



Esta introducción le permite comprender mejor cómo obtener el máximo provecho de su Reporte Harrison.

El Papel que juega, sus Interacciones y Asuntos actuales

Antes de revisar su Reporte Harrison, reflexione sobre lo siguiente y escriba algunas respuestas breves:

Su Papel: ¿Cuáles son sus responsabilidades clave? (Por ejemplo: gestión del desempeño de otros, formulación de estrategias, innovación, ejecución, o vender).

Sus Interacciones: ¿Qué tipos de interacciones tiene con otros? (Por ejemplo: el intercambio de ideas, asegurar que otros cumplan sus responsabilidades, influir en otros, la toma de decisiones en forma colaborativa, brindar claridad en torno a objetivos o prioridades, o atendiendo las necesidades de los demás).

Temas Actuales: ¿Cuáles de sus responsabilidades considera que van bien? ¿Qué aspectos de su puesto le resultan más desafiantes? ¿En qué es lo que desea mejorar?

Las cuestiones anteriores constituyen un contexto para comprender mejor sus informes.

Lo que Harrison mide

Harrison mide tendencias de comportamientos, intereses y preferencias laborales. Esto impide catalogar a la gente asignando etiquetas como suele suceder con evaluaciones generales de personalidad. El objetivo es ayudarlo a navegar su carrera identificando sus puntos fuertes, mejores papeles y potenciales descarriladores.

Teoría de Disfrute - Desempeño: La primera de dos Teorías Harrison



Cuando disfrutamos de una tarea o comportamiento tendemos a hacerlo más a menudo y mejoramos en ello.

Esto provoca una retroalimentación positiva o una sensación de satisfacción, reforzando nuestro disfrute y tendencia. El ciclo se repite.

Cuando no disfrutamos una tarea o comportamiento, tendemos a evitarlo y no mejoramos en llevarla a cabo.

Esto provoca una retroalimentación crítica o una sensación de insatisfacción o descontento, reforzando nuestro disgusto y evitación. El ciclo se repite.

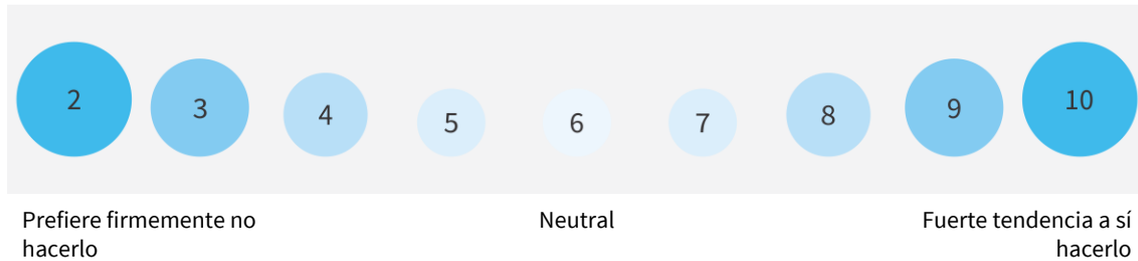
Enfoque la atención en la Definición de los Rasgos

Los Rasgos que figuran en los informes tienen una definición al lado. Tome muy en cuenta la definición completa y así se evitarán interpretaciones equivocadas. Lo que se mide es lo que describe la definición, no el nombre del rasgo. Por ejemplo, la definición Harrison de Asertivo es "la tendencia a exponer los deseos y las necesidades propias de uno mismo". Para nada significa ser agresivo o prepotente.



La Escala de medición Harrison

Los Rasgos se miden en una escala de 2 a 10 con su mayor preferencia y tendencia siendo un 10 y su más baja preferencia y tendencia siendo un 2. Un puntaje de 6 es el punto medio en el que ni le gusta ni le desagrada ese factor. La intensidad de la preferencia/tendencia comienza a partir de 6 (el punto medio) y acelera en ambas direcciones. Una puntuación superior a 9 indica una preferencia/tendencia extremadamente fuerte y una puntuación por debajo de 3 indica que prefiere firmemente no hacerlo.



Confiabilidad

Los resultados del cuestionario informan un porcentaje de confiabilidad, el cual aparece en la primera página de cada informe, en la parte superior izquierda. Una confiabilidad de 80% o más, indica que se completó el cuestionario con suficiente atención, que sus respuestas fueron sinceras y es consciente de sí mismo.

Los Rasgos resaltados son los relevantes a su Puesto

En algunos informes aparecen factores que han sido resaltados. Esto indica que se eligió un puesto específico para generar el reporte. Si el rasgo tiene un **resalte verde**, es probable que un puntaje elevado (entre más alto es mejor) contribuya a una mayor satisfacción por y hacia el éxito en el puesto. Si el rasgo tiene un **resalte azul**, la falta de ese rasgo (un puntaje inferior a 5) podría impedir la satisfacción por y afectar el éxito en ese puesto.

Teoría de Paradojas Harrison: La segunda de las dos Teorías Harrison

Una paradoja consiste en dos ideas que pueden parecer contradictorias pero de hecho son verdaderas. Por ejemplo, "A veces menos es más" parece contradictorio, pero la mayoría de la gente ha experimentado que al ocupar menos palabras tienden a comunicarse con mayor eficacia.

Este informe se centra en 12 pares de rasgos en paradoja, los cuales pueden parecer opuestos, pero de hecho son complementarios y sinérgicos. Usted tendrá una fortaleza auténtica en tanto muestre puntajes muy elevados en ambos rasgos del par paradójico. Por ejemplo, ser tanto franco y diplomático es más probable que logre el objetivo de transmitir su comunicación al otro. Por el contrario, si sólo un rasgo de la pareja paradójica es fuerte, la fortaleza aparente se convierte en un descarrilador con consecuencias imprevistas. Por ejemplo, la franqueza sin diplomacia muestra bruzquedad que probablemente obstaculice la comunicación con la otra persona.

Para mayor información sobre la Teoría Harrison de Paradojas, véase el Reporte de Paradojas.

REPORTE PARA
Andrew Jones

FECHA DE FINALIZACIÓN
19/04/2019

CONFIABILIDAD - 99.2%
Las respuestas fueron muy probablemente exactas y veraces

ORGANIZACIÓN
Desarrollo Organizacional

Professional Learning Partners, S.A. de C.V.

Bienvenido a Opciones de carreras

Tu elección de carrera es una de las decisiones más importantes que vas a tomar en tu vida. El Reporte de Opciones de Carrera es una herramienta valiosa para comenzar, cambiar y desarrollar su carrera. Mide 175 factores incluyendo sus preferencias de tareas, motivaciones, preferencias del entorno laboral, intereses y preferencias interpersonales. El sistema compara sus preferencias con los requisitos de 726 opciones de carrera para determinar las carreras que es más probable que disfruten. Tenga en cuenta que esta es una evaluación de idoneidad (la probabilidad de disfrutar de una carrera en particular). No es una evaluación de su escolaridad, experiencia o capacidad para realizar tareas específicas. Tendrá que considerar estos factores por separado.

Instrucciones

El Reporte de Opciones de Carrera está diseñado para proporcionarle más información para que pueda tomar decisiones más informadas sobre su futuro. Use la siguiente información para ayudarlo a validar sus pensamientos iniciales e investigue las opciones de carrera que usted no haya considerado anteriormente.

Sus carreras aparecen en orden de su satisfacción profesional o idoneidad. Las puntuaciones de satisfacción de carrera están a la derecha de cada carrera en porcentajes. La puntuación más alta posible es 100%. Una puntuación de 80 o más indica que esta carrera es probablemente una buena coincidencia para sus preferencias y que vale la pena investigar más. Sin embargo, no debe elegir una carrera solamente porque tiene una puntuación más alta. También debe revisar las descripciones de los puestos de trabajo, los requisitos escolares, las perspectivas futuras de empleo y otros detalles relevantes para ver si cumple con sus requisitos.

Es una buena idea hacer una lista corta de las carreras de las que quiere saber más. A continuación, puede generar un Reporte de Análisis de Disfrute de Carrera para examinar las tareas y rasgos específicos requeridos para esa carrera y así obtener una comprensión más profunda de lo que usted va y no va a disfrutar de la misma.

Éxito y Felicidad

Nuestra investigación ha demostrado que las personas que disfrutan al menos 75% de las tareas principales de su puesto tienen tres veces más probabilidades de tener éxito en ese puesto. La Teoría del Disfrute y Desempeño afirma muy sencillamente que cuanto más disfrutamos de una tarea, más lo realizamos y, por consiguiente, nos volvemos mejores en hacerla. Cuando se piensa en su elección de carrera de esta manera se da cuenta de que disfrutar de su carrera no sólo es importante para su felicidad, es de vital importancia para su éxito.

Puntuaciones de Carreras

Las puntuaciones relacionadas con cada carrera están destinadas a apuntar en la dirección correcta mientras exploran sus opciones de carrera. Una puntuación alta no significa que debas seleccionar esa carrera. Más bien, significa que probablemente disfrutarías la mayoría de las tareas, temas e interacciones que suelen estar relacionadas con esa carrera. Sin embargo, puede haber puestos de trabajo específicos dentro de una carrera que son algo diferentes y por lo tanto, en algunos casos, usted puede encontrar un trabajo que le gusta dentro de una carrera que anota baja, o puede que no prefiera un trabajo específico dentro de una carrera en la que usted anota alto. Sin embargo, al entender sus preferencias relacionadas con una carrera, usted está en una mejor posición para hacer las preguntas correctas relacionadas con un trabajo específico.

Próximos pasos

La idoneidad de la carrera es un buen punto de partida para explorar tu carrera, pero también debes considerar otros factores, como los requisitos escolares, la probabilidad de ser seleccionado, las oportunidades de desarrollo profesional y las escalas de pago.

Obtenga tanta información sobre las carreras de su lista corta como sea posible. Usted puede hablar con un consejero de carrera o consejero de orientación escolar además de buscar la carrera y leer sobre ella en Internet. Si conoce a alguien que trabaja en esa carrera, llámele y pregunte si no le importaría discutirlo con usted. La mayoría de la gente estará más que feliz de ayudarle. También puede contratar una organización profesional relacionada o llamar a empleadores que han anunciado vacantes de empleo para esta carrera.

Recuerde que sólo usted sabe lo que realmente le atrae. El Career Navigator puede proporcionar información valiosa, pero como siempre la decisión final es suya. ¡Buena suerte!

Información adicional

Para obtener más información sobre los salarios, la disponibilidad, la formación y las descripciones de carrera, utilice un motor de búsqueda en Internet para descubrir más carreras en su país. Por ejemplo, puede encontrar la publicación del gobierno de los Estados Unidos del manual de perspectivas ocupacionales en línea en <http://www.bls.gov/ooh> o puede explorar el sitio de la casa en <http://www.bls.gov>. También puede encontrar el manual de perspectivas ocupacionales en su biblioteca local.

Descargo de responsabilidad: Este reporte se basa en más de 20 años de investigación y aplicación práctica en más de 60 países. Aunque los algoritmos que derivan la información han demostrado ser exactos, cada enunciado no necesariamente es correcto. Harrison Assessments Int'l, y sus empresas asociadas no aceptan ninguna responsabilidad de ningún tipo, incluyendo negligencia relacionada con la exactitud o el uso de esta información.

Muestra las carreras que podrían requerir un título de Licenciatura

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy alto

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Trabajador/a de Servicios humanos: Ayudar a proporcionar servicios a los clientes en una amplia variedad de campos, como la psicología, rehabilitación, o trabajo social, incluyendo el apoyo a las familias. Puede que se ayude a los clientes en la identificación y obtención de beneficios disponibles y servicios sociales y comunitarios. Puede que se ayude a los trabajadores sociales con el desarrollo, la organización y la realización de programas para prevenir y resolver los problemas relacionados con el abuso de sustancias, las relaciones humanas, rehabilitación o atención a dependientes. Mantener registros o preparar informes para el dueño o la administración relativos a las visitas con los clientes.</p>	97.1%
<p>Orientador/a profesional: Asesorar a los jóvenes para ayudarles en el desarrollo de sus objetivos educativos y de formación profesional, así como ayudarlos a comprender y superar problemas personales y sociales. Recopilar y evaluar información sobre las habilidades, intereses y características de personalidad de los jóvenes utilizando registros, ensayos y entrevistas. Recopilar y estudiar información ocupacional, educativa y económica para ayudar a los jóvenes en la elaboración y realización de objetivos vocacionales y educativos.</p>	95.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad alto

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Trabajador/a social: Aconsejar y ayudar a individuos y familias con problemas relacionadas con adaptaciones personales y familiares, finanzas, empleo, alimentos, ropa, vivienda u otras necesidades y condiciones humanas. Entrevistar a individuos para evaluar las capacidades sociales y emocionales, impedimentos físicos y mentales, y las necesidades financieras. Dirigir sesiones de asesoramiento en grupo para proporcionar apoyo en áreas tales como tristeza, estrés o dependencia química. Servir de enlace entre el estudiante, el hogar, la escuela, agencias de servicios familiares, centros de orientación infantil, juzgados, servicios de protección, médicos y miembros del clero. Mantener registros de historiales y preparar informes.</p>	88.7%
<p>Vendedor/a con Énfasis en el cierre: Iniciar el contacto con los clientes e interactuar con el cliente para descubrir las necesidades de los clientes. Convencer a los clientes para que compren algo que satisfaga sus necesidades.</p>	86.6%
<p>Especialista en Rehabilitación profesional: Desarrollar propuestas de programas de rehabilitación para proporcionar los servicios necesarios, utilizando el conocimiento de las fuentes de financiación de programas y regulaciones gubernamentales. Consultar con los grupos de la comunidad y el personal de las agencias de rehabilitación para identificar la necesidad de programas nuevos o modificados de rehabilitación profesional. Recopilar y analizar los datos para definir y resolver problemas de rehabilitación, utilizando el conocimiento de la teoría y la práctica de rehabilitación profesional. Supervisar las operaciones del programa y recomendar medidas adicionales para garantizar que los programas cumplen con las necesidades definidas. Planificar y proporcionar capacitación a personal de rehabilitación profesional.</p>	86.2%
<p>Director/a de Actividades Religiosas: Planificar, dirigir, o coordinar programas diseñados para promover la educación religiosa o actividades de un grupo denominacional. Proporcionar asesoramiento y orientación en relación con problemas matrimoniales, de salud, financieros y religiosos. Identificar y reclutar potenciales trabajadores voluntarios. Capacitar y supervisar al personal de instrucción de educación religiosa.</p>	86.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad alto

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Trabajador/a juvenil: Trabajar con los jóvenes para fomentar su crecimiento y desarrollo. Seleccionar estructuras de clases o planes de estudios apropiados para los programas educativos. Implementar los planes de programas. Colaborar con varios otros para desarrollar maneras de fomentar la participación en el programa.	83.9%
Consejero/a Matrimonial y familiar: Hacer preguntas que ayuden a los clientes a identificar sus sentimientos y entender sus comportamientos e interacciones. Aconsejar a los clientes sobre preocupaciones, tales como relaciones insatisfactorias, divorcio y separación, implicaciones para los niños de la relación. Animar a las parejas a desarrollar y utilizar habilidades y estrategias para hacer frente a sus problemas de una manera constructiva. Mantener los historiales que incluyen actividades, notas de progreso, evaluaciones y recomendaciones.	83.5%
Camarógrafo/a de cine: Manejar cámaras de televisión, vídeo o cine para grabar escenas para las emisiones de televisión, publicidad o cine. Componer y encuadrar cada disparo con atención a la luz, lentes, películas, filtros y ajustes de la cámara para lograr efectos específicos. Editar vídeo para producciones de radiodifusión, incluyendo la edición no lineal. Consultar con los directores y otros miembros del equipo para determinar las secuencias de filmación y los efectos deseados.	83.4%
Vendedor/a con Énfasis en Prospección y cierre: Encontrar nuevos clientes a través de llamadas, redes u otros medios. Establecer contacto con clientes potenciales, y tratar de averiguar su interés en el producto. Convencer al cliente para que compre.	83.2%
Productor/a: Planificar y coordinar los diversos aspectos de la radio, televisión, teatro o producción de películas, como la selección de guiones, la coordinación la escritura, dirección y edición, y la organización de la financiación. Llevar a cabo reuniones con el personal para comentar el progreso de la producción y para asegurarse de que los objetivos de producción se alcanzan. Seleccionar y contratar a los miembros del reparto y de la plantilla, y resolver los conflictos de personal. Establecer políticas de gestión, programas de producción y presupuestos de funcionamiento para la producción. Revisar la película, grabaciones o ensayos, para asegurar la conformidad con las normas de producción y de difusión.	81.9%
Director/a de Cine / Televisión: Interpretar guiones, llevar a cabo ensayos y dirigir las actividades de reparto y equipo técnico para el teatro, cine, televisión o programas de radio. Supervisar y coordinar el trabajo de cámara, la iluminación, el diseño y el personal de sonido. Planear detalles como encuadres, composiciones, movimientos de cámara, sonido y movimientos de actor por cada toma o escena. Consultar con los directores técnicos, gerentes, miembros del equipo y escritores, para hablar de los detalles de la producción, tales como la fotografía, guión, música, escenografía y vestuario.	80.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad razonable

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Técnico/a de Equipo de sonido: Instalar, mantener y reparar sistemas de sonido e intercomunicación, sistemas de antenas múltiples, sistemas de televisión de circuito cerrado y los aparatos asociados. Probar y reparar equipos, utilizando herramientas de mano, soldador de hierro y medidores electrónicos. Examinar la instalación para verificar el correcto funcionamiento, escuchando el sonido y examinando la potencia de salida. Conducir el camión de sonido.	79.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad razonable

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Trabajador/a Social de Psiquiátrico Médico: Aconsejar a los clientes y pacientes, individualmente y en sesiones de grupo, para ayudar a superar dependencias, adaptándose a la vida y haciendo cambios. Entrevistar a los clientes, revisar los registros y consultas con otros profesionales para evaluar la condición mental o física del cliente o paciente. Formular o coordinar el plan del programa para el tratamiento, el cuidado y la rehabilitación del cliente o paciente, basado en la experiencia y el conocimiento del trabajo social. Supervisar, evaluar y tomar nota del progreso del cliente, de acuerdo con las metas mensurables que se describen en el plan de tratamiento y de cuidado.</p>	78.8%
<p>Recepcionista: Recibir o saludar a los visitantes, pacientes o clientes. Contestar las llamadas telefónicas. Esta función implica responsabilidades administrativas mínimas.</p>	75.8%
<p>Técnico/a en Iluminación: Instalar y manejar equipos de iluminación en la televisión y en el cine, trabajar en colaboración con el director y / u otro personal para interpretar su visión creativa en el diseño de iluminación. Establecer los requerimientos de iluminación, coordinar equipos según sea necesario. Armar todos los equipos y filtros de iluminación necesarios, asegurarse de que todo el equipo de iluminación se encuentra en buen estado de funcionamiento y organizar los andamios y grúas necesarios. Programar y manejar las consolas de iluminación.</p>	75.8%
<p>Especialista en Soporte técnico a computadoras: Proporcionar asistencia técnica a los usuarios de computadoras. Responder las preguntas de los usuarios en relación a software de computadora o funcionamiento del hardware para resolver problemas. Leer los manuales técnicos, conversar con los usuarios o realizar diagnósticos de computadora para investigar y resolver problemas, o para proporcionar asistencia técnica y apoyo. Instalar y realizar reparaciones menores en el hardware, software o equipos periféricos siguiendo especificaciones de diseño o de instalación. Preparar evaluaciones de software o hardware, y recomendar mejoras o actualizaciones.</p>	74.9%
<p>Recepcionista de hotel: Saludar, registrar y asignar habitaciones para los clientes de hoteles o moteles, entregar llaves de la habitación. Hacer públicos los cargos, por ejemplo los de comida, bebidas alcohólicas y llamadas de teléfono. Calcular las facturas, cobrar los pagos, y hacer cambios para los clientes. Realizar actividades de contabilidad, como el balance de las cuentas y realizar las auditorías nocturnas. Contactar con el servicio de limpieza o personal de mantenimiento cuando los clientes reportan problemas.</p>	74.8%
<p>Líder religioso/a: Llevar a cabo el culto religioso y realizar otras funciones espirituales asociadas con las creencias y prácticas de la fe religiosa o denominación religiosa. Proporcionar orientación espiritual y moral, y ayuda a los miembros. Preparar y entregar sermones u otras conferencias. Visitar a las personas en sus hogares, hospitales o prisiones para proporcionarles mayor consuelo y apoyo.</p>	74.7%
<p>Especialista en Producción de multimedia: Crear efectos especiales, animación u otras imágenes visuales usando película, videos, ordenadores u otras herramientas electrónicas y medios de comunicación, para su uso en productos o creaciones, tales como juegos de computadora, películas, videos musicales y comerciales. Crear imágenes bidimensionales y tridimensionales que representan objetos en movimiento o que ilustra un proceso, utilizando la animación por computadora o modelando programas. Desarrollar sesiones informativas, folletos, presentaciones multimedia, páginas web, productos promocionales, ilustraciones técnicas y trabajo artístico por computadora, para su uso en productos, manuales técnicos, publicaciones, boletines y presentaciones de diapositivas.</p>	74.4%
<p>Editor/a de Películas: Organizar y encadenar imágenes en bruto en un todo continuo. Recortar segmentos de película según las longitudes especificadas, y volver a montar los segmentos en secuencias que presentan historias con el máximo efecto. Usar equipos de edición, editar películas y cintas de vídeo para insertar música, diálogos y efectos de sonido. Verificar los números de claves y códigos de tiempo de los materiales; marcar fotogramas de comienzo o fin.</p>	74.4%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad razonable

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Ingeniero/a de Placas de circuito impreso: Planear circuitos PCB (Placas de circuito impreso). Elaborar el diagrama de circuitos PCB. Inspección de las interferencias electromagnéticas. Planificar las pruebas de PCB. Resolver problemas de circuitos.	72.8%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Especialista en Relaciones Públicas que se centran en los medios de comunicación: Llevar a cabo las relaciones públicas a través de medios como la televisión o la radio. Responder a solicitudes de información de los medios de comunicación o designar un portavoz o la fuente de información adecuados. Estudiar los objetivos, las políticas de promoción, o las necesidades de las organizaciones para desarrollar estrategias de relaciones públicas que influyan en la opinión pública o promuevan ideas, productos o servicios. Planificar o dirigir el desarrollo o la comunicación de programas informativos para mantener una percepción favorable del público o de los accionistas de los logros o del orden del día de una organización. Establecer o mantener relaciones de cooperación con representantes de la comunidad, consumidores, empleados, o grupos de interés público. Preparar o editar publicaciones institucionales para audiencias internas y externas, incluyendo boletines de los empleados e informes de los accionistas.	69.9%
Especialista en Asesoramiento o en Formación de Empleados: Preparar a los empleados para aumentar el rendimiento. Ayudar a los empleados con problemas personales. Interactuar con los gerentes para ayudarles a enseñar de manera más eficaz.	69.1%
Músico/a: Tocar uno o más instrumentos musicales en el recital, en acompañamiento, o como miembros de una orquesta, banda u otro grupo musical. Practicar actuaciones musicales del instrumento. Tocar ante un público en vivo y promover la música participando en entrevistas con los medios y otras actividades. Realizar audiciones para orquestas, bandas u otros grupos musicales.	69.1%
Especialista de Entrevistas de Investigación de mercados: Entrevistar a personas cara a cara o por teléfono, o llevar a cabo encuestas por correo, después del cuestionario prescrito. Explicar el propósito de la entrevista y obtienes el consentimiento para llevar a cabo la entrevista; aclarar malos entendidos con el fin de obtener información más precisa. Anotar las respuestas y clasificarlas, según las instrucciones. Puede que se analice los datos obtenidos o se escriba informes, detallando la información tanto cuantitativa como cualitativa.	68.5%
Especialista en Informática Clínica: Como Especialista de Informática de Clínica apoyar a los médicos, clínicos, trabajadores sanitarios, afiliados y socios, proporcionando un apoyo continuo, solucionando problemas e identificando las oportunidades para mejoras del sistema de información clínica. Este puesto implica la promoción de la funcionalidad futuro y presente del sistema mediante el diseño, la construcción y prueba de los sistemas de información clínica. También apoya al hospital dirigiendo la evolución de los sistemas de gestión de la información de salud orientados al cliente, rentables e integrados.	68.1%
Asistente de veterinarios: Ayudar al veterinario en una variedad de funciones de atención médica de los animales, incluyendo inyecciones, punciones venosas y apósitos para heridas. Preparar exámenes o la sala de tratamiento, preparar al paciente, medicamentos, equipos, y retener o contener a los animales durante los procedimientos. Ayudar al veterinario durante los procedimientos quirúrgicos, dándole los instrumentos y materiales de conformidad con las instrucciones orales. Completar pruebas de rutina de laboratorio, y cuidar y alimentar a los animales de laboratorio.	67.8%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Mediador/a y arbitrador/a: Facilitar la negociación y la resolución de conflictos a través del diálogo. Consultar con litigantes para aclarar cuestiones y desarrollar una comprensión de sus respectivas necesidades e intereses. Analizar las pruebas y aplicar las leyes pertinentes. Determinar la existencia y cuantía de la responsabilidad. Preparar opiniones o decisiones por escrito acerca de los casos.</p>	67.4%
<p>Ingeniero/a de Comunicaciones de Radio Frecuencia: Crear y supervisar la estación base de comunicación. Apoyar las tareas de telecomunicaciones y mantener el equipo de la estación base. Gestionar los datos relacionados con la investigación y el desarrollo de las telecomunicaciones.</p>	67.1%
<p>Enfermero/a de Psiquiatría: Proporcionar cuidados de enfermería a pacientes con enfermedades mentales, trastornos emocionales o retraso mental. Participar en los programas de rehabilitación y tratamiento, y ayudar con la higiene personal. Administrar medicamentos orales e inyecciones hipodérmicas, siguiendo las prescripciones del médico y los procedimientos del hospital. Supervisar el bienestar físico y emocional del paciente e informar al personal médico. Tomar y registrar las características de la condición física general del paciente, tales como el pulso, la temperatura y la respiración, para proporcionar información diaria. Conducir sesiones de terapia individuales o en grupo como parte de procedimientos terapéuticos específicos.</p>	67.1%
<p>Vendedor/a de Computadoras al por menor: Vender computadoras en un entorno minorista. Recomendar equipos para satisfacer las necesidades del cliente, teniendo en cuenta las características vendibles, como la flexibilidad, el costo, la capacidad y la economía de funcionamiento. En algunos casos, proporcionar una formación mínima en el uso de los equipos.</p>	66.9%
<p>Controlador/a de Tráfico Aéreo: Emitir autorizaciones o instrucciones de aterrizaje y despegue, controlar o diriges los movimientos de aeronaves. Informar a los pilotos sobre los aviones cercanos o condiciones potencialmente peligrosas. Proporcionar cambios de trayectoria de vuelo o instrucciones a los campos de aterrizaje de emergencia, para los pilotos que viajan en mal tiempo o en situaciones de emergencia. Alertar a los servicios de emergencia del aeropuerto en casos de emergencia o cuando las aeronaves están experimentando dificultades. Transferir el control de vuelos que salen a los centros de control de tráfico y aceptar el control de los vuelos que llegan. Dirigir tráfico en tierra, incluyendo las aeronaves en rodaje, los vehículos de mantenimiento o de equipaje o los trabajadores del aeropuerto. Interactuar con organismos y personal con respecto a cuestiones de seguridad.</p>	66.7%
<p>Educador en Autoenriquecimiento: Enseñar o impartir cursos distintos de los que normalmente llevan a un objetivo o un grado profesional. Los cursos pueden incluir la autoayuda, los temas no profesionales y no académicos. La enseñanza puede o no tener lugar en una institución educativa tradicional. Proporcionar conferencias, discusiones y manifestaciones. Mantener registros exactos y completos de estudiantes.</p>	66.2%
<p>Ingeniero/a técnico/a en transmisores: Manejar y mantener el transmisor de radio para emitir programas de radio y televisión. Supervisar el panel de la consola y la emisión de la señal y hacer los ajustes necesarios para mantener la calidad de la transmisión. Probar los componentes del transmisor defectuoso para diagnosticar problemas, usando equipos de prueba, tales como osciloscopios, voltímetros, y amperímetros. Conversar con el personal del estudio para determinar la causa del fallo del equipo y para resolver el problema.</p>	65.9%
<p>Experto en la Generación Milenaria: Ayudar a las empresa a comprender mejor a la fuerza laboral cambiante y a llevar bien el reto de reclutar y desarrollar a los jóvenes profesionales para prepararlos a ser futuros ejecutivos. Crear lealtad en la fuerza laboral involucrándose en prácticas que conectan directamente con empleados más jóvenes.</p>	64.7%
<p>Especialista en Márketing, Foco en las marcas: Analizar un producto o empresa y determinar la presentación óptima para la marca. Crear conceptos que marcan el producto o empresa de forma que sean atractivos.</p>	64.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Recaudador/a de fondos: Recaudar fondos o de lo contrario solicitar y reunir donaciones monetarias u otros regalos para una organización. Asistir a eventos de la comunidad, reuniones o congresos para promover objetivos organizativos, o solicitar donaciones o patrocinios. Ponerse en contacto con representantes de empresas, funcionarios del gobierno o líderes de la comunidad para aumentar el conocimiento de las causas organizativas. Crear o actualizar bases de datos de donantes.	63.9%
Especialista en Recursos humanos y Desarrollo Organizacional: Aplicar un amplio conocimiento de todos los aspectos del desarrollo de recursos humanos. Interactuar con la administración y los empleados con respecto a los temas de desarrollo de recursos humanos.	63.8%
Especialista en Mantenimiento de productos: Supervisar el rendimiento del producto regularmente. Administrar las especificaciones del producto para asegurar la consistencia y calidad en el cumplimiento de las normas y requisitos. Proporcionar un servicio post-venta para resolver o solucionar problemas de los clientes. Mantener un registro de mantenimiento del producto para futura referencia y para la presentación de informes de gestión. Mantener registros de compra de piezas, presupuestos, y configurar la base de datos de productos. Supervisar el montaje del producto, el mantenimiento regular y las pruebas de productos.	63.6%
Técnico/a en Sistemas de seguridad: Instalar un sistema de alarma en el lugar designado. Gestionar y mantener el equipo del sistema de vigilancia. Mantenimiento de todo tipo de sensores y alarmas. Solucionar problemas del sistema de seguridad.	63.6%
Director/a de Programa educacional: Desarrollar y mantener el contenido del curso y del plan de estudios relacionado con los programas que otorgan títulos y / u otros servicios educativos. Desarrollar objetivos de aprendizaje conjuntamente con las partes interesadas, como las autoridades educativas, estudiantes u organismos patronales. Evaluar la programación educativa, observar las deficiencias, repeticiones o falta de alineación de los contenidos con los objetivos de aprendizaje y corregir el contenido en consecuencia. Llevar a cabo una evaluación continua de los programas educativos.	63.6%
Vendedor/a de Alquiler de bienes inmuebles: Mostrar y explicar las características de la propiedad al cliente y hablar de las condiciones y términos de arrendamiento, además de responder las preguntas del cliente con respecto al trabajo en construcción, la financiación, mantenimiento, reparación y tasaciones. Preparar los contratos de alquiler y supervisar la firma de documentos de bienes raíces, y cobrar los fondos.	63.6%
Gerente de Propiedades e inmobiliaria: Planificar, dirigir y coordinar las actividades de venta, compra, arrendamiento o actividades de administración de propiedades de bienes raíces comerciales, industriales o residenciales. Gestionar y supervisar las operaciones, mantenimiento y funciones administrativas para las propiedades comerciales, industriales o residenciales- recogida de las evaluaciones, las tasas de alquiler y el depósito, el pago de las primas de seguros, impuestos, planos, horarios, y coordinar el mantenimiento general, las reparaciones importantes y la remodelación. Reunirse con clientes para negociar contratos de gestión y de servicio, determinar prioridades y hablar de la situación financiera y operativa de la propiedad, así como negociar la venta, alquiler o desarrollo de la propiedad. Reclutar, contratar y formar a la plantilla de mantenimiento y al personal de oficina y de dirección, o contratar con proveedores el personal de seguridad, de mantenimiento, de exterminación de plagas o jardinería, así como dirigir y coordinar las actividades de la plantilla y del personal contratado, y evaluar el desempeño.	63.3%
Especialista en Recursos humanos: Aplicar un amplio conocimiento de todos los aspectos de recursos humanos. Interactuar con la administración y los empleados con respecto a los temas de recursos humanos.	63.2%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a de Integración de Sistemas: Investigar, diseñar, desarrollar o probar computadoras o equipos relacionados con la informática para uso comercial, industrial, militar o científico. Almacenar, recuperar y manipular los datos para el análisis de las capacidades y los requisitos del sistema. Consultar con el personal de ingeniería y tener en cuenta las especificaciones para evaluar la interfaz entre el hardware y el software, y los requisitos operativos y de rendimiento del sistema en general. Supervisar el funcionamiento de los equipos y hacer las modificaciones necesarias para asegurar que el sistema funciona según las especificaciones. Analizar las necesidades del usuario y recomendar el hardware apropiado.</p>	63.2%
<p>Técnico/a de Reparación de computadoras: Reparar, probar, ajustar o instalar equipos de procesamiento electrónico de datos. Probar equipo defectuoso para diagnosticar fallos de funcionamiento. Instalar y probar el equipo reparado. Realizar tareas programadas de mantenimiento preventivo, como revisar, limpiar o reparar el equipo, para detectar y prevenir problemas.</p>	63.0%
<p>Especialista en Presentaciones de prensa: Preparar y realizar presentaciones para los medios, como informes de noticias, deportes o clima. En algunos casos puede que se seleccione el contenido del programa, o reuna y vuelva a escribir el material en colaboración con los productores y asistentes. Estudiar los antecedentes de la información para preparar programas y entrevistas y realizar entrevistas. Responder a las llamadas o los espectadores a través del teléfono. Hacer apariciones promocionales en eventos públicos o privados. Puede se actue como MC [Maestro de ceremonias] y presente eventos especiales.</p>	62.9%
<p>Especialista en Sistemas de Seguridad: Realizar evaluaciones de seguridad para las organizaciones y diseñar sistemas y procesos de seguridad. Puede trabajar en campos como la atención de salud, la banca, el juego, la ingeniería de seguridad o la fabricación. Realizar la ingeniería, instalar, mantener o reparar sistemas de seguridad, controles lógicos programables u otros sistemas electrónicos relacionados con la seguridad.</p>	62.4%
<p>Especialista en Márketing, Foco en Definición de producto: Analizar un producto para determinar la óptima presentación que define y lo diferencia de los demás. Presentar un producto de una forma que sea atractiva para los compradores.</p>	62.3%
<p>Agente de Artistas: Gestionar artistas y cobrar honorarios, comisiones u otros pagos, de acuerdo con los términos del contrato. Consultar con artistas para desarrollar estrategias para sus carreras y para explicar las acciones que se toman en su nombre. Establecer contactos con personas y organizaciones. Negociar lo relativo a los derechos y obligaciones contractuales de los artistas con gestores, promotores, oficiales de sindicatos y otras personas.</p>	62.2%
<p>Ingeniero/a de Diseño de Circuitos Integrados: Responsable de probar el desarrollo del CI (circuito integrado) y la aplicación (pruebas de CI / Aplicación). Disposición general automatizada y cableado de la distribución del IC, el diseño y la orientación técnica, trabajo relacionado estructural. Distribución, diseño y verificación del circuito artificial y numérico. Soldar circuitos CI de aplicación simples, desarrollar programas sencillos de aplicaciones, ayudar al personal de Investigación y Desarrollo para hacer las pruebas de verificación de CI. Responsable de todo el diseño y verificación de la distribución personalizada.</p>	62.2%
<p>Especialista en Tasación de mercancías: Evaluar y estimar el valor de artículos tales como pinturas, antigüedades, joyas, cámaras, instrumentos musicales, maquinaria. Puede que se venda mercancía en subastas. Comprobar obras de arte y antigüedades, utilizando rayos X y productos químicos, para detectar falsificaciones o si no para autenticar el artículo. Preparar y presentar informes de las estimaciones a los clientes, tales como compañías de seguros, agencias de crédito, oficinas gubernamentales, acreedores.</p>	62.2%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Vendedor de Computadoras para Clientes corporativos: Vender una amplia variedad de productos relacionados con la informática a las empresas. Calcular el precio de venta de la mercancía y preparar el contrato de venta. Seleccionar y obtener mercancía basándose en las necesidades y deseos de los clientes.	62.1%
Científico en Teleobservación: Aplicar principios y métodos de teleobservación para analizar los datos y resolver problemas en áreas como la gestión de recursos naturales, la planificación urbana o la seguridad nacional. Puede desarrollar nuevos sistemas de sensores, técnicas analíticas o nuevas aplicaciones para los sistemas existentes. Gestionar el trabajo de técnicos de teleobservación.	62.0%
Gerente de Ventas minoristas: Dirigir y coordinar las actividades que implican la venta de bienes manufacturados en los puntos de servicio y la cadena de venta al por menor. Planificar y dirigir evaluaciones de rendimiento, de formación y de dotación de personal para desarrollar controlar ventas y programas de servicios. Dirigir, coordinar y revisar actividades en las operaciones de ventas y servicio, contabilidad y mantenimiento de registros, y de envío y recepción. Resolver las quejas de los clientes con respecto a ventas y servicio. Revisar los registros operativos e informes para proyectar las ventas y determinar la rentabilidad.	61.9%
Entrenador/a de Maestros: Planificar y llevar a cabo los programas de formación de profesores que tratan de los nuevos procedimientos en clase, materiales y equipo de instrucción, y material didáctico. Observar el trabajo de los profesores para evaluar el rendimiento y recomendar cambios que pudieran fortalecer las habilidades de enseñanza. Investigar, evaluar y preparar recomendaciones sobre los planes de estudios, métodos de enseñanza y materiales para los sistemas escolares. Asesorar al personal docente y administrativo en el desarrollo curricular.	61.4%
Conservador/a de Galería de arte: Administrar colecciones de obras de arte o de colección. Planificar y organizar la adquisición, almacenamiento y exposición de las colecciones. Negociar y autorizar la compra, venta, intercambio o préstamo de colecciones. Escribir y revisar propuestas de subvenciones, artículos de revistas, informes institucionales y materiales de publicidad. Desarrollar y mantener el registro de una institución, los sistemas de mantenimiento de registros básicos y de catalogación, utilizando bases de datos informáticas.	61.3%
Agente Aduanal: Clasificar los productos según el sistema de codificación de tarifas. Preparar la documentación de aduanas y garantizar que los envíos cumplen con todas las leyes aplicables para facilitar la importación y exportación de mercancías. Determinar y realizar un seguimiento de los derechos e impuestos por pagar y procesar los pagos en nombre del cliente. Firmar documentos bajo un poder notarial y representar a los clientes en las reuniones con los funcionarios de aduanas.	61.2%
Especialista en Selección y Reclutamiento de Empleados: Analizar trabajos y organizar campañas de reclutamiento. Interactuar con los gerentes para determinar los requisitos. Entrevistar a los solicitantes para evaluar sus requisitos y aptitud conductual.	61.1%
Ingeniero/a de Firmware: Desarrollar, crear y modificar el software general de las aplicaciones informáticas o programas de utilidades especializadas. Analizar las necesidades del usuario y desarrollar soluciones de software. Diseñar software de diseño o personalizar software para uso de los clientes con el objetivo de optimizar la eficiencia operativa. Consultar con los analistas de sistemas, ingenieros, programadores y otros para diseñar el sistema y para obtener información sobre las limitaciones y capacidades del proyecto, requisitos de rendimiento e interfaces.	61.1%
Técnico/a en Logística: Trabajar como parte de un equipo que planifica, dirigir o coordinar compras, almacenamiento, distribución, previsión, servicio al cliente, cadenas de suministro, escenarios de riesgo o situaciones de emergencia. Analizar el impacto financiero de los cambios logísticos propuestos, tales como enrutamiento, modos de envío, volúmenes de productos, mezclas o transportistas.	61.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad moderado

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Científico en Informática Geoespacial: Investigar o desarrollar tecnologías geoespaciales. Puede producir bases de datos, realizar la programación de las aplicaciones o coordinar proyectos. Puede especializarse en áreas como la agricultura, la minería, la atención de la salud, el comercio detallista, la planificación urbana o la inteligencia militar. Podrá proporcionar conocimientos técnicos a los clientes o usuarios, mantener sistemas existentes o formar y supervisar técnicos o personal conexo. Normas, así como otros documentos pertinentes.</p>	61.0%
<p>Director/a Musical: Dirigir y llevar a cabo actuaciones vocales o instrumentales de grupos musicales, utilizando gestos para dar forma a la música que se está reproduciendo. Estudiar partituras para aprender la música en detalle, y para desarrollar interpretaciones. Dirigir grupos en los ensayos y en las actuaciones en directo o grabadas. Realizar audiciones y seleccionar a los artistas para presentaciones musicales, planificar y programar los ensayos y las actuaciones.</p>	60.4%
<p>Ingeniero/a de Evaluación de firmware: Diseñar y desarrollar planes de pruebas detallados y procedimientos para la verificación del firmware del producto. Crear, implementar, mantener y recomendar cambios para probar procedimientos e instrucciones, probar software, y procesos de evaluación de productos. Ejecutar pruebas en apoyo de proyectos de desarrollo de una manera precisa y oportuna. Las pruebas pueden incluir pruebas de regresión, pruebas de rendimiento, pruebas de durabilidad o de durabilidad acelerada, o pruebas medioambientales.</p>	60.4%
<p>Disc Jockey: Anunciar programas de selecciones musicales. Seleccionar las grabaciones que se escucharán basadas en la especialidad del programa, mostrando el conocimiento del gusto de la audiencia o escuchando las peticiones de la audiencia. Comentar sobre música y otros asuntos de interés para la audiencia. Entrevistar a personalidades musicales y a los oyentes que hacen peticiones musicales por teléfono.</p>	60.2%
<p>Vendedor/a de Productos Químicos: Vender productos químicos o servicios, tales como ácidos, productos químicos industriales, productos químicos agrícolas y materiales de tratamiento de agua. Distribuir muestras a clientes y recibir pedidos. Comentar las características y estudios clínicos relativos a los productos.</p>	60.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Diseñador/a y Analista de software: Consultar con el personal y los usuarios para identificar los requisitos de software. Formular diseños para satisfacer esos requisitos e interactuar con el gerente técnico para asegurar que el diseño se ha entendido e implementado.</p>	59.9%
<p>Ingeniero/a Micro-Electromecánico/a: Diseñar y desarrollar componentes de sistemas micro-eléctrico mecánicos. Diseñar y desarrollar transductores. Probar componentes de sistemas micro-mecánicos. Diseñar circuitos analógicos. Mantenerse en estrecha comunicación con los fabricantes para las compras.</p>	59.8%
<p>Matemático/a: Llevar a cabo investigaciones en matemáticas fundamentales o en la aplicación de técnicas matemáticas a la ciencia, la gestión y otros campos. Resolver problemas en diversos campos utilizando métodos matemáticos. Desarrollar métodos computacionales para la solución de problemas. Desarrollar modelos matemáticos o estadísticos para usar en análisis o para la simulación computacional.</p>	59.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Director/a de Ventas: Gestionar todo el departamento de ventas y colaborar con otros altos directivos con respecto a las estrategias de la empresa. Inspirar y desarrollar el equipo de venta, a la vez creando e implementando estrategias de ventas. Este puesto tiene venta directa mínima excepto tal vez para los clientes clave.</p>	59.4%
<p>Científico de Datos: Reunir, limpiar y reordenar datos para cumplir el propósito de la empresa. Las tareas pueden incluir marcos experimentales para el desarrollo de productos y el aprendizaje de máquinas con el fin de sentar una base sólida de datos para realizar una analítica robusta.</p>	58.8%
<p>Administrador/a de correos y Superintendente de correos: Organizar y supervisar directamente, o a través de los subordinados, actividades tales como el procesamiento de correo entrante y saliente para garantizar un servicio eficiente a los clientes. Dirigir y coordinar las operaciones de varios centros seccionales dentro del distrito. Preparar y presentar informes resumidos detallados de las actividades de la oficina de correos a los supervisores designados. Seleccionar, capacitar y evaluar el rendimiento de los empleados y preparar los horarios de trabajo. Resolver las quejas de los clientes e informar al público de las leyes y reglamentos postales.</p>	58.5%
<p>Oficial de préstamos: Evaluar, autorizar o recomendar la aprobación de créditos comerciales, créditos para inmuebles o préstamos de crédito. Analizar el estado financiero de los solicitantes y sus evaluaciones de propiedad y crédito, para determinar la viabilidad de la concesión de préstamos. Asesorar a los prestatarios sobre los estados financieros y los métodos de pago. Aprobar los préstamos dentro de los límites especificados.</p>	58.2%
<p>Ingeniero/a de redes: Modificar el software existente para corregir errores, para adaptarlo al nuevo hardware o para actualizar las interfaces y mejorar el rendimiento. Analizar la información para determinar, recomendar y planificar la instalación de un nuevo sistema o la modificación de un sistema existente. Almacenar, recuperar y manipular los datos para el análisis de las capacidades y los requisitos del sistema. Consultar con los clientes u otros departamentos sobre el estado del proyecto, propuestas o cuestiones técnicas, como el diseño o el mantenimiento del sistema de software.</p>	58.1%
<p>Ingeniero en Robótica: Investigar, diseñar, desarrollar y probar aplicaciones robóticas. Colaborar con otros especialistas y supervisar a los técnicos.</p>	58.0%
<p>Ingeniero/a de Sistemas de Telecomunicación / Comunicaciones: Analizar y evaluar los requisitos del sistema, la capacidad, el costo y las necesidades del cliente para determinar la viabilidad del proyecto y desarrollar un plan de sistema. Consultar con ingenieros, clientes, proveedores u otros para hablar de proyectos o productos de ingeniería existentes y potenciales. Desarrollar o realizar procedimientos operativos, de mantenimiento o de prueba para productos electrónicos, componentes, equipos o sistemas. Proporcionar apoyo técnico e instrucción para el personal o los clientes con respecto a las normas del equipo, ayudando con ingeniería específica y difícil en la empresa.</p>	58.0%
<p>Ingeniero/a de Equipo de informático: Investigar, diseñar, desarrollar o probar equipos informáticos o relacionados con computadoras. Construir, probar y modificar prototipos de productos, usando modelos de trabajo o modelos teóricos construidos con simulación por computadora. Probar y verificar hardware y mantener los periféricos para garantizar que se cumplen las especificaciones. Prestar apoyo técnico a los diseñadores, departamentos de marketing y ventas, proveedores, ingenieros.</p>	57.9%
<p>Ingeniero/a electrónico: Investigar, diseñar, desarrollar, o probar sistemas y componentes electrónicos. Diseñar circuitos y componentes electrónicos para su uso en campos como las telecomunicaciones, orientación aeroespacial y control de la propulsión, acústica o instrumentos y controles. Analizar los requisitos del sistema, la capacidad, el costo y las necesidades del cliente, para determinar la viabilidad del proyecto y desarrollar un plan de sistema. Evaluar los sistemas operativos, prototipos y propuestas, y recomendar la reparación o modificaciones del diseño.</p>	57.9%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a de Software BIOS: Responsable del desarrollo de código del BIOS, creando especificaciones del BIOS, creando extensiones de código de referencia chipset, formulando estrategias de pruebas unitarias e implementando / ejecutando casos de pruebas unitarias, resolviendo defectos relacionados con el BIOS, y prestando apoyo de triaje a nivel de la plataforma relacionado con el BIOS de depuración / defecto. Trabajar directamente con clientes clave y entender los requisitos de características de la plataforma y desarrollar soluciones de BIOS innovadoras y diferenciadas.</p>	57.8%
<p>Especialista en Adquisición de equipo y materiales: Trabajar como parte de un equipo que hace lo siguiente: Gestionar los materiales, los equipos y el suministro de producto terminado. Revisar la oferta del mercado y la tendencia de la demanda, controlar las existencias de seguridad. Supervisar la gestión de la calidad y construir buenas relaciones. Elaborar e implementar estrategias para reducir los costos de operación.</p>	57.7%
<p>Programador/a: Convertir el diseño de software en código de software. Corregir errores realizando los cambios apropiados y volviendo a revisar el programa para asegurarse de que se producen los resultados deseados. Llevar a cabo pruebas de programas y de aplicaciones de software para asegurarse de que producirán la información deseada y de que las instrucciones son correctas. Convertir el diseño de software en código informático. Esta función implica una mínima interacción con los demás.</p>	57.7%
<p>Diseñador de aplicaciones móviles: Consultar con el personal y los usuarios para identificar los requisitos de software relacionados con aplicaciones web. Formular diseños para satisfacer esos requisitos e interactuar con el gerente técnico para garantizar que el diseño se ha entendido, implementado y probado para asegurar la calidad.</p>	57.7%
<p>Programador de aplicaciones móviles: Convertir el diseño de software en código de software para aplicaciones móviles. Interactuar con otros según sea necesario para clarificar el diseño y coordinar la implementación. Corregir errores realizando los cambios apropiados y volviendo a revisar el programa para asegurarse de que se producen los resultados deseados. Llevar a cabo pruebas de programas y de aplicaciones de software para asegurarse de que producirán la información deseada y de que las instrucciones son correctas.</p>	57.6%
<p>Ingeniero/a de Diseño de Circuitos Integrados Digitales: Proporcionar diseño de sustancia y disposición, así como pruebas, verificación y medición. Asegurar el control de costos y proporcionar apoyo técnico.</p>	57.5%
<p>Programador/a con énfasis en el trabajo en equipo: Convertir el diseño de software en código de software. Corregir errores realizando los cambios apropiados y volviendo a revisar el programa para asegurarse de que se producen los resultados deseados. Llevar a cabo pruebas de programas y de aplicaciones de software para asegurarse de que producirán la información deseada y de que las instrucciones son correctas. Convertir el diseño de software en código informático. Esta función implica una sustancial interacción con otros.</p>	57.2%
<p>Ingeniero/a de Adquisiciones: Coordinar el desarrollo y uso de las especificaciones y requisitos de ingeniería para facilitar la adquisición de piezas, herramientas, equipos u otros productos o materiales. Desarrollar y establecer las especificaciones y los requisitos de las pruebas de funcionamiento del equipo a adquirir. Analizar los datos técnicos, diseños, especificaciones preliminares y la disponibilidad de piezas y equipos. Calcular y tomar nota de los requerimientos de la herramienta y mantener registros de las adquisiciones, del estado y de la información de la disposición.</p>	57.2%
<p>Ingeniero/a de Suministro eléctrico: Diseñar y desarrollar especificaciones para suministros de energía. Estipular las especificaciones de prueba, realizar pruebas, y resolver problemas.</p>	57.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Terapeuta Ocupacional: Planificar, organizar y participar en los programas profesionales orientados a la medicina en un hospital o institución similar, para la rehabilitación de pacientes que están física o mentalmente enfermos. Planificar programas y actividades sociales para ayudar a los pacientes a aprender habilidades de trabajo y adaptarse a las discapacidades. Seleccionar actividades que ayuden a los individuos a aprender habilidades de trabajo dentro de los límites de las capacidades mentales y físicas del individuo. Capacitar a personal de enfermería y otro personal médico en las técnicas y los objetivos de la terapia.</p>	56.9%
<p>Especialista en Márketing, Análisis publicitario, Grupos de enfoque: Probar presentaciones de marketing en grupos de individuos para determinar el atractivo de la presentación de marketing. Analizar los resultados de las opiniones.</p>	56.4%
<p>Gerente de Hotel: Planificar, dirigir o coordinar las actividades de una organización que ofrece hospedaje y otros alojamientos. Observar y supervisar el desempeño del personal, reclutar y formar al personal. Supervisar y gestionar la actividad de los ingresos del hotel o instalación. Gestionar y resolver los problemas y quejas de los clientes.</p>	56.3%
<p>Ingeniero/a de Seguridad de Equipo: Inspeccionar las instalaciones, maquinaria y equipo de seguridad para identificar y corregir los peligros potenciales, y para asegurar el cumplimiento de la normativa de seguridad. Mantener enlaces con organizaciones externas, tales como departamentos de bomberos, sociedades de ayuda mutua y equipos de rescate, de forma que las respuestas de emergencia puedan ser facilitadas. Informar o revisar los resultados de las investigaciones de accidentes, inspecciones de instalaciones o pruebas medioambientales. Dirigir o coordinar la formación de los trabajadores en áreas tales como las leyes y reglamentos de seguridad, supervisión de condiciones peligrosas y uso de equipo de seguridad.</p>	56.2%
<p>Ingeniero/a de Software web: Comunicarse con el personal de la red o agencias de alojamiento web para abordar los problemas de hardware o software que afectan a los sitios web. Diseñar, construir o mantener sitios web, usando lenguajes de script o de autor, herramientas de creación de contenido, herramientas de gestión y medios digitales. Escribir, diseñar o editar el contenido de la página web, o dirigir a otros que producen el contenido. Analizar las necesidades del usuario para determinar los requisitos técnicos.</p>	56.2%
<p>Director/a de Penal: Administrar la seguridad, supervisión, capacitación y rehabilitación de personas enviadas a prisión por los tribunales. Realizar chequeos de seguridad y procedimientos de cacheo. Establecer y mantener relaciones de trabajo positivas con los presos, compensando la autoridad con una gran cantidad de comprensión y compasión, con el fin de influir en la rehabilitación. Supervisar y acompañar a los presos, manteniendo un registro de las personas a su cargo y manteniendo el orden adecuado.</p>	55.8%
<p>Ejecutivo/a de Servicios gubernamentales: Determinar y formular políticas y proporcionar dirección general de las actividades del gobierno. Planificar, dirigir y coordinar las actividades operacionales. Administrar, interpretar y explicar las políticas, normas, reglamentos y leyes a las organizaciones e individuos bajo la autoridad de la comisión o la legislación aplicable. Revisar y analizar la legislación, las leyes y las políticas públicas y recomendar cambios para promover y apoyar los intereses de la población en general, así como de grupos especiales.</p>	55.6%
<p>Especialista en Relaciones Públicas que se centran en el Gobierno: Llevar a cabo las relaciones públicas de las organizaciones con el gobierno. Estudiar los objetivos, las políticas de promoción, o las necesidades de las organizaciones para desarrollar estrategias de relaciones públicas que influyan en las políticas del gobierno. Establecer o mantener relaciones de cooperación con funcionarios clave del gobierno. Preparar o editar publicaciones organizativas relevantes.</p>	55.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Técnico/a matemático/a: Aplicar fórmulas matemáticas, principios y metodología estándar a problemas tecnológicos en ingeniería y ciencias físicas. Reducir los datos en bruto a términos significativos y traducir los datos a números, ecuaciones, diagramas de flujo, gráficas u otras formas. Consultar con el personal de científicos o de ingeniería para planificar proyectos. Modificar fórmulas estándar para que se ajusten a las necesidades y métodos de procesamiento de datos del proyecto.</p>	55.5%
<p>Técnico/a en Cartografía: Calcular la información de cartografía desde notas de campo, y dibujar y verificar la exactitud de los mapas topográficos. Comprobar todas las capas de los mapas para asegurar la exactitud, identificando y marcando los errores y haciendo correcciones. Determinar las escalas, tamaños de líneas o colores que se utilizarán para las copias impresas de los mapas computarizados, utilizando trazadores. Hacer seguimiento de los trabajos de cartografía o la actualización de los mapas para asegurar la exactitud, la inclusión de información nueva o modificada, o el cumplimiento de las normas y reglamentos.</p>	55.3%
<p>Especialista de Logística de almacenaje: Organizar y coordinar las operaciones de almacenamiento y distribución dentro de una organización, o las actividades de organizaciones que están involucradas en el almacenamiento y la distribución de materiales y productos. Coordinar las actividades de almacén, tales como producción, ventas, control de registros y compras, para estimar los periodos punta de entrega y las asignaciones para repartir trabajo. Participar en la recepción, almacenamiento, examen y envío de productos o materiales. Interactuar con los clientes o los remitentes para solicitar nuevos negocios; responder preguntas acerca de los servicios ofrecidos o requeridos.</p>	55.2%
<p>Subastador/a: Vender artículos en subastas al mejor postor. Evaluar la mercancía antes de su venta y agrupar mercancía en lotes según el valor estimado de piezas individuales o tipo de artículo. Describir la mercancía y dar información sobre el artículo, como su historia y propiedad, con el fin de animar a hacer ofertas. Seguir pidiendo ofertas, intentando estimular el deseo de comprar por parte de los postores. Cerrar la venta al mejor postor.</p>	55.1%
<p>Especialista de Apoyo administrativo: Realizar trabajo de secretaría que puede incluir algunas tareas de mandados. Organizar información según es solicitada. Crear interacciones positivas con otros.</p>	55.1%
<p>Consultor en cuidados de adultos mayores: Los consultores de asistencia para mayores ayudan a la gente a tomar decisiones informadas y proporcionan opciones para el cuidado de la gente mayor. Ellos entienden los sistemas sanitarios cada vez más complejos y las opciones que existen para brindar cuidado paliativo. Comunican con las familias y los profesionales sanitarios en cuanto al cuidado de la gente mayor incluyendo el manejo de temas de fin de vida.</p>	54.7%
<p>Ingeniero/a de Sistemas de control Aeroespaciales: Dibujar nuevos diseños de estructuras de aeronaves para la planificación de montaje y piezas. Mantener sistemas de control automático, encargarse de excepciones. Llevar a cabo el mantenimiento del sistema automático de control y el análisis de problemas. Investigar nuevos equipos y desarrollar métodos para mejorar la aplicación. Escribir planes para sistemas automáticos de control para la operación de equipo. Escribir estándares de equipos de automatización y de interfaces de sistemas, así como otros documentos relevantes.</p>	54.7%
<p>Especialista en emails de E-Commerce: Ayudar al equipo de marketing, con la producción, programación y envío de campañas de correo electrónico y ayudar a analizar los resultados o datos de múltiples fuentes.</p>	54.6%
<p>Director/a técnico/a de TV o Radio: Coordinar las actividades de los departamentos técnicos, tales como grabación, edición, ingeniería y mantenimiento, para producir programas de radio o televisión. Supervisar y asignar tareas a los trabajadores que participan en el control técnico y la producción de programas de radio y televisión. Supervisar la emisión para asegurar que los programas cumplen con las políticas y reglamentos de la emisora o de la cadena. Capacitar a los trabajadores en el uso de los equipos, tales como conmutador, cámara, pantalla, micrófonos y luces.</p>	54.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Diseñador/a de Videojuegos: Escribir, analizar, revisar y reescribir los programas, utilizando organigramas y diagramas de volumen de trabajo, y aplicando el conocimiento de las capacidades de computación, la materia y la lógica simbólica. Consultar con el personal directivo, técnico y de ingeniería para aclarar la intención del programa, identificar problemas y sugerir cambios. Preparar detallados organigramas y diagramas de volumen de trabajo que describen entradas, salidas y operaciones lógicas, y convertirlos en una serie de instrucciones codificadas en un lenguaje de programación.</p>	54.5%
<p>Fotógrafo/a científico/a: Fotografiar una variedad de materia de estudio para ilustrar o grabar datos o fenómenos científicos / médicos, utilizando el conocimiento de los procedimientos científicos y la tecnología y técnica fotográficas. Apuntar y enfocar la cámara para tomar fotografías de materia de estudio para ilustrar o grabar datos o fenómenos científicos o médicos. Observar y organizar la materia de estudio en la posición deseada. Participar en la investigación para desarrollar nuevos procedimientos fotográficos, materiales y datos científicos.</p>	54.4%
<p>Experto en Sustentabilidad: Analizar la manera cómo funcionan las entidades, y cómo consumen energía y cómo gestionan los productos de desecho. Encontrar maneras para acercar la entidad a la sostenibilidad mediante la planificación, la resolución de problemas o la prevención de problemas. Esto puede incluir el reciclaje, la reducción de desechos, el diseño agrícola y de construcción, el análisis de eficacia energética, análisis de transportación, o la valoración de sostenibilidad de los proveedores.</p>	53.9%
<p>Especialista Penitenciario y para casos de libertad condicional: Proporcionar servicios sociales para ayudar en la rehabilitación de los delincuentes detenidos o en libertad condicional. Orientar a delincuentes y enviar al delincuente a los recursos sociales de la comunidad para que obtengan ayuda. Desarrollar un plan de rehabilitación para cada delincuente o interno asignado. Entrevistar al delincuente o interno para determinar la adaptabilidad social, los problemas individuales, necesidades, intereses y actitudes. Consultar con abogados, jueces y personal de la institución para evaluar el progreso social del recluso.</p>	53.9%
<p>Maestro/a de Discapacidad Sensorial: Enseñar materias académicas, habilidades de la vida diaria y habilidades vocacionales a estudiantes con habilidades sensoriales dañadas, adaptando técnicas de enseñanza para satisfacer las necesidades individuales de los estudiantes. Planificar el plan de estudios y preparar lecciones y otros materiales, teniendo en cuenta factores tales como las necesidades individuales, los niveles de aprendizaje y las limitaciones físicas de los estudiantes. Consultar con los padres, administradores, especialistas en evaluaciones, trabajadores sociales y otros para desarrollar programas de educación individuales. Idear herramientas, técnicas, y equipo de enseñanza especiales.</p>	53.8%
<p>Gerente de Banco: Reclutar, capacitar, dirigir y coordinar las actividades relacionadas con los trabajadores en una rama o departamento de un establecimiento, como por ejemplo un banco. Establecer y mantener relaciones con los clientes individuales o de negocios. Examinar, evaluar o procesar las solicitudes de préstamos. Supervisar el flujo de dinero o instrumentos financieros.</p>	53.7%
<p>Gerente de Casino: Planificar, dirigir o coordinar las operaciones de juego en un casino. Reclutar, capacitar a nuevos trabajadores y evaluar su rendimiento. Circular entre las mesas de juego para asegurar que las operaciones se lleven a cabo correctamente, que los repartidores sigan las reglas de la casa o que los jugadores no estén haciendo trampa. Explicar e interpretar reglas de la casa, como las reglas de juego o límites de apuestas, y resolver las quejas de los clientes.</p>	53.3%
<p>Gerente de Cadena de Suministro: Dirigir o coordinar la producción, compra, almacenamiento, distribución o previsión financiera para limitar los costes y mejorar la exactitud, servicio al cliente o seguridad. Examinar los procedimientos o oportunidades existentes para racionalizar las actividades para satisfacer las necesidades de distribución de productos. Dirigir el movimiento, el almacenamiento o el procesamiento de los inventarios. Determinar los equipos y los niveles de personal adecuados para cargar, descargar, mover o almacenar materiales. Seleccionar rutas de transporte para maximizar la economía.</p>	53.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Especialista en Almacenamiento de Datos: Diseño, modelo o realización de actividades de almacenamiento de datos corporativos. Los depósitos de programas y configuración de información sobre la base de datos y proporcionan apoyo a los usuarios de almacenes.	53.0%
Caricaturista, Técnico/a en cine de animación: Crear efectos especiales, animación, u otras imágenes visuales utilizando película, video o computadoras para el uso en los juegos de ordenador, películas, videos musicales y comerciales. Crear diseños básicos, dibujos e ilustraciones para las etiquetas de productos, cajas de cartón, correo directo o televisión. Preparar guiones, planificar y crear secuencias narrativas animadas con plazos muy ajustados, utilizando técnicas de software informático y de dibujos realizados a mano. Crear guiones gráficos que muestran el movimiento de la animación y trazar las escenas y personajes clave.	52.9%
Técnico en Informática Geoespacial: Construir, instalar, probar o mantener equipos geoespaciales o sistemas de software relacionados. Pueden especializarse en áreas como la agricultura, la minería, la atención de la salud, el comercio minorista, la planificación urbana o la inteligencia militar. Mantener registros de servicio.	52.9%
Asistente personal: Realizar trabajos de secretaría y mandados según sea necesario para ayudar a un empleado mayor. Ser agradable y sensible. NO supervisar o dirigir a los demás.	52.3%
Especialista en Redes sociales: Utilizar plataformas y sitios web de las redes sociales para promocionar productos o servicios mediante las plataformas de redes sociales como Twitter, Instagram, LinkedIn, YouTube, Google+ y Facebook. Llevar a cabo campañas de medios sociales, campañas de correo electrónico, y planes pagados de publicidad social además de controlar su eficacia. Utilizar herramientas de análisis de datos para seguir el progreso, éxito y 'engagement' de las campañas publicitarias.	52.2%
Administrador/a de Sitio web: Consultar con los equipos de gestión o de desarrollo para dar prioridad a las necesidades, resolver conflictos, desarrollar criterios de contenido o elegir soluciones. Diseñar, construir o mantener sitios web, usando lenguajes de script o de autor, herramientas de creación de contenido, herramientas de gestión y medios digitales. Proporcionar descripciones claras y detalladas sobre las especificaciones de sitios web, tales como características del producto, actividades, software, protocolos de comunicación, lenguajes de programación y software de sistemas operativos y hardware. Diseñar y poner en práctica medidas de seguridad de sitios web, tales como firewalls o codificación de mensajes.	52.2%
Tasador/a de Seguros de auto: Valorar los daños a automóviles u otros vehículos para determinar los costos de reparación para la liquidación de reclamaciones de seguros. Preparar los formularios de seguros para indicar el costo de reparación o estimaciones de costos y recomendaciones. Valorar las piezas y mano de obra para reparar daños, utilizando manuales estándares de mano de obra de automóvil y costos de piezas además de conocimientos de reparación de automóviles. Posiblemente acordar los costos de reparación con talleres de reparación de automóviles.	52.2%
Actor/Actriz: Estudiar y ensayar los papeles de guiones con el fin de interpretar, aprender y memorizar líneas, realizar escenas peligrosas y seguir entradas según se indiquen. Representar e interpretar papeles utilizando el habla, los gestos y movimientos corporales con el fin de entretener, informar o instruir al público en directo o de la radio, el cine, o la televisión. Puede ser que se tenga que cantar y / o bailar durante las representaciones dramáticas o cómicas.	52.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Actuario/a: Determinar las tasas de primas requeridas y las reservas de efectivo y pasivos necesarios para garantizar el pago de futuras ganancias. Diseñar, revisar y ayudar a administrar seguros, anualidades y planes de pensiones, determinando solidez financiera y calculando las primas. Analizar información estadística para estimar tasas de mortalidad, accidentes, enfermedades, discapacidades y de jubilación. Construir tablas de probabilidad para acontecimientos, tales como incendios, desastres naturales y desempleo, basados en el análisis de datos estadísticos y otra información pertinente.	51.9%
Técnico/a en láser: Construir y probar prototipos de dispositivos láser de gas o de estado sólido, aplicando teoría y principios de la ingeniería láser y circuitos electrónicos. Instalar y alinear piezas ópticas en el cuerpo láser, llenas el cuerpo del láser con gases como el helio, neón o dióxido de carbono, para poner a prueba el rayo láser. Montar el cuerpo del láser terminado en el chasis, e instalar y alinear los componentes electrónicos. Construir instrumentos electrónicos y ópticos de precisión para probar dispositivos láser, utilizando entradas eléctricas u ópticas especificadas.	51.7%
Analista comercial: Realizar estudios y evaluaciones de la organización; diseñar sistemas y procedimientos para ayudar a la administración en el funcionamiento de manera más eficaz. Reunir y analizar información y desarrollar soluciones o métodos alternativos de proceder. Preparar manuales y capacitar a los trabajadores en el uso de nuevos procedimientos. Entrevistar al personal y llevar a cabo observación in situ para comprobar la eficacia de los nuevos procedimientos y beneficios obtenidos.	51.4%
Vendedor/a telefónico/a: Iniciar contacto por teléfono con clientes potenciales que aún no tienen un interés en el producto o servicio. Tratar de convencer a los clientes potenciales de que compren.	51.2%
Técnico en Robótica: Construir, instalar, probar o mantener equipos robóticos o sistemas de producción automatizados conexos, incluidos los tableros de circuito, sensores, controladores, codificadores, servomotores, herramientas de extremo de brazos o transportadores. Mantener registros de servicio.	51.2%
Editor/a en jefe: Supervisar la operación del día a día de una publicación, específicamente con respecto al contenido editorial. Seleccionar los temas para incluir que están en conformidad con la misión de las expectativas de la publicación y los lectores. Supervisar y evaluar el rendimiento del personal, contrata y formas a personal especializado, tales como editores, escritores, diseñadores. Contribuir con artículos y columnas para la publicación.	51.1%
Gerente de oficina: Gestionar, coordinar, planificar, organizar y controlar el aspecto administrativo de la organización, incluyendo la preparación, comunicación, coordinación y almacenamiento de datos. Responsable de la productividad, la precisión y la eficiencia de los trabajadores de oficina.	50.9%
Gerente de Servicios públicos: Planificar, dirigir y coordinar las actividades u operaciones de las organizaciones que prestan servicios públicos, como la electricidad, el gas natural, el saneamiento y el agua. Programar y coordinar actividades como las de procesamiento y distribución de los servicios, patrullaje e inspección de las instalaciones, y las de mantenimiento. Consultar con la dirección, personal, clientes y otros para resolver problemas técnicos o administrativos, hablas de asuntos, y coordinas las actividades. Pronosticar el consumo de servicios para satisfacer las demandas o determinar la construcción, los equipos, o los requisitos de mantenimiento.	50.6%
Vendedor/a de Servicios de Márketing: Vender servicios de publicidad. Desarrollar y ponerse en contacto con clientes potenciales para presentar información y explicar los servicios disponibles. Ayudar a determinar las necesidades de publicidad de los clientes, y preparar propuestas para vender servicios. Evaluar los costos e ingresos de los acuerdos para determinar una continua rentabilidad.	50.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Técnico en Procesamiento de Biocombustibles: Calcular, medir, cargar, mezclar y procesar materias primas refinadas con aditivos en los tanques de proceso de fermentación o reacción y supervisar el proceso de producción. Actuar y mantener registros de mantenimiento, reparaciones y inspecciones de seguridad de plantas.</p>	50.3%
<p>Vendedor/a de Bienes raíces: Mostrar y explicar las características de la propiedad al cliente y hablar de las condiciones y términos de arrendamiento, además de responder las preguntas del cliente con respecto al trabajo en construcción, la financiación, mantenimiento, reparación y tasaciones. Preparar contratos de bienes raíces, tales como declaraciones de cierre, escrituras, arrendamientos e hipotecas, negociar préstamos sobre la propiedad, y supervisar la firma de documentos de bienes raíces, desembolsar fondos y coordinar las actividades de cierre. Planificar y organizar los materiales y los programas de promoción de ventas, incluyendo anuncios en periódicos y folletos de promoción de bienes raíces.</p>	50.1%
<p>Gerente de Computadoras y Sistemas informáticos: Planificar, dirigir o coordinar actividades en campos como procesamiento electrónico de datos, sistemas de información, análisis de sistemas y programación de computadoras. Consultar con usuarios, dirección, vendedores y técnicos para evaluar las necesidades informáticas y los requisitos del sistema. Proporcionar a los usuarios apoyo técnico para los problemas informáticos. Reclutar, contratar, formar y supervisar al personal, o participar en las decisiones de personal. Mantenerse al tanto de los avances en tecnología.</p>	49.9%
<p>Planeador de Transportación: Preparar estudios para proyectos de transporte propuestos. Reunir, recopilar y analizar datos. Recomendar mejoras o proyectos. Estudiar la utilización y el funcionamiento de los sistemas de transporte. Elaborar modelos de transporte o simulaciones. Participar en reuniones públicas o audiencias para explicar las propuestas de planificación o reunir información de los afectados por proyectos. Interpretar datos de software de modelos de tráfico, sistemas de información geográfica o bases de datos asociadas.</p>	49.6%
<p>Ingeniero en Fotónica: Diseñar tecnologías especializadas en información lumínica o energía lumínica, como la tecnología láser o la fibra óptica. Analizar los resultados del sistema o las necesidades operacionales. Elaborar sistemas ópticos o de imágenes, como los productos ópticos de imágenes, los componentes ópticos, los procesos de imagen, las tecnologías de procesos de señal o los sistemas ópticos. Ayudar en la transición de prototipos a la producción.</p>	49.4%
<p>Piloto de aerolínea: Arrancar motores, manejar controles, y pilotar aviones para transportar pasajeros, correo o carga, observando los planes, reglamentos y procedimientos de vuelo. Dirigir aviones por rutas planificadas, utilizando computadoras de piloto automático y de gestión de vuelo; utilizar instrumentos para guiar a los aviones cuando la visibilidad es pobre. Ponerse en contacto con las torres de control para autorizaciones de despegue, instrucciones de llegada y otra información. Controlar indicadores, dispositivos de advertencia y paneles de control para verificar el funcionamiento de aeronaves y para regular la velocidad del motor. Inspeccionar las aeronaves por si hay defectos y fallos de funcionamiento, de acuerdo con las listas de control previo al vuelo.</p>	49.4%
<p>Gerente de Granja agrícola: Determinar los tipos o cantidades de cultivos que deben sembrarse en función de factores tales como las condiciones del mercado, programas federales o incentivos, o condiciones del suelo. Dirigir las operaciones de producción de cultivos, tales como la planificación, laboreo, siembra, fertilización, cultivo, pulverización o cosecha. Contratar, capacitar o supervisar a los trabajadores que participan en la siembra, el cultivo, el riego, la recolección y la comercialización de cultivos. Inspeccionar la granja y solicitar la reparación o el mantenimiento, según sea necesario, con miras a un funcionamiento seguro y óptimo. Mantener registros financieros, operativos, de producción o de empleo para la granja.</p>	49.3%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista en Seguridad informática: Planificar, implementar, actualizar o supervisar las medidas de seguridad para la protección de las redes informáticas y la información. Codificar las transmisiones de datos y levantar cortafuegos para ocultar información confidencial según se está transmitiendo, y para que no entren transferencias digitales contaminadas. Supervisar el uso de los archivos de datos y regular el acceso para proteger la información en archivos informáticos. Realizar evaluaciones de riesgos y ejecutar pruebas de sistema de procesamiento de datos para garantizar el funcionamiento de las actividades de procesamiento de datos y medidas de seguridad.</p>	49.1%
<p>Gerente de Diversión y Entretenimiento: Gestionar uno o varios parques de atracciones, parques temáticos o instalaciones recreativas. Supervisar actividades relacionadas directamente con la prestación de servicios a los clientes. Dirigir al personal, preparar horarios de trabajo y asignar responsabilidades específicas. Determinar las necesidades de personal, entrevistar, contratar y capacitar a nuevos empleados, o delegar estas funciones a otros. Dirigir y coordinar las actividades financieras y presupuestarias de la organización para financiar operaciones, maximizar el beneficio y minimizar la inversión. Revisar los estados financieros, las ventas y los informes de actividades y otros datos de rendimiento para medir la productividad y el logro de metas, tomando acciones correctivas cuando sea necesario.</p>	48.9%
<p>Superintendente de Minería: Supervisar y coordinar directamente las actividades de los trabajadores de la construcción o de extracción. Examinar e inspeccionar el progreso del trabajo, el equipo y las obras de construcción para verificar la seguridad y para garantizar que se cumplan las especificaciones. Estimar los requerimientos de material o de los trabajadores para completar empleos, horarios y trabajadores de tareas en consecuencia. Coordinar las actividades de trabajo con otras actividades del proyecto de construcción.</p>	48.9%
<p>Ingeniero/a de Soldadura: Desarrollar técnicas y procedimientos de soldadura, y aplicaciones de equipos de soldadura a los problemas que implican fabricación de metales. Llevar a cabo investigaciones y desarrollo de investigaciones para desarrollar y probar nuevos procesos y procedimientos de fabricación. Desarrollar nuevos equipos de soldadura; desarrollar o modificar los métodos existentes de soldadura, técnicas y procedimientos. Preparar informes técnicos como resultado de la investigación y el desarrollo y las investigaciones de mantenimiento preventivo.</p>	48.8%
<p>Estimador/a y dibujante de Servicios públicos: Desarrollar las especificaciones e instrucciones para la instalación de infraestructura, estructuras y equipos para la llevar a cabo los servicios de electricidad, agua, gas o telefonía desde generadores a consumidores. Elaborar dibujos de trabajo, diagramas de cableado, conexiones de cableado, cables, tuberías o sección transversal de los cables subterráneos, como se requiere para dar instrucciones al equipo de la instalación. Estimar los costos de mano de obra y de material para la instalación de equipos y sistemas de distribución. Consultar con el personal de ingeniería y otro personal para resolver problemas.</p>	48.7%
<p>Especialista de Bases de datos: Administrar, probar e implementar bases de datos informáticas, aplicando los conocimientos de los sistemas de gestión de bases de datos. Modificar las bases de datos existentes y los sistemas de gestión de bases de datos, o los programadores y analistas directos para hacer cambios. Planificar, coordinar y poner en práctica medidas de seguridad para salvaguardar la información en archivos informáticos contra daños, modificaciones o divulgaciones accidentales o no autorizados. Elaborar normas y directrices para orientar el uso y adquisición de software y para proteger la información vulnerable.</p>	48.4%
<p>Ingeniero en Nanosistemas: Diseñar, desarrollar o supervisar la producción de materiales, dispositivos o sistemas de composición molecular o macromolecular única, aplicando principios de física a nanoescala y de ingeniería eléctrica, química o biológica. Escribir propuestas o informes para proporcionar orientación a otros expertos especializados. Supervisa a los técnicos.</p>	48.2%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Contador/a público/a y Auxiliar contable: Mantener los registros financieros de la empresa, incluyendo las cuentas por pagar, cuentas por cobrar, nómina y los registros de impuestos. Determinar con precisión las cantidades. Llevar registros con precisión.	48.0%
Asesor/a financiero/a: Analizar la información financiera obtenida de los clientes para determinar estrategias para alcanzar los objetivos financieros de los clientes. Vender productos financieros tales como acciones, bonos, fondos de inversión y seguros si tienes licencia para hacerlo. Construir y mantener bases de clientes, mantener al día los planes actuales del cliente, y reclutar nuevos clientes. Revisar las cuentas y planes de los clientes regularmente para determinar si cambios vitalicios o económicos o el rendimiento financiero indican la necesidad de reevaluación del plan.	48.0%
Bailarín/a: Realizar bailes clásicos, modernos o acrobáticos en las producciones, expresando historias, ritmo y sonido con el cuerpo. Entrenarse, ejercitar y asistir a clases de baile para mantener altos niveles de competencia técnica, capacidad física y aptitud física. Colaborar con coreógrafos con el fin de perfeccionar o modificar los pasos de baile. Asistir a pruebas de vestuario, sesiones de fotografía y maquillaje, asociadas con espectáculos de danza.	47.8%
Especialista de nóminas: Administrar la nómina de acuerdo con los requisitos de gestión. Mantener los registros de las nóminas con precisión.	47.7%
Especialista de Autorización de crédito: Autorizar cargos de crédito contra las cuentas de los clientes. Mantener registros de cobros y pagos de los clientes. Evaluar los registros de crédito computarizados y los historiales de pago para decidir si se aprueba un nuevo crédito, basado en estándares predeterminados. Archivar recibos de ventas en los libros contables de los clientes para fines de facturación.	47.6%
Vendedor/a de Servicios de Capacitación para empresas: Vender servicios corporativos de formación. Desarrollar y ponerse en contacto con clientes potenciales para presentar información y explicar los servicios disponibles. Ayudar a determinar las necesidades de formación de los clientes y preparar propuestas para vender servicios. Evaluar los costos e ingresos de los acuerdos para determinar una continua rentabilidad.	47.4%
Especialista de compras: Comprar productos o servicios en nombre de la empresa. Tomar la iniciativa para determinar el valor para la empresa. Negociar en nombre de la empresa.	47.3%
Terapeuta correctivo/a: Proporcionar programas prescritos médicamente de ejercicios físicos y actividades diseñadas para prevenir el deterioro muscular, como resultado de larga convalecencia o inactividad. Establecer una buena relación con los pacientes para motivarlos, eligiendo ejercicios y actividades de acuerdo con la prescripción. Preparar informes del progreso de las reacciones emocionales del paciente al entrenamiento y sobre su progreso en el entrenamiento. Dirigir a los pacientes en técnicas de higiene personal para compensar las discapacidades permanentes.	46.9%
Auditor de Energía: Realizar auditorías energéticas de edificios, sistemas de edificios o sistemas de procesos. También podrán realizar auditorías de calidad de inversión de edificios o sistemas. Identificar y priorizar las medidas de ahorro de energía. Analizar la viabilidad técnica de las mejoras. Determinar cualquier problema de salud o seguridad relacionado con los proyectos de meteorología previstos.	46.9%
Ingeniero/a de Sistemas de productos electrónicos: Investigar sistemas de hardware de productos electrónicos. Evaluar y diseñar productos. Diseñar circuitos esquemático y verificar el funcionamiento del módulo. Desarrollar y mejorar el proceso de fabricación de productos electrónicos. Manejar anomalías y eliminar problemas.	46.8%
Especialista de impuestos: Analizar los registros de contabilidad y recomendar estrategias de impuestos relacionadas con el cumplimiento de diversos impuestos.	46.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a eléctrico/a: Investigar, diseñar, desarrollar, probar, o supervisar la fabricación e instalación de equipos eléctricos, componentes o sistemas. Realizar cálculos detallados para calcular las normas o especificaciones de la fabricación, construcción, o instalación. Supervisar los esfuerzos de producción de proyectos para asegurar que los proyectos estén terminados a tiempo y dentro del presupuesto. Diseñar, implementar, mantener, o mejorar los instrumentos eléctricos, equipos, instalaciones, componentes, productos o sistemas.</p>	46.7%
<p>Vendedor/a de Servicios de información: Vender o asesorar a los clientes sobre productos y servicios relacionados con la información. Poner en contacto con clientes potenciales para presentar información y explicar los servicios disponibles. Asesorar a los clientes sobre las ventajas y desventajas de varios productos, y ayudar a seleccionar la compañía que ofrece el tipo de información solicitada por el cliente.</p>	46.5%
<p>Patólogo/a del habla y del lenguaje: Administrar evaluaciones de lenguaje — de audición o pronunciación—, pruebas, o exámenes a pacientes para recoger información sobre el tipo y grado de discapacidad. Llevar a cabo o dirigir la investigación e informar de los resultados sobre los temas del habla o auditivos para desarrollar procedimientos, tecnología o tratamientos. Aconsejar e instruir a los clientes en las técnicas para mejorar la discapacidad del habla o de la audición, incluyendo lenguaje de signos o lectura de labios. Planificar y dirigir programas de prevención y tratamiento para los problemas auditivos o del habla de los clientes.</p>	46.4%
<p>Especialista en Acción Afirmativa o en Igualdad de Oportunidades de Empleo: Aplicar las normas y reglamentos relacionados con la igualdad de oportunidades y la legislación de acción afirmativa. Interactuar con la dirección y los empleados con respecto a temas relacionados.</p>	46.2%
<p>Médico/a de Medicina Tradicional China: Analizar los hallazgos físicos e historiales médicos para hacer diagnósticos de acuerdo con las tradiciones de la medicina oriental. Tratar a los pacientes usando herramientas como agujas, vasos, dieta verde, ejercicio y ajustes de estilo de vida. Desarrollar planes y estrategias de tratamiento individuales. Evaluar los resultados del tratamiento y recomendar tratamientos nuevos o modificados según sea necesario para promover la salud.</p>	46.0%
<p>Especialista en Cuentas por Pagar: Hacer seguimiento e informes sobre todo el dinero que debe la empresa. Determinar con precisión las cantidades.</p>	45.9%
<p>Profesor/a de Formación profesional: Llevar a cabo capacitación en el puesto de trabajo, clases o sesiones de capacitación para enseñar y demostrar principios, técnicas, procedimientos o métodos de temas designados. Presentar clases y llevar a cabo debates para aumentar el conocimiento y la competencia de los estudiantes, usando ayudas visuales, como gráficos, tablas, vídeos y diapositivas. Observar y evaluar el trabajo de los estudiantes para determinar el progreso, ofrecer comentarios y hacer sugerencias de mejora. Administrar las pruebas orales, escritas y de rendimiento para medir el progreso y para evaluar la eficacia de la capacitación.</p>	45.8%
<p>Ingeniero en Energía Eólica: Diseñar sistemas subterráneos o elevados de recolección de granjas de viento y preparar y desarrollar especificaciones del sitio. Proporcionar apoyo técnico de ingeniería a los diseñadores de turbinas eólicas prototipo.</p>	45.7%
<p>Ingeniero/a de Procesos: Llevar a cabo el mantenimiento, mejorar el proceso de fabricación del producto, mejorar la calidad y aumentas la tasa de producción y la eficiencia. Ser responsable del desarrollo de productos, desarrollo de nueva tecnología de fabricación de materiales, componentes y productos. Realizar la investigación y el desarrollo para una posible transferencia de tecnología, y averiguar los costos de reemplazo eficaz. Ayudar a la fábrica a cumplir con las tareas, y poner en práctica el experimento de ingeniería de proyectos, llevar a cabo análisis y solucionar los problemas relacionados con el proceso de la fábrica.</p>	45.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Agente de compras: Negociar o renegociar y administrar los contratos con proveedores, vendedores y otros representantes. Localizar y organizar la compra de bienes y servicios necesarios para el funcionamiento eficiente de la organización. Formular políticas y procedimientos para propuestas de licitación y adquisición de bienes y servicios. Analizar las propuestas de precios, los informes financieros y otros datos e información para determinar precios razonables. Preparar órdenes de compra o propuestas de licitación, análisis y solicitudes de los pedidos de bienes y servicios.</p>	45.5%
<p>Diseñador/a de Platós y escenarios: Diseñar escenarios y platós para producciones teatrales, de cine y de televisión, integrando requisitos, que incluyen el guión, la investigación, el presupuesto y las locaciones disponibles. Investigar y consultar a expertos para determinar los estilos arquitectónicos y de decoración para representar períodos o lugares determinados. Consultar con los jefes de producción y dirección para establecer el presupuesto, programación y hablar de ideas de diseño. Dirigir y coordinar las actividades de construcción, erección o decoración de escenarios o platós para asegurar la conformidad con los requisitos del diseño, el presupuesto y la programación.</p>	44.9%
<p>Estadístico/a: Aplicar la metodología estadística para proporcionar información para la investigación científica y el análisis estadístico. Planificar métodos para recopilar información y desarrollar técnicas de cuestionario de acuerdo con el diseño de encuestas. Analizar e interpretar las estadísticas para identificar diferencias significativas en las relaciones entre las fuentes de información. Desarrollar y probar los diseños experimentales, técnicas de muestreo y métodos analíticos, y preparar recomendaciones sobre su uso.</p>	44.8%
<p>Ingeniero/a de Equipo de LCD: Ajustar el equipo LCD para proyectar y el montaje ODF para la fabricación y la mejora de la producción de procesos y mantenimiento de los equipos. Crear un manual de guía para operaciones y parámetros de la máquina; mejorar la capacidad, reducir los costos, y otras actividades relacionadas con la mejora. Capacitar al personal sobre el terreno para familiarizarse con las operaciones de máquinas y mecanismos de producción; controlar el estado operativo de la maquinaria. Avanzar la producción de los equipos de fabricación de LCD, la evaluación de materiales nuevos y originales, análisis de la causa de productos irregulares, interpretación de datos, conocimientos estadísticos. Mejorar la automatización de maquinaria, los ajustes de equipos, reemplazo o ajuste de la máquina y la evaluación de sustitución. Manejar los problemas del equipo irregular, la gestión y mantenimiento del equipo, y proponer mejoras y planificar las mejoras de fabricación de equipo.</p>	44.7%
<p>Genealogista: Investigar, analizar, registrar e interpretar datos ancestrales y registros de la familia a partir de una variedad de fuentes institucionales y personales. Organizar datos y analizar e interpretar su autenticidad e importancia relativa. Rastrear la decadencia en un campo particular, como historia social, cultural, política o diplomática. Preparar publicaciones y exposiciones, o revisar las preparadas por otros con el fin de asegurar su exactitud.</p>	44.6%
<p>Estimador/a de Costos: Preparar estimaciones de costos para la fabricación del producto, para ayudar a la gestión en la puja de productos o servicios o en la determinación de sus precios. Analizar planos y otra documentación para preparar tiempo, costo, materiales y estimaciones de mano de obra. Preparar estimaciones para usar en la selección de vendedores o subcontratistas. Preparar estimaciones utilizadas por la dirección para fines tales como planificación, organización y programación del trabajo.</p>	44.6%
<p>Analista de Presupuestos: Estudiar estimaciones presupuestarias con el fin de verificar su integridad, exactitud y conformidad con los procedimientos y normas. Analizar los informes presupuestarios y de contabilidad y presentar recomendaciones para la aprobación o el rechazo de solicitudes de fondos. Analizar los informes mensuales de presupuesto y de contabilidad del departamento para mantener el control de gastos. Proporcionar asesoramiento y asistencia técnica con análisis de costos, asignación fiscal y preparación de presupuesto. Realizar análisis de costo-beneficio.</p>	44.5%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Corredor de Energía: Comprar o vender productos energéticos en nombre de clientes o servicios públicos residenciales o comerciales. Negociar y supervisar los contratos de venta de energía. Previsiones de suministro de energía y negociación de precios o contratos para ventas o compras de energía.	44.4%
Especialista de Cuentas por cobrar: Hacer seguimiento e informas sobre todo el dinero que se le debe a la empresa. Determinar con precisión las cantidades.	44.4%
Especialista de Facturación: Generar facturas con precisión. Mantener con precisión los registros de las facturas enviadas.	44.4%
Ingeniero Automotriz: Elaborar diseños nuevos o mejorados para los componentes estructurales de vehículos, motores, transmisiones u otros sistemas de vehículos, utilizando tecnología de diseño asistida por ordenador. Construir, modificar o comprobar vehículos o componentes. Realizar pruebas, elaborar estimaciones de costos y dar orientación técnica a otros ingenieros o personal de apoyo.	44.0%
Inspector/a fiscal: Examinar y analizar los activos por impuestos y responsabilidades para determinar la resolución de problemas de impuestos morosos. Analizar y auditar instrumentos legales, otros documentos, transacciones financieras, métodos de operación, y prácticas de la industria para evaluar la inclusión de los registros contables y declaraciones de impuestos. Seleccionar el recurso adecuado, como acuerdo de pago parcial, oferta de compromiso, o la incautación y venta de propiedades. Consultar con los contribuyentes o representantes para explicar las cuestiones implicadas, y la aplicabilidad de las leyes fiscales pertinentes y los reglamentos, y asegurar el acuerdo de los contribuyentes para cumplir con la valoración del impuesto o presentar la resolución impugnada a otros congresistas administrativos o judiciales para las audiencias de apelación.	43.3%
Especialista en Comercio Electrónico: Realizar las operaciones en el sitio web. Manejar sitios web, mejorar los mecanismos y aumentar la eficacia del negocio en línea. Consultar con el personal de ingeniería para evaluar la interfaz entre el hardware y el software, desarrollar especificaciones y requisitos de rendimiento o resolver los problemas de los clientes. Planear actividades de mercadeo en red para lograr las metas operacionales.	43.1%
Comprador/a de Publicidad: Comprar publicidad en nombre de la empresa. Analizar las mejores inversiones de publicidad y negociar con los proveedores.	43.1%
Controlador/a de Costos de construcción: Preparar estimaciones de costos para proyectos o servicios de construcción, para ayudar a la gestión en la puja de productos o servicios o en la determinación de sus precios. Preparar estimaciones para usar en la selección de vendedores o subcontratistas. Preparar estimaciones utilizadas por la dirección para fines tales como planificación, organización y programación del trabajo. Preparar los extractos de costos y gastos y otra documentación necesaria a intervalos regulares durante la duración del proyecto.	43.1%
Inspector/a de Elevadores: Inspeccionar los elevadores, sus componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos y sus alojamientos para la conformidad con las leyes y normas de seguridad que regulan su diseño, fabricación, instalación, reparación y operación. Inspeccionar dibujos, diseño y especificaciones de los fabricantes. Realizar pruebas estándar para verificar el estado del equipo y el armazón utilizando equipos de prueba y herramientas de mano. Emitir avisos de infracción y cerrar equipo inseguro. Examinar los permisos y registros de inspección para determinar que el programa de inspección y las medidas correctivas se ajustan a los procedimientos y reglamentos.	43.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista en Diseño de multimedia: Diseñar gráficos y animaciones complejas, utilizando un criterio independiente, creatividad y computadora. Participar en el diseño y realización de campañas multimedia, manejar presupuestos y programación, ayudando en responsabilidades tales como la coordinación de producción, diseño del fondo y seguimiento del progreso. Hacer que los objetos o personajes parezcan realistas mediante la manipulación de la luz, el color, la textura, la sombra y la transparencia, o la manipulación de imágenes estáticas para dar la ilusión de movimiento. Aplicar el desarrollo de la historia, dirección, cinematografía y edición a la animación para crear guiones gráficos que muestran el flujo de la animación y confeccionar las escenas y personajes clave.</p>	43.0%
<p>Ingeniero/a de semiconductores: Administrar el procedimiento de fabricación de productos. Organizar y analizar la información. Analizar el material. Recoger datos técnicos y del proyecto.</p>	42.9%
<p>Coordinador/a de Eventos: Organizar y gestionar eventos para reuniones, conferencias o entretenimiento. Supervisar actividades relacionadas directamente con la prestación de servicios a los clientes. Dirigir al personal, preparar horarios de trabajo y asignar responsabilidades específicas. Administrar el presupuesto relacionado con el evento.</p>	42.9%
<p>Técnico en Nanotecnología: Inspeccionar, diagnosticar, mantener y utilizar equipos de ensayo para detectar fallos. Registrar e interpretar datos de pruebas sobre partes, montajes y mecanismos. Conversar con personal de ingeniería en relación con los detalles y las consecuencias de los procedimientos y resultados de las pruebas. Ajustar, reparar o sustituir componentes defectuosos de los equipos y equipos de ensayo.</p>	42.8%
<p>Empleado/a de Pólizas de seguros: Tramitar las solicitudes de pólizas de seguros o cambios en las pólizas de seguro, incluyendo reintegro y cancelación. Elaborar, preparar y presentar formularios comerciales o gubernamentales, tales como la presentación de solicitudes para la cobertura de las compañías de seguros. Mantener correspondencia con asegurados o agentes para obtener información o informarles sobre el estado de cuenta o cambios. Cobrar las primas iniciales y emitir recibos.</p>	42.4%
<p>Analista de Seguridad de redes: Consultar con los usuarios para hablar de temas tales como las necesidades de acceso de datos informáticos, infracciones de seguridad y cambios en la programación. Documentar la seguridad informática y las políticas de medidas de emergencia, los procedimientos y las pruebas. Realizar evaluaciones de riesgos y ejecutar pruebas de sistema de procesamiento de datos para garantizar el funcionamiento de las actividades de procesamiento de datos y medidas de seguridad. Capacitar a los usuarios y promover la conciencia de seguridad para garantizar la seguridad del sistema y mejorar la eficiencia del servidor y la red.</p>	42.1%
<p>Especialista en Marketing de Búsqueda: Emplear tácticas de marketing de búsqueda para aumentar la visibilidad y el engagement con el contenido, los productos o los servicios en dispositivos o interfaces habilitados por Internet. Examinar los comportamientos de consulta de búsqueda en los motores de búsqueda general o especializados u otros contenidos basados en Internet. Analizar la investigación, los datos o la tecnología para comprender la intención de los usuarios y medir los resultados para la optimización permanente. Coordinar con los desarrolladores para optimizar la arquitectura del sitio en la Web, configuración de servidores o construcción de páginas. Realizar iniciativas de marketing en línea, como la colocación de anuncios pagados, programas de afiliación, programas de patrocinio, promoción de correos electrónicos o campañas de marketing viral en sitios de redes sociales.</p>	42.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Examinador/a de patentes: Evaluar y examinar las solicitudes de patentes concedidas a los inventores para comprobar que la invención es nueva, no simplemente un ajuste a algo que ya existe. Asegurarse de que solicitudes cumplen los requisitos formales de la Oficina de Propiedad Intelectual y son técnicamente correctas. Examinar la invención a partir de un punto de vista técnico para determinar que la invención se describe claramente y de una manera tal que un experto en la materia sería capaz de utilizarla. Considerar las cuestiones legales que afectan a la aceptabilidad y al derecho al monopolio reivindicado por el solicitante. Buscar a través de publicaciones, publicaciones técnicas y bases de datos para asegurar que la aplicación es novedosa y elaborar un informe sobre los resultados de la búsqueda.</p>	42.0%
<p>Superintendente de Producción de gas y petróleo: Planificar, dirigir y coordinar las actividades necesaria para erigir, instalar y mantener equipos para la perforación de sondeo o de producción de petróleo y gas. Determinar los procedimientos para resolver los problemas de perforación, revisar el equipo de los pozos, limpiar pozos, y desmontar y almacenar las torres de perforación y el equipo de perforación. Analizar los informes de producción y formulas procedimientos de perforación y producción para controlar la producción de pozos de acuerdo con las regulaciones de prorrateo. Dirigir grupos de exploración de petróleo ocupados de la extracción de muestras de la estratigrafía del subsuelo y en la prospección sísmica.</p>	42.0%
<p>Ingeniero/a óptico/a: Analizar y desarrollar diseños de película óptica incluyendo pruebas y verificación. Resolver problemas con los productos y supervisar el proceso de fabricación.</p>	41.9%
<p>Técnico en Fotónica: Construir, instalar, ensayar o mantener equipos ópticos o de fibra óptica, como láseres, lentes o espejos, utilizando espectrómetros, interferómetros o equipos relacionados. Procedimientos de documentación como calibración de equipos ópticos o de fibra óptica.</p>	41.7%
<p>Ingeniero/a de Tecnología de equipo solar: Investigar sobre la tecnología de la energía solar. Supervisar el proceso de fabricación. Mejorar el rendimiento de la productividad. Llevar a cabo el análisis de fallos.</p>	41.7%
<p>Especialista de Recaudaciones: Recoger dinero atrasado y adeudado a la empresa. Ignorar excusas y la dilación con el fin de obtener el pago. Enfrentarse a los clientes de una manera profesional para hacer que paguen.</p>	41.5%
<p>Inspector/a de Transporte público: Supervisar el funcionamiento de los sistemas de transportación pública para garantizar un buen servicio y el cumplimiento de las regulaciones. Observar a los empleados que desempeñan funciones asignadas para tomar nota de su conducta, del tratamiento a los pasajeros, y de la adhesión a la normativa de la empresa y los horarios. Investigar los accidentes, fallos de equipos y quejas. Determinar la necesidad de cambios en el servicio, tales como vehículos adicionales, cambios de ruta, y horarios revisados para mejorar el servicio y la eficiencia.</p>	41.4%
<p>Especialista de Evaluación de préstamos: Entrevistar a los solicitantes de préstamos para obtener información; investigar los antecedentes de los solicitantes y verificar referencias. Preparar los papeles de la petición de préstamo y enviarlos al departamento de tasación. Ponerse en contacto con los clientes sobre la aceptación o rechazo de las solicitudes. Mantener bases de datos e historias de casos.</p>	41.3%
<p>Analista de Precios unitarios: Recopilar y analizar datos estadísticos para determinar la viabilidad de la compra de productos y para establecer objetivos de precios para transacciones de contratos. Evaluar los resultados y hacer recomendaciones sobre la viabilidad de la fabricación o la compra de productos necesarios. Recopilar información de las publicaciones periódicas, catálogos y otras fuentes para mantenerte informado sobre tendencias de precios y procesos de fabricación. Consultar con los vendedores y analizar las operaciones de los vendedores para determinar los factores que afectan los precios.</p>	41.3%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Técnico/a en Ciencia textil: Realizar pruebas estandarizadas para determinar las características químicas de la fibra, tales como encogimiento, absorbencia, valor del color, decoloración o autoextinción. Fotografiar, revelar e imprimir muestras de fibras, utilizando equipo fotográfico y microfotográfico, examinar las fotografías o muestras bajo el microscopio para determinar sus características. Seleccionar colorantes y desarrollar fórmulas de color y muestrarios de color para que los productos textiles correspondan con las especificaciones del cliente. Inspeccionar el material acabado para que esté conforme con las especificaciones de la planta y de los clientes.</p>	41.1%
<p>Terapeuta de Artes manuales: Planificar o llevar a cabo sesiones de terapia de arte o programas para mejorar el bienestar físico, cognitivo o emocional de los clientes. Evaluar las necesidades o trastornos del cliente utilizando el dibujo, la pintura, la escultura u otros procesos artísticos. Analizar datos para determinar la efectividad de los tratamientos o métodos de terapia. Desarrollar planes de tratamiento individualizado que incorporan técnicas de terapia de estudio de arte, asesoramiento o psicoterapia.</p>	41.0%
<p>Preparador/a de impuestos: Revisar los registros financieros, como los estados de resultados y documentación de gastos, para determinar las formas necesarias para preparar la declaración. Calcular los impuestos adeudados, utilizando máquina de sumar o una computadora personal, y completar las entradas de los formularios, siguiendo las instrucciones del formulario de impuestos y tablas de impuestos. Entrevistar a cliente para obtener información adicional sobre la renta imponible y los gastos deducibles y las desgravaciones. Verificar los totales en los formularios preparados por otros para detectar errores en aritmética o procedimiento, según sea necesario.</p>	40.7%
<p>Especialista en Publicidad (Foco en el Diseño de Publicidad): Crear el diseño para la publicidad. Analizar y crear presentaciones óptimas que influirán en la gente para que compre.</p>	40.5%
<p>Vendedor/a de Servicios de Ingeniería: Llamar a representantes de la dirección en los establecimientos comerciales, industriales y de otro tipo para convencer a clientes potenciales de que compren los productos o servicios ofrecidos. Hacer demostraciones y explicar productos o servicios a los representantes de los clientes, tales como ingenieros, arquitectos y otros profesionales, y redactar contratos de venta o de servicios sobre ventas exitosas. Diseñar y elaborar variaciones de productos estándar con el fin de satisfacer las necesidades de los clientes. Proporcionar formación técnica a los empleados del cliente.</p>	40.5%
<p>Especialista de Capacitación: Identificar los objetivos de la capacitación para garantizar que la capacitación cumple el objetivo. Organizar y dirigir la capacitación. Obtener información y mejorar la prestación y / o contenidos de la capacitación.</p>	40.5%
<p>Especialista en Diseño de juegos de computadora: Diseñar características básicas de juegos de video por computadora. Especificar juegos innovadores y mecanismos de juego de roles, argumentos y biografías de los personajes. Crear y mantener la documentación de diseño. Orientar y colaborar con el personal de producción para producir juegos como fueron diseñados.</p>	40.3%
<p>Funcionario/a de Prisiones: Custodiar a los internos en instituciones penitenciarias o de rehabilitación. Custodiar a los presos en tránsito entre la cárcel, juzgado, prisión, u otro punto. Supervisar la conducta de los presos en los módulos de vivienda, o durante las actividades laborales o recreativas para evitar huida o violencia. Registrar a los prisioneros y los vehículos e inspeccionar las celdas por si hay objetos de valor o de contrabando, como armas o drogas.</p>	40.3%
<p>Técnico en Plantas Hidroeléctricas: Inspeccionar, diagnosticar, mantener y operar configuraciones y equipos de prueba para detectar averías. Documentar e interpretar datos de prueba en piezas, ensambles y mecanismos. Consultar con los ingenieros con respecto a los detalles y las implicaciones de los procedimientos y resultados de la prueba. Ajustar, reparar o reemplazar los componentes defectuosos de las configuraciones de prueba y el equipo.</p>	40.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
----------------------	-------------------------------------

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Mecanógrafo/a de Procesamiento de textos: Introducir de forma precisa y eficiente documentos en una computadora, incluyendo el trabajo ligero editorial.	39.8%
Ingeniero en Pila de Combustible: Diseñar, evaluar, modificar o construir componentes o sistemas de pilas de combustible para aplicaciones de transporte, estacionarias o portátiles. Escribir informes técnicos o propuestas. Planificar o ejecutar proyectos de reducción de los costes de las pilas de combustible o mejoramiento de los productos en colaboración con otros ingenieros, proveedores, personal de apoyo o clientes.	39.7%
Comerciante en línea: Realizar actividades minoristas de empresas que operan exclusivamente en línea. Preparar estrategias empresariales, comprar mercancías, gestionar inventarios, ejecutar actividades de comercialización, cumplir órdenes en línea y enviar y equilibrar los registros financieros.	39.3%
Terapeuta recreacional: Planificar, organizar y participar en programas y actividades de tratamiento para facilitar la rehabilitación física, mental o emocional o la salud de los pacientes. Observar y conversar con el paciente para evaluar las necesidades, capacidades e intereses del paciente y diseñar el plan de tratamiento; desarrollar el plan de tratamiento para satisfacer estas necesidades y evaluar la eficacia del plan de tratamiento. Preparar y presentar informes y gráficos al equipo de tratamiento, que reflejen las reacciones y las pruebas del progreso o regresión de los pacientes.	38.8%
Comprador/a mayorista y minorista: Comprar mercancías o materias primas para la reventa a los consumidores a nivel mayorista o minorista, incluyendo mercancías duraderas y no duraderas. Consultar con personal de ventas y de compras para obtener información sobre las necesidades y preferencias de los clientes, así como analizar los registros y las tendencias de ventas para determinar la demanda actual o esperada y el mínimo inventario requerido. Consultar con los directores de almacenes o de mercancía sobre el presupuesto y los productos a adquirir. Establecer o recomendar las tasas de margen de beneficio, las tasas de rebaja y los precios de venta de la mercancía. Capacitar al personal de compras o de ventas.	38.6%
Ingeniero/a agrónomo/a: Aplicar conocimientos de la tecnología de la ingeniería y la ciencia biológica a los problemas agrícolas. Preparar informes, bocetos, planos de ejecución, especificaciones, propuestas y presupuestos para los sitios o sistemas propuestos. Proporcionar asesoramiento sobre la calidad del agua y las cuestiones relacionadas con la gestión de la contaminación, el control fluvial, la degradación y la rehabilitación del suelo. Diseñar componentes de maquinaria y equipos agrícolas utilizando tecnología de diseño asistido por computadora (DAC).	38.5%
Ingeniero/a de Diseño de Simulación de circuitos integrados: Diseñar la investigación, desarrollo de software y pruebas. Desarrollar modelos de hardware en el futuro para verificar que los diseños son sólidos, para actuar como modelo de referencia para que el hardware se iguale, y para proporcionar los equipos de software con una plataforma de desarrollo temprano. Diseño, simulación, verificación, diseño físico, pruebas de banco, y apoyo de pruebas de CI.	38.4%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Cartógrafo/a, Fotogrametrista: Recopilar, analizar e interpretar información geográfica proporcionada por estudios geodésicos, fotografías aéreas y datos de satélite. Recopilar los datos necesarios para la preparación de mapas, incluyendo fotografías aéreas, notas de encuestas, registros, informes y mapas originales. Investigar, estudiar y preparar mapas y otros datos espaciales en formato digital o gráfico. Posiblemente trabajar con Sistemas de Información Geográfica (SIG). Posiblemente diseñar y evaluar algoritmos, estructuras de datos e interfaces de usuario para los SIG y sistemas de cartografía.</p>	38.2%
<p>Maestro/a de Matemáticas de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informes de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.</p>	38.2%
<p>Especialista en Salud y seguridad profesional: Analizar los problemas de seguridad y hacer cumplir las normas de seguridad. Interactuar con la dirección y los empleados con respecto a temas relacionados con la seguridad.</p>	37.8%
<p>Especialista de Mercados en Internet: Emplear tácticas de búsqueda de marketing para aumentar la visibilidad y el compromiso con los contenidos, productos o servicios en los dispositivos o interfaces habilitadas para Internet. Examinar los comportamientos de consulta de búsqueda en los motores de búsqueda generales o especiales u otros contenidos a través de Internet. Analizar la investigación, los datos o la tecnología para entender la intención del usuario y medir los resultados de la optimización en curso.</p>	37.2%
<p>Asegurador/a de Seguros: Escribir a representantes de campo, personal médico y otros para obtener información adicional, indicar tarifas o explicar las políticas de suscripción de la compañía. Revisar los registros de la compañía para determinar la cantidad de seguro en vigor sobre riesgo individual o de grupo de riesgos estrechamente relacionados. Disminuir el valor de la póliza cuando el riesgo es deficiente, y especificar los endosos aplicables o aplicar tasaciones para asegurar una distribución segura y rentable de los riesgos, utilizando materiales de referencia. Evaluar la posibilidad de pérdidas debidas a catástrofes o un seguro excesivo. Examinar documentos para determinar el grado de riesgo de factores tales como la situación financiera del solicitante, y el valor y la condición de la propiedad.</p>	37.1%
<p>Vendedor/a de Seguros: Vender seguros. Desarrollar y ponerse en contacto con clientes potenciales para presentar la información y explicar los servicios disponibles y ayudar a determinar las necesidades de servicios financieros de los clientes, y preparar propuestas para vender servicios.</p>	37.1%
<p>Ingeniero/a Opto-Eléctrico/a: Analizar y desarrollar sistemas opto-eléctricos, incluyendo pruebas y verificación. Resolver problemas con los productos y supervisar el proceso de fabricación.</p>	37.0%
<p>Ingeniero/a de Cerámica: Dirigir el procesamiento de los minerales en bruto naturales y materiales sintéticos utilizados para hacer la cerámica. Desarrollar nuevos productos cerámicos y desarrollar métodos y equipos para el procesamiento de materiales cerámicos o desarrollar nuevos usos para materiales cerámicos existentes, tales como vidrio, porcelana, ladrillo y cemento. Llevar a cabo la investigación de nuevos materiales cerámicos que se pueden producir sintéticamente o de minerales que se encuentran en la tierra, como cerámica de superconductividad. Llevar a cabo mejoras en los materiales cerámicos existentes, tales como la mejora de la resistencia al calor y fuego.</p>	36.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Encargado/a de Recibir solicitudes para subsidios por desempleo: Determinar la elegibilidad de las personas que solicitan recibir asistencia de los programas del gobierno y recursos de la agencia de ayuda al desempleo, entrevistando a los demandantes. Iniciar los procedimientos para otorgar, modificar, negar o finalizar la ayuda o remitir a los solicitantes a otras agencias de ayuda. Recopilar, registrar y evaluar los datos personales y financieros con el fin de verificar la integridad y exactitud y determinar el estado de elegibilidad. Consultar con empleadores u otras referencias para verificar las respuestas y obtener más información.</p>	36.7%
<p>Organizador/a de Bodas: Consultar con los clientes para determinar los requisitos. Coordinar los servicios para eventos, tales como alojamiento y transporte de los participantes, instalaciones, servicio de comidas, señalización, expositores, requisitos de necesidades especiales, impresión y seguridad del evento. Supervisar las actividades del evento para garantizar el cumplimiento de las normas y leyes aplicables, la satisfacción de los participantes y la resolución de cualquier problema que surja. Evaluar y seleccionar los proveedores de servicios de acuerdo con las necesidades del cliente, y negociar contratos con los proveedores de servicios y proveedores como hoteles, centros de convenciones y ponentes.</p>	36.6%
<p>Examinador/a de Reclamaciones de seguros: Revisar las reclamaciones de seguros establecidas para determinar que los pagos y los acuerdos se han realizado de acuerdo con las prácticas y procedimientos de la compañía. Reportar los pagos excesivos, insuficientes y otras irregularidades. Consultar con un asesor legal sobre las reclamaciones que requieren un litigio. Investigar, evaluar y resolver las reclamaciones para efectuar la disposición justa y rápida de los casos, y para contribuir a una tasa de pérdida reducida.</p>	36.6%
<p>Conservacionista del suelo: Planificar prácticas de manejo del suelo, tales como la rotación de cultivos, la reforestación, la vegetación permanente, labranza en contorno, o explanar, para mantener el suelo en buen estado y conservar el agua. Desarrollar planes para la conservación, tales como los sistemas de cultivo, gestión de bosques, planificación de pastos y sistemas de ingeniería. Llevar a cabo estudios e investigaciones de los diversos usos de la tierra, analizar los resultados de las investigaciones para determinar las medidas necesarias para mantener o restablecer la correcta gestión del suelo. Supervisar proyectos durante y después de la construcción para asegurar que los proyectos se ajustan a las especificaciones de diseño.</p>	36.5%
<p>Especialista en Recursos Hidráulicos: Diseñar o aplicar programas y estrategias para el almacenamiento de agua, la conservación, la verificación de aguas residuales, los contaminantes, los permisos u otras cuestiones de cumplimiento reglamentario.</p>	36.5%
<p>Instructor/a - Educación de adultos: Enseñar o instruir a adultos y jóvenes que ya no asisten a la escuela en una variedad de clases de educación. Establecer objetivos claros para todas las lecciones, unidades y proyectos, y comunicas estos objetivos a alumnos. Llevar a cabo clases, talleres y demostraciones para enseñar los principios, técnicas o métodos en varias asignaturas. Asignar y calificar el trabajo de clase y tareas.</p>	36.4%
<p>Técnico/a en Equipo nuclear: Ajustar los interruptores del panel de control y activar el equipo, tal como un reactor nuclear, un acelerador de partículas o equipos de radiación gamma, de acuerdo con las especificaciones. Calcular los factores de oración de los equipos, tales como el tiempo de radiación, la dosis, la temperatura y la presión, utilizando fórmulas estándar y tablas de conversión. Supervisar instrumentos, indicadores y dispositivos de grabación en la sala de control durante el funcionamiento del equipo, bajo la dirección del investigador nuclear. Comunicarse con el personal de mantenimiento para garantizar la buena disposición de los sistemas de apoyo y para advertir de los peligros de la radiación. Escribir resúmenes de las actividades o registrar los datos del experimento en un cuaderno de trabajo para su posterior análisis por ingenieros, científicos o clientes, o para futuras referencias.</p>	36.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Técnico en Celdas de Combustibles: Instalar, operar, probar o mantener sistemas integrados de pilas de combustible en aplicaciones de transporte, estacionarias o portátiles. Documentar o analizar datos de ensayos de pilas de combustible, utilizando hojas de cálculo u otro software informático.	35.8%
Administrador/a de Contratos de propiedad: Trabajar como parte de un equipo que hace lo siguiente: Coordinar la adquisición de propiedades y las actividades de disposición de una empresa, agencia u otra organización. Administrar los contratos de compra o venta de equipos, materiales, productos o servicios. Preparar, revisar y negociar ofertas y estimaciones con empresas, licitadores y clientes. Asesorar a los departamentos de la empresa en cuanto a derechos y obligaciones contractuales.	35.6%
Encargado de Reclamaciones de clientes: Investigar y resolver las consultas de los clientes en relación con la mercancía, servicio, facturación o calificación de crédito. Examinar las reclamaciones y otros registros para determinar la solvencia de la reclamación y la responsabilidad del error. Analizar la información obtenida mediante la investigación, e informar de los resultados a los clientes y proveedores.	35.4%
Vendedor/a de Servicios o Productos didácticos para niños: Vender al público cualquiera de una amplia variedad de productos o servicios educativos a los padres de familia. Calcular el precio de venta de la mercancía y preparar el comprobante de venta o contrato de venta. Saludar a los clientes y explicar el producto o servicio. Comentar las necesidades del cliente y tratar de influir en el cliente para que compre.	35.0%
Especialista en Relaciones industriales y Negociación en el lugar de trabajo: Interactuar con el sindicato y la dirección para llegar a un consenso sobre diversos asuntos de recursos humanos y el lugar de trabajo.	35.0%
Ingeniero/a de Química textil: Desarrollar y probar modelos de diseños alternativos y métodos de procesamiento para evaluar la viabilidad, los efectos de condiciones de funcionamiento, posibles nuevas aplicaciones y la necesidad de modificación. Investigar y analizar propuestas de diseño del cliente, especificaciones, manuales u otros datos, para evaluar los requisitos de viabilidad, costos o mantenimiento de diseños o aplicaciones. Desarrollar, mejorar o personalizar productos, equipos, fórmulas, procesos o métodos analíticos. Consultar con científicos o ingenieros para llevar a cabo análisis de proyectos de investigación, interpretar resultados de pruebas o desarrollar pruebas no estándares. Dirigir, coordinar o informar al personal de procedimientos de prueba para el análisis de componentes o propiedades físicas de materiales.	34.9%
Vitivinicultor/a: Controlar el flujo de material o los instrumentos, tales como termómetros o manómetros, indicadores o medidores para garantizar las condiciones óptimas de procesado. Configurar o ajustar los controles de la máquina para regular las condiciones, tales como flujo de material, temperatura o presión. Recoger muestras y examinar visualmente o a mano para verificar cualidades, tales como claridad, limpieza, consistencia, sequedad y textura. Mantener registros de las lecturas de los instrumentos, los resultados de pruebas y la producción de turnos, y enviar la información de la producción a las bases de datos informáticas.	34.8%
Maquillista: Aplicar maquillaje para mejorar y / o alterar la apariencia de las personas que aparecen en producciones tales como películas. Consultar con los funcionarios y artistas del escenario o de la película con el fin de determinar los efectos deseados. Duplicar el trabajo precisamente con el fin de replicar las apariencias de los personajes diariamente. Solicitar o adquirir materiales necesarios para efectos especiales, incluyendo pelucas, barbas y cosméticos especiales.	34.6%
Vendedor/a de Servicios financieros: Vender servicios financieros, tales como asesoramiento sobre préstamos, impuestos y valores, a clientes de instituciones financieras y establecimientos comerciales. Desarrollar y ponerse en contacto con clientes potenciales para presentar la información y explicar los servicios disponibles; ayudar a determinar las necesidades de servicios financieros de los clientes; y preparar propuestas para vender servicios.	34.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Analista de crédito: Analizar los datos de crédito y los estados financieros para determinar el grado de riesgo implicado en la ampliación de crédito o préstamo de dinero. Generar coeficientes financieros, utilizando programas informáticos, para evaluar la situación financiera de los clientes. Consultar con los clientes para resolver las quejas y verificar las transacciones financieras y de crédito. Preparar informes que incluyen el grado de riesgo implicado en la ampliación de crédito o préstamo de dinero.</p>	34.6%
<p>Vendedor/a de Servicios o Productos artísticos: Vender al público cualquiera de una gran variedad de mercancía y servicios artísticos. Calcular el precio de venta de la mercancía y preparar el comprobante de venta o contrato de venta. Saludar a los clientes, demostrar el uso u operación de la mercancía, y recomendar, seleccionar y obtener la mercancía en base a las necesidades y deseos de los clientes. Hacer inventario y solicitar existencias.</p>	34.5%
<p>Especialista de Exposición de mercancías: Planificar y construir pantallas comerciales, tales como las de los escaparates e interiores de tiendas al por menor y las de exposiciones comerciales. Colocar precios o signos descriptivos sobre telones de fondo, accesorios, mercancía o en el suelo.</p>	34.4%
<p>Auditor/a: Auditar los registros financieros para determinar su exactitud. Determinar con precisión la exactitud de las cuentas.</p>	34.2%
<p>Técnico/a Meteorológico/a: Analizar datos oceanográficos y meteorológicos para predecir cambios en el agua, el clima y las condiciones del mar. Observar las condiciones generales del tiempo y visibilidad, y leer las pruebas o instrumentos de medición para recopilar datos meteorológicos y oceanográficos. Preparar mapas, tablas, gráficos e informes técnicos que describen el clima de la superficie, la atmósfera superior, y las condiciones del mar. Preparar avisos o informes relativos a las condiciones medioambientales actuales o anunciadas.</p>	34.0%
<p>Especialista en Diseño de exposiciones: Diseñar decorados de exposiciones especiales. Examinar los objetos que se incluirán en exposiciones con el fin de planificar dónde y cómo mostrarlos, o adquirir materiales para la exhibición. Preparar borradores y dibujos a escala de trabajo de decorados, incluyendo los planos de planta, paisajes y propiedades para ser construido. Dirigir y coordinar la construcción, montaje o actividades de decoración.</p>	34.0%
<p>Técnico/a en Ciencias alimentarias: Realizar pruebas cuantitativas y cualitativas estandarizadas para determinar las propiedades físicas o químicas de productos de alimentos o bebidas. Proporcionar asistencia a científicos o tecnólogos de alimentos en investigación y desarrollo, tecnología de producción o control de calidad. Registrar o recopilar los resultados de las pruebas o preparar gráficos, tablas o informes. Limpiar y esterilizar equipo de laboratorio.</p>	33.9%
<p>Empleado/a encargado/a de Reclamaciones de seguros: Obtener información de las personas aseguradas o designadas para resolver reclamaciones con la compañía de seguros. Revisar la póliza de seguro para determinar la cobertura. Preparar los formularios de reclamación de seguros o documentos relacionados y revisarlos por si están incompletos. Calcular la cantidad de la demanda aplicando los sistemas de calificación de seguros.</p>	33.7%
<p>Cajero/a de banco: Recibir cheques y dinero en efectivo para ingresar, verificar la cantidad y examinar los cheques para endosos. Canjear cheques y pagar dinero, tras la verificación de las firmas y los saldos de clientes. Contar dinero, monedas y cheques recibidos para su depósito o envío a sucursales bancarias o al Banco de la Reserva Federal, a mano o en máquinas de contar moneda. Introducir las transacciones de los clientes en la computadora para registrar las transacciones y emitir recibos generados por computadora. Hacer el balance de dinero, monedas y cheques en la caja al final del turno y calcular las transacciones diarias.</p>	33.3%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a de fiabilidad: Controlar la calidad de los materiales. Realizar un análisis de fiabilidad, y verificación de la fiabilidad de los componentes o productos. Corregir problemas anormales, mejorar la calidad del producto. Análisis y procesamiento de RMA [Autorización de Devolución de Mercancía]. Diseñar informes de pruebas y proponer consejos para mejorar la fiabilidad.</p>	33.2%
<p>Criminólogo/a: Estudiar los comportamientos sociales y cómo y por qué las personas se desvían de las normas de esos comportamientos. Desarrollar perfiles de determinados tipos de delitos y delincentes a través del análisis científico de las estadísticas de crimen. Trabajar en colaboración con los agentes del orden para prevenir crímenes o para detener a los sospechosos rápidamente después de que ocurra un crimen. Asistir a las autopsias o las escenas del crimen y utilizar los datos para crear un perfil sobre un posible sospechoso.</p>	33.1%
<p>Vendedor/a de Publicidad: Vender o solicitar publicidad, como el arte gráfico, espacio de publicidad en publicaciones, letreros personalizados, y tiempo en antena en la televisión y radio. Visitar anunciantes y asesorar sobre las ventajas de los distintos tipos de programación y métodos de componer las puestas en papel y diseños para letreros y exposiciones. Elaborar acuerdos contractuales que cubren los acuerdos de diseño, fabricación, montaje y mantenimiento de letreros o exposiciones. Preparar planes promocionales, folletos de ventas y contratos de venta, utilizando la computadora. Planificar y diseñar las puestas en papel para satisfacer las necesidades del cliente, y escribir el texto como parte de la puesta en papel.</p>	32.9%
<p>Dietista: Asesorar a personas y grupos en las reglas básicas de una buena nutrición, hábitos alimentarios saludables y supervisión de la nutrición para mejorar su calidad de vida. Consultar con los médicos y el personal sanitario para determinar las necesidades nutricionales y restricciones en la dieta del paciente o cliente. Supervisar las operaciones de servicio de alimentos para garantizar la conformidad con los estándares de nutrición, seguridad, saneamiento y calidad. Organizar, desarrollar, analizar, probar y preparar comidas especiales, como comida baja en grasas, o en colesterol.</p>	32.7%
<p>Especialista en Diseño de Sitios web: Escribir, analizar, revisar y reescribir los programas, utilizando organigramas y diagramas de volumen de trabajo, y aplicando el conocimiento de las capacidades de computación, la materia y la lógica simbólica. Llevar a cabo pruebas de programas y de aplicaciones de software para asegurarse de que producirán la información deseada y de que las instrucciones son correctas. Escribir, actualizar y mantener los programas de computadora o paquetes de software que sirven para trabajos específicos, como el seguimiento de inventario, almacenaje o recuperación de datos o control de otros equipos.</p>	32.7%
<p>Técnico/a en Museología y Conservador/a: Restaurar, mantener, o preparar objetos en colecciones de museos para el almacenamiento, la investigación o la exposición. Instalar, organizar, montar y preparar artefactos para su exposición. Preparar artefactos para el almacenamiento y el transporte, y fotografías objetos para la documentación. Dirigir visitas e impartir cursos educativos a estudiantes y al público en general.</p>	32.6%
<p>Técnico/a de Garantía de calidad: Estudiar la secuencia de operaciones, de flujo de materiales, estados funcionales, organigramas, y la información del proyecto para determinar las funciones y responsabilidades de los trabajadores. Desarrollar métodos de fabricación, normas de utilización de mano de obra, y los sistemas de análisis de costos para estimular al personal eficiente y promover la utilización de las instalaciones. Coordinar y ejecutar los objetivos de calidad de control, actividades, o procedimientos para resolver problemas de producción, maximizar la fiabilidad del producto o minimizar los costos. Analizar los datos estadísticos y las especificaciones de los productos para determinar los niveles de calidad y establecer objetivos de calidad y fiabilidad del producto acabado.</p>	32.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Diseñador/a de Interiores: Planificar, diseñar, y amueblar los interiores de edificios residenciales, comerciales o industriales. Consultar con los clientes para determinar los factores que afectan a la planificación de ambientes interiores. Coordinar con otros profesionales, tales como contratistas, arquitectos, ingenieros y fontaneros, para asegurar el éxito del trabajo. Estimar las necesidades de material y costos, y presentar el diseño al cliente para su aprobación.</p>	32.4%
<p>Especialista en Inspecciones de recipientes a presión: Inspeccionar el equipo de recipientes a presión para que cumplan con las leyes y normas de seguridad que regulan su diseño, fabricación, instalación, reparación y manejo. Inspeccionar dibujos, diseños y especificaciones para tuberías, calderas y otros recipientes. Realizar pruebas estándar para verificar el estado del equipo y la calibración de medidores e indicadores, usando equipos de prueba y herramientas de mano. Examinar los permisos y registros de inspección para determinar que el programa de inspección y las medidas correctivas se ajustan a los procedimientos y reglamentos. Consultar con los ingenieros, fabricantes, contratistas, propietarios y operadores sobre problemas en la construcción, operación y reparación.</p>	32.4%
<p>Asesor/a de Administración de Empresas agropecuarias: Asesorar, instruir y ayudar a individuos, familias y empresas dedicadas a la agricultura o a procesos relacionados con la agricultura. Colaborar con los productores con el fin de diagnosticar y prevenir los problemas de gestión y producción. Llevar a cabo clases o dar conferencias. Asesorar a los agricultores y hacer demostraciones de técnicas en áreas, tales como alimentación y mantenimiento de la salud del ganado, cultivo y prácticas de cosecha, y planificación financiera.</p>	32.1%
<p>Técnico/a en Ingeniería Aeroespacial: Inspeccionar, diagnosticar, mantener y manejar las configuraciones y equipos de prueba para detectar fallos de funcionamiento. Registrar e interpretar los datos de prueba de piezas, ensamblajes y mecanismos. Consultar con el personal de ingeniería con respecto a los detalles e implicaciones de los procedimientos de prueba y los resultados. Ajustar, reparar o reemplazar los componentes defectuosos de configuraciones y equipos de prueba.</p>	31.9%
<p>Especialista en Beneficios y Salarios: Investigar y analizar la información sobre los paquetes salariales. Interactuar con la administración con el fin de llegar a decisiones salariales.</p>	31.8%
<p>Vendedor/a de Servicios de Externalización y Personal: Vender servicios de personal o de externalización. Desarrollar y ponerse en contacto con clientes potenciales para presentar información y explicar los servicios disponibles. Ayudar a determinar las necesidades de personal de los clientes y preparar propuestas para vender servicios. Evaluar los costos e ingresos de los acuerdos para determinar una continua rentabilidad.</p>	31.7%
<p>Ingeniero/a nuclear: Diseñar o desarrollar equipos nucleares, tales como núcleos de los reactores, protección contra la radiación o instrumentación asociada o mecanismos de control. Dirigir actividades de operación o mantenimiento de las centrales nucleares operativas e iniciar acciones correctivas, u ordenar el cierre de centrales en situaciones de emergencia. Realizar pruebas de comportamiento del combustible nuclear y del rendimiento del equipo nuclear para optimizar el rendimiento de las centrales existentes. Llevar a cabo investigaciones sobre los proyectos de ingeniería nuclear.</p>	31.6%
<p>Pintor/a o Ilustrador/a comercial: Pintar o dibujar el material objeto para producir obras de arte originales o ilustraciones, utilizando acuarelas, óleos, acrílicos, temple u otros medios de pintura. Grabar, esculpir, pintar o dibujar ilustraciones en materiales como piedra, vidrio, lienzo, madera y linóleo. Integrar y desarrollar elementos visuales tales como la línea, el espacio, la masa, el color y la perspectiva para producir el efecto deseado. Consultar con personal profesional o clientes para hablar de los objetivos de la obra, desarrollar ideas y el tema de ilustraciones y que van a ser pintadas.</p>	31.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista de Operaciones de Aeródromos: Asegurar el despegue y aterrizaje seguros de aviones comerciales y militares. Coordinar entre el control del tráfico aéreo, los ingenieros civiles y el personal de mantenimiento. Dirigir ocupando ayudas de navegación y aterrizaje propias del aeródromo. Aplicar procedimientos de seguridad en aeródromos. Vigilar y mantener registros de vuelo y aplicar conocimientos de la información meteorológica.</p>	31.5%
<p>Ingeniero/a de Equipo de producción: Hacer cumplir las pruebas del material de proceso de productos, y llevar a cabo la investigación y el desarrollo de materiales alternativos, sustituyendo el plan de proyecto de importación de proceso. Solucionar los problemas del equipo de producción, del análisis de problemas inusuales, así como del mantenimiento del equipo mecánico. Mejorar la calificación del plan de implementación, el mantenimiento preventivo, e implementar el plan de mantenimiento preventivo. Mejorar el equipo de proceso, y la función de los equipos para la eficiencia de la producción. Organizar la capacitación y asignación de personal, y supervisar regularmente el progreso.</p>	31.4%
<p>Metalúrgico/a: Evaluar metales y aleaciones metálicas y desarrollar máquinas y procesos para fabricar materiales para usar en productos que cumplan con las especificaciones de rendimiento. Supervisar el rendimiento del metal y evaluar el deterioro. Analizar los datos de fallos del metal y los resultados de las pruebas de laboratorio para determinar las causas de los problemas y desarrollar soluciones. Evaluar las especificaciones técnicas y los factores económicos relativos al proceso o a los objetivos de diseño de productos.</p>	31.4%
<p>Joyero/a: Crear joyas de materiales tales como oro, plata, platino y piedras preciosas o semipreciosas. Hacer reparaciones, tales como ampliar o reducir el tamaño del anillo, y la sustitución de cierres rotos y montajes. Limpiar y pulir artículos de metal y piezas de joyería. Seleccionar y adquirir metales y gemas para diseños.</p>	31.2%
<p>Óptico/a especialista en suministro y medición: Diseñar, medir, colocar y adaptar lentes y monturas para los clientes, de acuerdo con la prescripción óptica escrita o la especificación. Interactuar con el cliente para seleccionar monturas, medir al cliente para el tamaño de las gafas, y coordinar las monturas con las medidas faciales y oculares y la prescripción óptica. Preparar instrucciones para la orden de trabajo para el laboratorio óptico para pulir y montar las lentes en las monturas.</p>	31.2%
<p>Investigador Tecnología Bioenergía/Biodiésel: Definir, planificar o ejecutar programas de investigación sobre biocombustibles/biodiésel que evalúan alternativas de materias primas o tecnologías de proceso con potencial comercial a corto plazo.</p>	31.0%
<p>Oficial de Relaciones exteriores y de Comercio exterior: Proporcionar asesoramiento político sobre relaciones internacionales y asuntos de comercio a ministros del gobierno. Mantener al gobierno informado sobre asuntos internacionales de comercio, económicos, políticos y estratégicos. Asesorar sobre tratados y sobre asuntos de ley internacional. Proporcionar asesoramiento consular a los miembros del público.</p>	31.0%
<p>Ingeniero/a de Equipos de semiconductores: Planificar el proceso y los equipos de fabricación; estimar el tiempo de trabajo; crear un flujo de trabajo de operación de producción estándar. Presentar los problemas en el proceso técnico operativo de fabricación, llevar a cabo análisis de anomalía, manejar el flujo de trabajo del equipo de revisión general y de mantenimiento. Mejorar los planes de ejecución del proceso de fabricación; implementar regularmente planes de mantenimiento preventivo. Diseñar planes, mejorar el equipo del proceso de fabricación, la capacidad de producción y el rendimiento de trabajo. Investigar y desarrollar la automatización de equipos mecánicos. Redactar manuales de orientación de operaciones del equipo e instrucciones estandarizadas.</p>	30.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista en Diseño gráfico: Diseñar o crear gráficos para satisfacer las necesidades comerciales o promocionales específicas, tales como envases, muestrarios o logotipos. Consultar con los clientes para determinar y hablar del diseño de la distribución. Determinar el tamaño y la disposición de material ilustrativo y originales, y seleccionar el estilo y el tamaño de la tipografía. Utilizar programas de computadora para generar nuevas imágenes.</p>	29.9%
<p>Corredor/a de Bolsa: Comprar y vender valores en empresas de inversión y comerciales, y desarrollar e implementar planes financieros para particulares, empresas y organizaciones. Analizar las condiciones de mercado para determinar el momento óptimo para ejecutar las transacciones de valores, y revisar todas las transacciones para asegurar la exactitud de la información y que las industrias se ajustan a las regulaciones de las agencias de gobierno. Mantenerse informado/a sobre las tendencias políticas y económicas que influyen en precios de las acciones mediante la lectura de los informes corporativos y el cálculo de los coeficientes para determinar las mejores perspectivas de ganancia en la compra de acciones, y para supervisar la cuenta del cliente.</p>	29.8%
<p>Valuador/a de Bienes raíces: Tasar la propiedad para determinar su valor a efectos de compra, venta, inversiones, hipotecas o préstamos. Preparar informes escritos que estiman valores de las propiedades, resumes los métodos con los que se hicieron las estimaciones. Inspeccionar registros públicos para las transacciones, tales como ventas, alquileres y evaluaciones, y verificas el título legal. Inspeccionar y fotografiar las propiedades para evaluar la construcción, su condición y sus características especiales.</p>	29.6%
<p>Ingeniero/a hidroeléctrico/a: Planificar y diseñar herramientas, motores, máquinas y otros equipos de funcionamiento mecánico. Supervisar la instalación, operación, mantenimiento y reparación de equipos tales como calefacción centralizada, gas, agua y sistemas de vapor. Establecer o coordinar el mantenimiento o procedimientos de seguridad, programa de servicio, o el suministro de los materiales necesarios para mantener las máquinas o equipos en las condiciones prescritas.</p>	29.4%
<p>Ingeniero/a térmico/a: Diseñar y hacer pruebas para comprobar el ruido de flujo térmico. Analizar las estructuras de disipación de calor de los productos electrónicos. Llevar a cabo charlas técnicas con clientes nacionales y extranjeros. Llevar a cabo pruebas, simulaciones. Diseñar y solicitar patentes de disipación de calor.</p>	29.3%
<p>Bioquímico/a: Estudiar la composición química o principios físicos de células y organismos vivos. Estudiar la química de los procesos vivos, como el desarrollo celular, la respiración y la digestión, y los cambios de energía vital, como el crecimiento, el envejecimiento y la muerte. Posiblemente llevar a cabo investigación para una mayor comprensión de las combinaciones y reacciones químicas complejas que forman parte del metabolismo, reproducción, crecimiento y herencia. Preparar informes y recomendaciones, en base a los resultados de investigación.</p>	29.3%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Paramédico/a: Los paramédicos proporcionan atención de emergencia pre-hospitalaria, tratamiento y transporte especializado para los pacientes. Los paramédicos trabajan en equipo y en turnos, y en todo tipo de condiciones climáticas. Están obligados a ayudar en una serie de incidentes, incluidos los accidentes de vehículos de motor y emergencias médicas dentro y fuera de las instalaciones domésticas, los solares y zonas públicas. Puede que trabajen en espacios confinados, como debajo de los vehículos y edificios, y en los sitios de accidentes con materiales peligrosos, tales como incendios y derrames de productos químicos. Trabajan en estrecha colaboración con los miembros de otros servicios de emergencia como bomberos, policías y trabajadores de emergencias estatales. Puede que los paramédicos realicen las siguientes tareas: •manejar ambulancias a sitios de emergencias médicas y accidentes que requieran la administración de apoyo vital avanzado •levantar y colocar a pacientes en camillas, meter las camillas en ambulancias y transportar a los pacientes al hospital •valorar y tratar a los pacientes en el sitio y en camino al hospital •administrar medicamentos para aliviar el dolor y reponer los líquidos, a menudo insertando tubos en las venas •preparar los historiales del cuidado del paciente y otros informes escritos sobre el estado de las lesiones de los pacientes y el tratamiento suministrado •asistir a reuniones públicas, como grandes eventos deportivos, donde los accidentes u otras emergencias de salud pueden ocurrir •proporcionar transporte rutinario para pacientes entre el hogar y el hospital (para pacientes que requieren más tratamiento o tratamiento especializado como terapia ocupacional y quimioterapia, por ejemplo) •realizar controles diarios del vehículo y del equipo, asegurándose de que los suministros médicos (incluyendo medicamentos) están completos y que el equipo y las ambulancias están en buen estado de funcionamiento. Requerimientos personales: • capaz de mantener la calma y controlar las emociones en situaciones de estrés • capaz de pensar con claridad y actuar con rapidez • buen nivel de salud y estado físico • buena capacidad de análisis y resolución de problemas • capaz de trabajar solo y como parte de un equipo • capaz de seguir instrucciones y directrices • buena comunicación y habilidades interpersonales • habilidades para tomar decisiones claras y buen juicio • actitud afectuosa, tolerante y no crítica • disfrutan trabajando con personas de diversos orígenes • comprometidos con el desarrollo y el mantenimiento de las habilidades.</p>	29.1%
<p>Técnico/a en Biblioteca: Ayudar a los clientes a encontrar y utilizar los recursos de la biblioteca. Responder consultas rutinarias de referencias por teléfono o en persona. Procesar materiales impresos y no impresos de la biblioteca a fin de prepararlos para su inclusión en las colecciones de la biblioteca. Reservar, hacer circular, renovar y descargar libros y otros materiales.</p>	28.8%
<p>Ingeniero/a de Seguridad de productos: Desarrollar y llevar a cabo pruebas para evaluar los niveles de seguridad de los productos y recomendar medidas para reducir o eliminar los riesgos. Investigar las causas de los accidentes, lesiones o enfermedades relacionadas con el uso del producto con el fin de desarrollar soluciones para minimizar o prevenir la recurrencia. Evaluar los riesgos potenciales para la salud o daños que pudieran ocurrir por el mal uso del producto. Llevar a cabo investigaciones para evaluar los niveles de seguridad de los productos.</p>	28.4%
<p>Programador/a de Control Numérico Computarizado: Analizar las órdenes de trabajo, dibujos, planos, especificaciones, películas de patrones de placas de circuitos impresos y datos de diseño, con el fin de calcular las dimensiones, la selección de herramientas, las velocidades de la máquina y las velocidades de alimentación. Determinar la secuencia de operaciones de la máquina y seleccionar las herramientas de corte adecuadas necesarios para hacer piezas de trabajo en las formas deseadas. Observar las máquinas en prueba o realizar simulaciones por computadora para asegurarte de que los programas y las máquinas funcionan correctamente y producen elementos que cumplen con las especificaciones. Escribir programas CNC en el idioma del controlador de la máquina y almacenar programas en soportes tales como cintas perforadas, cintas magnéticas o discos.</p>	28.2%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Arquitecto/a naval: Diseñar, desarrollar e instalar maquinaria de buques y equipos relacionados incluyendo máquinas de propulsión y sistemas de suministro de energía. Preparar planes, estimaciones, horarios de diseño y construcción, y las especificaciones del contrato, incluyendo cualquier disposición especial. Evaluar el funcionamiento de los equipos marinos durante las pruebas de aceptación y travesías de prueba. Llevar a cabo estudios analíticos, medioambientales, operacionales o de representaciones, para desarrollar diseños de productos, tales como motores marinos, equipos y estructuras.</p>	27.7%
<p>Tecnólogo/a de la madera: Llevar a cabo investigaciones para determinar la composición, las propiedades, el comportamiento, la utilización, el desarrollo, tratamientos y métodos de procesado de la madera y sus productos. Estudiar métodos de secado de madera para determinar el procedimiento mejor y más económico. Investigar los procesos para convertir la madera en materias primas, como el alcohol, barniz, madera contrachapada, madera plástica y otros usos, así como los métodos para convertir los materiales de madera de desecho en productos útiles. Llevar a cabo pruebas para determinar la capacidad de los adhesivos para madera para resistir el agua, la penetración de aceite y las temperaturas extremas.</p>	27.6%
<p>Inspector/a financiero/a: Investigar las actividades de las instituciones para hacer cumplir las leyes y reglamentos y para garantizar la legalidad de las transacciones y la solvencia financiera. Revisar y analizar reglamentos nuevos, propuestos, o revisado, políticas, y procedimientos para determinar su impacto. Planear, supervisar y revisar el trabajo de los subordinados asignados. Recomendar acciones para garantizar el cumplimiento de las leyes y reglamentos, o para proteger la solvencia de las entidades.</p>	27.4%
<p>Agrimensor/a: Planificar las mediciones de suelo diseñadas para establecer líneas de base, alzados y otras mediciones geodésicas para obtener medidas exactas y determinar los límites de propiedad. Elaborar mapas con los datos de la medición y estimar el costo de la medición. Analizar los objetivos y las especificaciones de la medición, y determinar los métodos y procedimientos adecuados y económicos para establecer el control de la medición. Calcular las mediciones geodésicas e interpretar los datos de la medición para determinar la posición, forma y elevaciones de características geomorfológicas y topográficas.</p>	27.3%
<p>Especialista en Investigación de mercados: Realizar estudios de mercado. Analizar las oportunidades de mercado.</p>	27.0%
<p>Ingeniero/a Medioambiental: Investigar, diseñar, planear, o llevar a cabo tareas de ingeniería en la prevención, control y remediación de los riesgos medioambientales utilizando diversas disciplinas de ingeniería. Colaborar con los científicos medioambientales, planificadores, técnicos de desechos peligrosos, ingenieros y otros especialistas y expertos en derecho y negocios para hacer frente a los problemas medioambientales. Proporcionar asistencia técnica medioambiental en el análisis de redes, análisis reglamentario, o en la planificación o revisión de desarrollo de bases de datos. Inspeccionar las instalaciones o programas industriales o municipales para evaluar la eficacia operativa o garantizar el cumplimiento de la normativa medioambiental.</p>	26.9%
<p>Especialista de Vestuario: Hacer inventario de existencias para determinar los tipos y condiciones de vestuario disponibles, y seleccionar los trajes basados en análisis y estudios históricos. Examinar el ajuste de vestuario en miembros del reparto, y dibujar o escribir notas para los arreglos. Reparar, ajustar, limpiar, planchar y volver a ajustar el traje antes de la actuación, y limpiar y guardar los trajes después de la actuación. Ayudar a los miembros del reparto a ponerse los trajes o asignar al ayudante de camerino del reparto para ayudar a los miembros del reparto con los cambios de vestuario.</p>	26.7%
<p>Fotógrafo/a: Fotografiar sujetos o eventos de interés periodístico, utilizando cámaras fijas, película de color o blanco y negro, y una variedad de accesorios fotográficos. Enmarcar el sujeto y el fondo en la lente para capturar la imagen deseada. Seleccionar y montar equipos y propiedades del fondo requeridas, según temas, materiales y condiciones. Estimar o medir el nivel de luz, la distancia y el número de exposiciones necesarias, usando dispositivos de medición y fórmulas.</p>	26.2%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Economista: Llevar a cabo investigaciones, preparar informes o formular planes para hacer frente a los problemas económicos. Recopilar, analizar e informar de los datos para explicar los fenómenos económicos y pronosticar tendencias de mercado. Proporcionar asesoramiento y consulta sobre las relaciones económicas a empresas, organismos públicos y privados, y otros empleadores. Elaborar directrices y normas económicas, y preparar puntos de vista utilizados en la previsión de tendencias y en la formulación de política económica.</p>	26.0%
<p>Fisioterapeuta: Aplicar técnicas y tratamientos que ayudan a aliviar el dolor, aumentan la fuerza del paciente y disminuyen o previenen deformidades y parálisis. Administrar ejercicios manuales para mejorar y mantener la función. Administrar tratamiento que implica la aplicación de agentes físicos que utilizan equipos, paquetes húmedos, lámparas de luz ultravioleta e infrarroja y máquinas de ultrasonido. Probar y medir la fuerza del paciente, el desarrollo motor, la percepción sensorial, la capacidad funcional y la eficiencia respiratoria y circulatoria, y registrar los datos. Instruir, motivar y ayudar a los pacientes a realizar diversas actividades físicas y a usar dispositivos de apoyo, tales como muletas, bastones y prótesis. Evaluar los efectos del tratamiento en distintas etapas y ajustar los tratamientos para lograr el máximo beneficio.</p>	25.9%
<p>Maestro/a de Kinder: Enseñar ciencia elemental, higiene personal y humanidades a los niños para promover el desarrollo físico, mental y social. Supervisar las actividades de los estudiantes, tales como visitas de campo, para estimular el interés de los estudiantes y ampliar la comprensión del medio físico y social. Organizar y realizar juegos y proyectos de grupo para desarrollar un comportamiento cooperativo y ayudar a los niños en la formación de relaciones satisfactorias. Hablar de los problemas y el progreso del estudiante con los padres.</p>	25.9%
<p>Maestro/a de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informes de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.</p>	25.8%
<p>Ingeniero/a de CAD/CAM: Encargarse de diseñar nuevos productos utilizando aplicaciones de software de diseño asistido por computadora, como AutoCAD, Pro/ENGINEER y Solid Works. Manejar aspectos complejos del proceso de diseño, y posiblemente supervisar un equipo de dibujantes. En el proceso de fabricación; crear prototipos de los productos que has ayudado a desarrollar y hacer mejoras en el diseño basado en pruebas de prototipos. Trabajar en estrecha colaboración con los ingenieros industriales e ingenieros de embalaje para desarrollar, comercializar y poner en práctica su producto.</p>	25.6%
<p>Ingeniero/a de Fabricación de procesos: Aplicar métodos de mejora continua como la producción ajustada para mejorar la calidad de fabricación, fiabilidad o relación coste-eficacia. Comunicar las capacidades de fabricación, los programas de producción u otra información para facilitar los procesos de producción. Diseñar métodos de prueba y analizar productos terminados o capacidades de proceso para establecer normas o validar los requerimientos del proceso. Identificar oportunidades o implementar cambios para mejorar los productos o reducir los costos usando el conocimiento de los procesos de fabricación, equipos de herramientas y producción, métodos de montaje, normas de control de calidad o diseño de productos, materiales y piezas.</p>	25.6%
<p>Ingeniero/a químico/a: Diseñar equipos de plantas químicas y concebir procesos para la fabricación de sustancias químicas y productos, tales como la gasolina, caucho sintético, plásticos, detergentes, cemento o papel. Desarrollar procedimientos de seguridad para el uso de los trabajadores que manejen equipos o trabajen en estrecha proximidad de reacciones químicas continuas. Solucionar problemas relacionados con los procesos de fabricación de productos químicos. Llevar a cabo investigaciones para desarrollar nuevos y mejores procesos de fabricación de productos químicos.</p>	24.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a de Prevención de incendios: Investigar las causas de los incendios; determinar los métodos de protección contra incendios; y diseñar o recomendar materiales o equipos. Diseñar equipos de detección de incendios, sistemas de alarma y dispositivos y sistemas de extinción de incendios. Inspeccionar edificios o diseños de edificios para determinar los requisitos del sistema de protección contra incendios. Asesorar a arquitectos, constructores y demás personal de la construcción sobre equipos de prevención de incendios y conformidad.</p>	24.7%
<p>Ingeniero/a de Procesos de LCD: Desarrollar y diseñar procesos de fabricación, nueva tecnología, producción y gestión de materiales de LCD y productos componentes. Planificar, guiar y mantener el proceso de finalización para la eficiencia de la fabricación del producto, y elaborar un flujo de trabajo estandarizado. Analizar estadísticamente los datos de fabricación; controlar la velocidad del progreso de fabricación; hacer seguimiento y rastrear los resultados. Mantener producciones de nuevos productos de prueba, presentar informe de la producción de prueba, así como proporcionar análisis y estadísticas de los datos para las producciones de prueba y producción en cantidad. Mejorar la calidad de fabricación, la relación de producto defectuoso, y disminuir el consumo de materia prima.</p>	24.5%
<p>Psicólogo/a educacional: Investigar los procesos de aprendizaje y enseñanza, y desarrollar los principios y técnicas psicológicos aplicables a problemas educativos. Proporcionar consulta a los padres, maestros, administradores sobre temas tales como los estilos de aprendizaje y técnicas de modificación de conducta. Recopilar e interpretar los resultados de las pruebas de los estudiantes para diagnosticar las condiciones y para ayudar a evaluar la elegibilidad para servicios especiales. Evaluar el potencial, las necesidades y las limitaciones de un niño en particular.</p>	24.5%
<p>Investigador/a Crediticio/a: Investigar el historial y la solvencia crediticia de las personas o establecimientos comerciales que solicitan crédito. Entrevistar a los solicitantes de crédito por teléfono o en persona, con el fin de obtener datos personales y financieros necesarios para completar el informe de crédito. Llamar por teléfono o escribir a los departamentos de crédito de establecimientos comerciales y de servicios, para obtener información acerca de la solvencia crediticia del solicitante. Recopilar y analizar la información de crédito recogida por la investigación.</p>	24.0%
<p>Ingeniero/a de Programación de cadena de fabricación: Desarrollar instrucciones de funcionamiento por escrito. Realizar análisis de la productividad, y control de la producción. Realizar análisis de costos de producción. Gestionar la materia prima, el proceso y el control de calidad del producto.</p>	23.8%
<p>Inspector/a de aviación: Inspeccionar las aeronaves, los procedimientos de mantenimiento, las ayudas a la navegación aérea, los controles de tráfico aéreo y el equipo de comunicaciones para asegurar la conformidad con las normas de seguridad. Inspeccionar el trabajo de mecánicos de aviones para garantizar el cumplimiento de las normas y procedimientos. Examinar los registros de mantenimiento y registros de vuelo para determinar si los controles de servicio y mantenimiento y las reparaciones se realizaron en los intervalos prescritos. Investigar los accidentes aéreos y reclamaciones para determinar las causas.</p>	23.4%
<p>Investigador/a de Reclamaciones de Seguros: Investigar, analizar y determinar el grado de responsabilidad de la compañía de seguros en relación a personal, bajas, pérdida de propiedad o daños. Intentar alcanzar un acuerdo con los demandantes. Calcular los pagos de beneficios y aprobar el pago de las reclamaciones dentro de un cierto límite monetario. Reunir pruebas para apoyar las reclamaciones defendidas en los tribunales.</p>	23.2%
<p>Analista financiero/a: Analizar la información financiera para pronosticar negocios, industria o condiciones económicas. Supervisar las novedades en los campos de la tecnología industrial, negocios, finanzas y teoría económica. Recomendar inversiones y plazos de inversión a empresas, al personal de las empresas de inversión, o al público. Determinar los precios a los que los valores deben ser sindicados y ofrecidos al público.</p>	22.9%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Planificador/a urbano/a y regional: Desarrollar planes y programas integrales para el uso de la tierra y las instalaciones físicas de ciudades, condados y áreas metropolitanas. Recopilar, organizar y analizar datos sobre los factores económicos, sociales y físicos que afectan el uso del suelo, usando métodos estadísticos. Revisar y evaluar los informes de impacto medioambiental que se aplican a proyectos y programas específicos de planificación pública y privada para determinar la viabilidad de las propuestas o para identificar factores que requieren una enmienda. Asesorar a los funcionarios de planificación de la viabilidad, rentabilidad, conformidad con la normativa, y ofrecer recomendaciones alternativas para el proyecto.</p>	22.8%
<p>Vendedor/a de Equipo médico: Vender equipos médicos a médicos u hospitales.</p>	22.3%
<p>Técnico/a En Cría Selectiva Agrícola: Recoger y envasar el semen para la inseminación artificial de animales hembra. Examinar el semen con un microscopio para determinar la densidad y motilidad de los gametos. Diluir semen con diluyentes prescritos, según fórmulas. Etiquetar esperma con datos de identificación, tales como fecha de captura, procedencia, calidad, concentración y mantener los datos en el archivo.</p>	22.1%
<p>Maestro/a de Artes de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informas de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.</p>	22.0%
<p>Historiador/a: Investigar, analizar, registrar e interpretar el pasado, según consta en las fuentes, tales como registros gubernamentales, institucionales y personales. Organizar datos y analizar e interpretar su autenticidad e importancia relativa. Recopilar datos históricos de una amplia variedad de fuentes y rastrear el desarrollo histórico. Presentar informes históricos en términos de individuos o grupos sociales, étnicos, políticos, económicos o geográficos.</p>	22.0%
<p>Especialista en Diseño de embalajes: Preparar bocetos de ideas, dibujos detallados, ilustraciones, obras de arte o planos, usando instrumentos de dibujo, pinturas y pinceles o equipo de diseño asistido por computadora (CAD). Evaluar la viabilidad de las ideas de diseño, basadas en factores tales como la apariencia, seguridad, función, capacidad de servicio, presupuesto, costos / método de producción y las características del mercado. Dirigir y coordinar la fabricación de modelos o muestras, y la elaboración de dibujos y hojas de especificaciones de trabajo a partir de bocetos. Presentar diseños e informes a los clientes o diseñar comités para su aprobación, y hablar de las necesidades de modificación.</p>	21.5%
<p>Ingeniero/a marino/a: Diseñar, desarrollar y supervisar la instalación de máquinas de embarcaciones y equipos relacionados. Inspeccionar los equipos marinos y la maquinaria para la elaboración de las solicitudes de trabajo y especificaciones de trabajo. Llevar a cabo estudios analíticos, medioambientales, operacionales o realizar estudios para desarrollar diseños de productos, tales como motores marinos, equipos y estructuras. Diseñar y supervisar pruebas, instalaciones y reparaciones de aparatos y equipos marinos.</p>	21.4%
<p>Ingeniero/a de petróleo: Evaluar los costos y estimar las capacidades de producción y el valor económico de los pozos de petróleo y gas. Desarrollar planes para la perforación de yacimientos de petróleo y gas, y para la recuperación y tratamiento del producto. Supervisar la perforación y proporcionar asesoramiento técnico. Dirigir y supervisar la realización y evaluación de pozos, pruebas de pozos o sondeos de pozos.</p>	21.4%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Diseñador/a de Moda: Realizar bocetos y dibujos detallados de ropa o accesorios, específicas esquemas de color, construcción, tipos de materiales y requisitos de accesorios. Seleccionar materiales y técnicas de producción que deben utilizarse para los productos. Dirigir y coordinar a los trabajadores que participan en dibujar y cortar patrones y en construir muestras o prendas terminadas. Identificar los mercados objetivo para los diseños, mirando a factores tales como la edad, sexo y nivel socioeconómico.</p>	21.3%
<p>Recepcionista Médico/a: Saludar a los pacientes. Programar citas. Mantener los registros médicos. Recuperar los registros médicos de los pacientes para los médicos, técnicos u otro personal médico.</p>	20.5%
<p>Meteorólogo/a: Investigar los fenómenos atmosféricos e interpretar datos meteorológicos. Recoger información de fuentes tales como la superficie o la atmósfera superior, satélites, estaciones meteorológicas o radar, para su uso en los informes meteorológicos o pronósticos. Estudiar e interpretar datos, informes, mapas, fotografías y gráficos para predecir condiciones meteorológicas de corto y largo alcance. Preparar previsiones o informes para satisfacer las necesidades de la industria, empresas, gobierno u otros grupos. Transmitir condiciones meteorológicas.</p>	20.3%
<p>Vendedor/a de Productos farmacéuticos: Vender productos farmacéuticos a médicos u hospitales.</p>	19.7%
<p>Dibujante Arquitectónico/a: Preparar dibujos detallados de diseños y planos arquitectónicos para edificios y estructuras de acuerdo a las especificaciones proporcionadas por el arquitecto. Manejar equipo de diseño asistido por computadora (DAC) o estación de diseño convencional para producir diseños, planos de ejecución, gráficos, formularios y registros. Analizar los códigos de construcción, estatutos, espacio y requisitos de la obra para determinar su efecto en los diseños arquitectónicos. Dibujar bocetos de planos y planos a escala detallados para cimientos.</p>	19.5%
<p>Asistente de farmacia: Registrar los medicamentos entregados a la farmacia, almacenar la mercancía entrante e informar al supervisor de las necesidades de existencias. Saludar a los clientes y ayudarles a localizar la mercancía, responder a las consultas telefónicas, remitiendo a las personas que llaman al farmacéutico cuando sea necesario. Mantener y limpiar los equipos, áreas de trabajo o estantes y reponer las áreas de almacenamiento, reponiendo artículos en las estanterías. Realizar tareas de oficina, tales como clasificación, compilación y mantenimiento de los registros de prescripciones, o composición.</p>	19.4%
<p>Ingeniero/a de materiales: Evaluar los materiales y desarrollar máquinas y procesos para la fabricación de materiales para su uso en productos. Analizar los datos de fallos de productos y los resultados de las pruebas de laboratorio para determinar las causas de los problemas y desarrollar soluciones. Supervisar el rendimiento del material y evaluar el deterioro del material. Evaluar las especificaciones técnicas y los factores económicos relativos al proceso o a los objetivos de diseño de productos.</p>	19.3%
<p>Especialista en Dibujo Mecánico: Desarrollar dibujos y especificaciones de diseño detallados para equipo mecánico usando equipo de diseño asistido por ordenador (CAD). Diseñar y dibujar vistas esquemáticas, ortográficas o de ángulo de componentes o sistemas mecánicos. Modificar y revisar diseños para corregir las deficiencias de funcionamiento o para reducir los problemas de producción. Coordinar con otros trabajadores y consultar con ellos para diseñar, presentar, o detallar componentes.</p>	18.7%
<p>Ingeniero/a Aeroespacial: Diseñar, fabricar, modificar o probar aeronaves o productos aeroespaciales. Formular el diseño conceptual de productos o sistemas aeronáuticos o aeroespaciales. Planificar o llevar a cabo pruebas experimentales, medioambientales, operacionales o de estrés en los modelos o prototipos. Revisar informes de ejecución y documentación de clientes e ingenieros de campo, e inspeccionar productos que no funcionen.</p>	18.1%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Físico/a: Llevar a cabo investigaciones en las fases de los fenómenos físicos, desarrollar teorías y leyes sobre la base de la observación y experimentos, e ideas métodos para aplicar las leyes y teorías a la industria y otros campos. Describir y expresar observaciones y conclusiones en términos matemáticos. Realizar un análisis de aplicaciones para determinar los usos comerciales, industriales, científicos, médicos, militares o de otro tipo para dispositivos electro-ópticos. Diseñar circuitos electrónicos y componentes ópticos con características científicas que encajen dentro de los límites mecánicos especificados y que rindan de acuerdo con las especificaciones.</p>	18.0%
<p>Arquitecto/a paisajista: Planificar y diseñar superficies de tierra para parques y otras instalaciones recreativas, aeropuertos, carreteras, hospitales, escuelas y subdivisiones de tierras. Preparar los planes de los terrenos, especificaciones y estimaciones de costos de urbanizaciones. Preparar las representaciones gráficas o dibujos de planes o diseños propuestos, y consultar con los clientes sobre el programa general. Colaborar con arquitectos o profesionales relacionadas en el diseño para maximizar las características estéticas o prácticas.</p>	17.5%
<p>Trabajador/a de Cuidados de Adultos en el día: Proporcionar una variedad de servicios de salud a los pacientes mayores o con discapacidades de un centro de atención de día para adultos. Consultar con nuevos pacientes y evaluar las necesidades de salud; trabajar con los cuidadores para crear una programación de servicios necesarios, incluyendo el transporte a los centros de salud externos. Coordinar el chequeo y control sanitario, programas educativos, servicios de asesoramiento y rehabilitación, cumpliendo con las normas y directrices estatales y nacionales. Programar el personal médico interno y externo para la instalación.</p>	17.5%
<p>Auxiliar universitario/a de cátedra: Ayudar a los profesores u otro personal de enseñanza en las instituciones de educación superior mediante la realización de funciones educativas o funciones relacionadas con la educación. Evaluar y calificar exámenes, tareas o trabajos escritos, y registrar las calificaciones. Hacer demostraciones del uso de equipo de laboratorio y hacer cumplir las normas de laboratorio. Copiar y distribuir los materiales de clase.</p>	17.2%
<p>Arquitecto/a marino/a: Diseñar el casco completo y la superestructura de embarcaciones marinas, como buques y embarcaciones, de acuerdo con las especificaciones y datos de ensayos y de conformidad con las normas de seguridad. Diseñar la disposición interior de las embarcaciones, incluyendo espacios, huecos y elevadores para los pasajeros y la carga. Evaluar el rendimiento de las embarcaciones durante las pruebas en el muelle y en el mar para determinar los cambios de diseño necesarios. Supervisar la construcción y las pruebas de prototipo en la dársena modelo.</p>	17.2%
<p>Redactor/a creativo/a de Publicidad: Crear contenido escrito para la publicidad. Analizar y crear guiones de publicidad óptimos que influirán en la gente para que compre.</p>	17.1%
<p>Oceanógrafo/a: Estudiar y explicar las complejas interacciones entre el agua dulce, agua salada, los casquetes polares, la biosfera y la atmósfera - contribuyendo con información en áreas tales como la predicción del tiempo, la contaminación, la navegación, industria pesquera, la explotación de minerales, la construcción costera, las energías renovables y el cambio climático. Recoger muestras y datos del océano, suelo marino o la atmósfera, para analizar si su composición es normal o contaminante. Analizar, interpretar y predecir los datos recogidos de las formas de materia y vida que se encuentran en el mar. Participar en expediciones de investigación para ampliar las capacidades de conocimiento e investigación.</p>	16.9%
<p>Educador/a de Salud pública: Planificar, organizar y dirigir programas de educación sanitaria para las necesidades de grupo y de la comunidad. Llevar a cabo estudios de la comunidad para determinar las necesidades de salud, el desarrollo de los objetivos de salud deseables y determinar la disponibilidad de los servicios de salud profesionales. Desarrollar y mantener la cooperación entre los organismos públicos, cívicos, profesionales y voluntarios.</p>	16.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a de Control de calidad: Diseñar, desarrollar, probar y evaluar sistemas integrados para la gestión de procesos de producción industrial, incluyendo factores de trabajo humano, control de calidad, control de inventarios, logística y flujo de materiales, análisis de costos y coordinación de producción. Comunicar con el personal de administración y usuario para desarrollar estándares de producción y de diseño. Proyectar y diseñar la distribución del equipo, los materiales y el espacio de trabajo para ilustrar la máxima eficiencia utilizando herramientas de dibujo y computadoras. Planificar y establecer la secuencia de operaciones para fabricar y ensamblar las piezas o productos y promover la utilización eficiente. Analizar los datos estadísticos y las especificaciones de los productos para determinar los niveles de calidad y establecer objetivos de calidad y fiabilidad del producto acabado.</p>	16.3%
<p>Científico/a Alimentario/a: Usar química, microbiología, ingeniería y otras ciencias, para el estudio de los principios que rigen el procesado y el deterioro de los alimentos. Analizar el contenido del alimento para determinar los niveles de vitaminas, grasas, azúcar y proteína. Descubrir nuevas fuentes de alimentos e investigar maneras de hacer alimentos procesados seguros, sabrosos y saludables. Desarrollar normas alimentarias y especificaciones de producción, y regulaciones sanitarias y de seguridad.</p>	16.0%
<p>Arquitecto/a: Planificar y diseñar estructuras, tales como residencias privadas, edificios de oficinas, teatros o fábricas. Consultar con clientes; preparar dibujos a escala, planificar el plano del proyecto y ejecutar el diseño, diseñar las especificaciones, materiales, colores, equipo, los costos estimados o el tiempo de construcción. Preparar los documentos del contrato para las empresas constructoras y administrar los contratos de construcción. Dirigir las actividades de los trabajadores involucrados en la preparación de planos y documentos de especificaciones. Llevar a cabo la observación periódica in situ de trabajo durante la obra para supervisar el cumplimiento de los planes.</p>	16.0%
<p>Investigador/a privado/a: Buscar bases de datos informáticas, informes de crédito, registros públicos, documentos de impuestos o legales u otros recursos para localizar personas o para recopilar información para las investigaciones. Obtener y analizar información sobre sospechosos, crímenes o disturbios para resolver casos, identificar actividades criminales o reunir información para casos judiciales. Llevar a cabo investigaciones de antecedentes de los individuos, tales como inspecciones de pre-empleo, para obtener información sobre el carácter de un individuo, el estado financiero o historia personal. Escribir informes o resúmenes de casos para documentar investigaciones.</p>	15.9%
<p>Especialista en Sistemas de información geográfica: Ayudar a los científicos y profesionales relacionados en la construcción, mantenimiento, modificación o uso de las bases de datos de sistemas de información geográfica (SIG). Diseñar o elaborar representaciones gráficas de los datos de los Sistemas de Información Geográfica (GIS), utilizando aplicaciones de software o hardware de GIS. Analizar datos de GIS para identificar relaciones espaciales. Mantener o modificar las bases de datos GIS existentes.</p>	15.8%
<p>Corredor/a de Bolsa y Productos básicos: Realizar tareas relacionadas con la compra, venta o tenencia de valores. Escribir los pedidos para la compra o venta de acciones o mercancías, calcular los impuestos de transferencia, verificar las transacciones de acciones, aceptar y entregar valores, realizar el seguimiento de las fluctuaciones de precios de acciones, calcular la equidad, distribuir dividendos y mantener registros de las transacciones y valores en cartera diarias. Mantener correspondencia con los clientes y consultar con los compañeros de trabajo para responder preguntas, hablar de las fluctuaciones del mercado o resolver problemas de la cuenta. Programar y coordinar la transferencia y entrega de certificados de seguridad entre empresas, departamentos y clientes.</p>	15.7%
<p>Comentarista deportivo/a: Estudiar la información de antecedentes con el fin de prepararse para programas o entrevistas. Entrevistar a los invitados a los programas sobre su vida, su trabajo o temas de interés actual. Preparar y entregar noticias, deportes y / o información meteorológica, recolectando y reescribiendo material, de manera que transmita la información requerida, y quepa en los intervalos de tiempo específicos. Suministrar comentarios y llevar a cabo entrevistas durante los acontecimientos deportivos, desfiles, convenciones y otros acontecimientos.</p>	15.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Inspector/a de Seguridad industrial: Inspeccionar los procesos y procedimientos de trabajo para asegurar prácticas de seguridad fiables. Investigar accidentes para determinar si cualquier ley de seguridad ha sido infringida. inspeccionar a los trabajadores	15.5%
Ingeniero/a mecánico/a: Planificar y diseñar herramientas, motores, máquinas y otros equipos de funcionamiento mecánico. Supervisar la instalación, operación, mantenimiento y reparación de equipos de funcionamiento mecánico. Investigar los fallos y dificultades del equipo para diagnosticar fallos en el funcionamiento y recomendar modificaciones de diseño. Especificar los componentes y productos para asegurar la conformidad con el diseño de ingeniería y especificaciones de rendimiento.	15.5%
Especialista en Conformidad ambiental: Inspeccionar e investigar las fuentes de contaminación para proteger a la gente y el medio ambiente y para garantizar el cumplimiento de la normativa. Investigar quejas y presuntas infracciones. Determinar la naturaleza de las infracciones de código y las acciones que deben tomarse. Informar a los individuos y grupos de regulaciones de control de la contaminación y los resultados de la inspección, y explicar cómo se pueden corregir los problemas.	15.3%
Coordinador/a de esparcimiento: Organizar, dirigir y promover el interés en las actividades de las instalaciones, tales como arte, artesanía, deportes, juegos, campamentos y aficiones. Llevar a cabo actividades recreativas e instruir a los participantes para que desarrollen habilidades en las actividades proporcionadas, y programar las instalaciones y mantener un registro de programas. Reunirse y colaborar con el personal de la agencia, organizaciones comunitarias, y otro personal profesional para planificar programas recreativos equilibrados para los participantes. Hacer cumplir las normas y reglamentos de las instalaciones, mantener la disciplina y garantizar la seguridad. Supervisar y coordinar las actividades de trabajo del personal, capacitar al personal y asignar responsabilidades.	15.2%
Controlador/a Judicial: Llevar a cabo audiencias para recomendar o tomar decisiones sobre las reclamaciones relativas a los programas de gobierno u otros asuntos relacionados con el gobierno. Determinar la responsabilidad, sanciones o multas, o recomendar la aceptación o el rechazo de las reclamaciones o acuerdos. Preparar opiniones escritas y decisiones. Supervisar y dirigir las actividades de juicios y audiencias para asegurarse de que se llevan a cabo de manera justa.	15.0%
Maestro/a de Ciencias de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informas de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.	14.5%
Maestro/a de Educación especial: Guiar y orientar a los estudiantes con problemas académicos o de adaptación, o intereses académicos especiales. Preparar, administrar y calificar pruebas para evaluar el progreso de los estudiantes. Emplear estrategias y técnicas educativas especiales durante la instrucción para mejorar el desarrollo de las habilidades motoras sensoriales y perceptuales, el lenguaje, la cognición y la memoria. Consultar con los padres, administradores, especialistas de ensayos, trabajadores sociales y profesionales para desarrollar planes educativos individuales designados para promover el desarrollo social, físico y educativo de los estudiantes.	14.4%
Ingeniero/a industrial: Planificar y establecer la secuencia de operaciones para fabricar y ensamblar las piezas o productos y promover la utilización eficiente. Revisar los programas de producción y la información relacionada para obtener conocimiento de los métodos de fabricación. Recomendar métodos para mejorar la utilización de personal, materiales e instalaciones. Estimar los costos de producción, métodos de ahorro de costos y los efectos de los cambios de diseño de productos en los gastos.	14.3%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Técnico/a en Ciencias ambientales: Realizar pruebas de laboratorio y de campo para supervisar el medio ambiente e investigar las fuentes de contaminación. Recoger muestras de gases, suelo, agua y otros materiales para las pruebas, datos de registro, y preparar informes. Desarrollar o implementar programas para el control de la contaminación del medio ambiente o la radiación. Mantener archivos, tales como bases de datos de desechos peligrosos, datos de uso de productos químicos, e información sobre exposición del personal.</p>	14.1%
<p>Vendedor/a de Servicios y productos de salud: Vender al público cualquiera de una gran variedad de mercancía relacionada con la salud. Calcular el precio de venta de la mercancía y preparar el comprobante de venta o contrato de venta. Saludar a los clientes, demostrar el uso u operación de la mercancía, y recomendar, seleccionar y obtener la mercancía en base a las necesidades y deseos de los clientes.</p>	13.8%
<p>Técnico/a de Mantenimiento de aeronaves: Diagnosticar, ajustar, reparar o reacondicionar los motores de aviones y montajes, como sistemas hidráulicos y neumáticos. Leer e interpretar los manuales de mantenimiento, boletines de servicio y otras especificaciones para determinar la viabilidad y el método de reparación o sustitución de componentes que funcionan mal o están dañados. Reemplazar o reparar componentes desgastados, defectuosos o dañados, utilizando herramientas de mano, indicadores y equipos de prueba. Mantener, reparar y reconstruir las estructuras de aeronaves, componentes y piezas funcionales como las alas y el fuselaje, aparejos, unidades hidráulicas, sistemas de oxígeno, sistemas de combustible, sistemas eléctricos, juntas y sellos. Examinar e inspeccionar componentes de aeronaves, incluyendo el tren de aterrizaje, sistemas hidráulicos y anticongelantes para localizar grietas, roturas, fugas u otros problemas.</p>	13.6%
<p>Técnico/a en Muestras geológicas: Probar o analizar muestras geológicas, petróleo crudo o minerales para detectar la presencia de depósitos de petróleo, gas o minerales. Recoger o preparar muestras sólidas o líquidas para análisis. Montar, manejar y mantener el equipo de pruebas de laboratorio o de campo. Recopilar y registrar datos de pruebas y funcionamiento para su revisión y posterior análisis.</p>	12.8%
<p>Científico/a Animal Agrícola: Llevar a cabo investigaciones en la genética, la nutrición, la reproducción, el crecimiento y el desarrollo de los animales domésticos de granja. Llevar a cabo investigaciones relativas a la alimentación, crianza o de gestión animal para mejorar productos o procesos. Estudiar los efectos de las prácticas de gestión, métodos de procesamiento, alimentación o condiciones medioambientales, sobre la calidad y cantidad de los productos de origen animal. Asesorar a los productores sobre la mejora de productos y técnicas que podrían mejorar sus esfuerzos de producción animal. Investigar y controlar la selección de animales y prácticas de crianza para aumentar la eficiencia de la producción y mejorar la calidad de los animales.</p>	12.2%
<p>Politólogo/a: Llevar a cabo investigación sobre filosofía política y teorías de los sistemas políticos como las instituciones gubernamentales, derecho público y derecho internacional. Analizar e interpretar los resultados de los estudios, y preparar informes que detallan las conclusiones, recomendaciones o conclusiones. Consultar con los oficiales del gobierno, los organismos civiles, organismos de investigación y partidos políticos. Organizar y realizar encuestas públicas de opinión e interpretar los resultados.</p>	11.9%
<p>Secretario/a Administrativo/a con habilidades de software: Se trata de un puesto general de secretaria que requiere habilidades específicas de software. Completar responsabilidades administrativas y proyectos según se asignen. Completar comunicaciones según se asignen.</p>	11.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Zoólogo/a: Estudiar el origen, interrelaciones, clasificación, historiales de vida y enfermedades, desarrollo, genética y distribución de los animales. Estudiar a los animales en su hábitat natural, y evaluar los efectos del medio ambiente sobre los animales, y analizar las características de los animales para identificar y clasificar a los animales. Recoger y diseccionar especímenes animales, y examinar los especímenes al microscopio para la identificación de especies y el estudio del desarrollo de la especie o de enfermedades de los animales. Llevar a cabo estudios experimentales, utilizando productos químicos y diversos tipos de equipos científicos.</p>	11.6%
<p>Apoyo de Operaciones bancarios: Manejar máquinas para codificar, agregar, cancelar, fotocopiar, y ordenar cheques, giros y órdenes de pago para cobrar y probar los registros de transacciones. Leer cheques e introducir datos, tales como la cantidad, banco o número de cuenta bancaria, utilizando el teclado. Registrar, ordenar y revisar otros documentos de transacciones, tales como hojas de depósito y retiro, utilizando máquina de revisión. Comparar los totales de la máquina al listado recibido con el lote de cheques, y volver a comprobar cada artículo si los totales difieren.</p>	11.4%
<p>Biólogo/a: Investigar o estudiar principios básicos de la vida vegetal y animal, como origen, relación, desarrollo, anatomía y funciones. Recopilar y analizar datos biológicos. Programar computadoras y utilizarlas para almacenar, procesar y analizar datos. Preparar informes técnicos y de investigación, tales como informes de impacto medioambiental.</p>	11.3%
<p>Asistente Médico/a: Proporcionar servicios a los pacientes bajo la supervisión directa y la responsabilidad del doctor en medicina o en osteopatía. Administrar o pedir pruebas diagnósticas tales como pruebas de laboratorio, rayos X y electrocardiogramas. Recopilar datos médicos del paciente incluyendo el historial de salud y los resultados de la exploración física. Interpretar los resultados de pruebas de diagnóstico para ver si hay desviaciones de la normalidad. Aconsejar a los pacientes en cuanto a los regímenes terapéuticos prescritos, crecimiento y desarrollo normales, planificación familiar, problemas emocionales de la vida diaria y mantenimiento de la salud.</p>	11.1%
<p>Investigador/a Biólogo/a: Recopilar y analizar datos biológicos sobre las relaciones entre los organismos y su medio ambiente. Estudiar principios básicos de la vida vegetal y animal, como origen, relación, desarrollo, anatomía y funciones. Preparar informes técnicos y de investigación, tales como informes de impacto medioambiental, y comunicar los resultados a las personas de industria, el gobierno o el público en general. Planificar y administrar programas de investigación biológica para el gobierno, empresas de investigación, industrias médicas o empresas de fabricación.</p>	11.1%
<p>Geógrafo/a: Estudiar la naturaleza y el uso de áreas de la superficie de la tierra. Realizar investigación sobre aspectos físicos de una región, incluyendo formas de la tierra, climas, suelos, plantas y animales. Recoger y recopilar datos geográficos de fuentes, incluyendo censos, observaciones de campo, imágenes de satélite, fotografías aéreas y mapas existentes. Crear y modificar mapas, gráficos o diagramas, utilizando software de información geográfica y equipos relacionados.</p>	10.8%
<p>Enfermero/a Profesional: Cuidar de pacientes enfermos, heridos o convalecientes, o personas con discapacidad, proporcionando atención básica al paciente o tratamientos. Administrar los medicamentos prescritos o poner en marcha la administración de líquidos intravenosos, anotando los tiempos y las cantidades en las tablas de los pacientes. Observar a los pacientes, anotando en las tablas e informando de los cambios en las condiciones de los pacientes, tales como reacciones adversas a la medicación o al tratamiento y tomando cualquier acción necesaria. Responder a las llamadas de los pacientes y determinar cómo ayudarlos.</p>	10.6%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a Forestal: Gestionar tierras forestales públicas y privadas con fines económicos, recreativos y de conservación. Establecer planes a corto y a largo plazo para la gestión de tierras forestales y recursos forestales. Elegir y preparar sitios para nuevos árboles, usando quema controlada, bulldozers, o herbicidas para eliminar malezas, arbustos y restos de la explotación forestal. Supervisar las actividades de otros trabajadores de silvicultura.</p>	10.3%
<p>Maestro/a de Educación primaria: Explicar, demostrar y utilizar medios audiovisuales para presentar temas académicos y de habilidades sociales y motoras a la clase. Preparar los objetivos del curso y el esquema de los estudios, siguiendo las guías del plan de estudios o los requisitos del estado y de la escuela. Enseñar las reglas de conducta y mantener la disciplina y el ambiente de aprendizaje adecuado en el salón de clase y en el patio de recreo. Evaluar el rendimiento de los estudiantes y hablar de las actitudes académicas y de comportamiento de los estudiantes con los padres, y orientar a los estudiantes cuando surgen problemas académicos y de ajuste.</p>	10.0%
<p>Agente de Deportistas: Gestión a tiempo completo de un grupo de atletas. Cobrar tarifas, comisiones u otros pagos, de acuerdo con los términos del contrato. Consultar con los atletas para desarrollar estrategias para sus carreras, y para explicar las acciones tomadas en su nombre. Establecer contactos con personas y organizaciones, y aplicar estrategias y técnicas eficaces para asegurar el éxito de los atletas. Negociar con directores técnicos, promotores, representantes sindicales y otras personas, en relación a los derechos y obligaciones contractuales de los atletas.</p>	9.8%
<p>Enfermero/a titulado/a: Evaluar los problemas y de salud del paciente y sus necesidades, desarrollar e implementar planes de cuidados de enfermería, y mantener los registros médicos. Administrar los cuidados de enfermería a pacientes enfermos, heridos, convalecientes o discapacitados. Proporcionar asistencia médica, primeros auxilios e inmunización en instalaciones tales como escuelas, hospitales e industrias, y registrar la información médica del paciente y los signos vitales. Preparar y ayudar a los pacientes para los exámenes médicos, y solicitar, interpretar y evaluar las pruebas diagnósticas para identificar y evaluar la condición del paciente. Instruir sobre temas tales como la educación sanitaria, la prevención de enfermedades, el parto y la enfermería a domicilio, y desarrollar programas de mejora de la salud.</p>	9.6%
<p>Técnico/a de Lentes para anteojos: Cortar, moler y pulir lentes, lentes de contacto u otros elementos ópticos de precisión. Ensamblar y montar las lentes en monturas, o procesar otros elementos ópticos. Configurar las máquinas para pulir, biselar, grabar o moler las lentes, pisos, espacios o elementos ópticos otra precisión. Inspeccionar, pesar y medir las lentes montadas o sin montar después de la finalización para verificar la alineación y la conformidad con las especificaciones, usando instrumentos de precisión.</p>	9.5%
<p>Científico/a Agrícola: Llevar a cabo la investigación sobre la cría, producción y rendimiento de las plantas o cultivos, y el control de plagas. Realizar investigaciones para determinar los mejores métodos de siembra, pulverización, cultivo y cosecha de productos hortícolas. Hacer experimentos para desarrollar variedades nuevas o mejoradas de productos con características específicas, tales como un mayor rendimiento, resistencia a la enfermedad, tamaño o madurez. Ayudar en el control y eliminación de las plagas agrícolas, estructurales y forestales, mediante el desarrollo de nuevos y mejorados pesticidas.</p>	8.9%
<p>Auxiliar Jurídico/a y Asistente Legal: Ayudar a los abogados mediante la investigación de los precedentes legales, la investigación de los hechos o la preparación de documentos legales. Llevar a cabo investigaciones para apoyar un procedimiento legal, para formular una defensa o para iniciar acciones legales. Investigar los hechos y las leyes de los casos para determinar las causas de acción y preparar los casos. Evaluar y hacer el inventario de la propiedad personal y real para la planificación del patrimonio y arbitrar conflictos entre las partes, y ayudar en el proceso de cierre de bienes raíces. Ceder la palabra a los testigos a declarar en la audiencia, y responder preguntas sobre temas legales relacionados con las audiencias de la función pública.</p>	8.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Guardabosques: Planificar, desarrollar y llevar a cabo programas para informar al público de las características históricas, naturales y científicas de parques nacionales, estatales o locales. Llevar a cabo excursiones para señalar las características científicas, históricas y naturales del parque. Preparar y presentar conferencias ilustradas de las características del parque. Inspeccionar el parque para determinar la condición del bosque y de la distribución y abundancia de la fauna y la flora. Realizar tareas de emergencia para proteger la vida humana, la propiedad del gobierno, y las características naturales del parque.</p>	7.7%
<p>Ingeniero/a civil: Planificar, diseñar y supervisar la construcción y mantenimiento de estructuras e instalaciones edificadas, tales como caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes, puertos y sistemas de alcantarillado. Posiblemente dirigir a los miembros del personal y las actividades de construcción, operaciones o mantenimiento en el sitio del proyecto. Estimar cantidades y costo de los materiales, el equipo o la mano de obra, para determinar la viabilidad del proyecto. Proporcionar asesoramiento técnico al personal industrial y de gestión en relación con las modificaciones del diseño, la construcción, el programa y las reparaciones estructurales.</p>	7.5%
<p>Diseñador/a de Materiales de capacitación: Analizar un tema y desarrollar materiales de capacitación de alta calidad usando aplicaciones de software.</p>	7.5%
<p>Técnico/a en Biotecnología: Ayudar a los científicos en los laboratorios farmacéuticos, agrícolas o médicos que producen productos existentes o desarrollan y prueban otros nuevos. Montar el equipo de laboratorio, como microscopios y sistemas de filtración, solucionar los problemas de equipamiento, preparar soluciones, hacer simples procedimientos científicos, recopilar datos de estos procedimientos y registrar datos en una computadora. Posiblemente pasar tiempo fuera del laboratorio, trabajando en invernaderos o al aire libre con animales, plantas o microorganismos.</p>	6.9%
<p>Químico/a: Realizar análisis químicos cualitativos y cuantitativos o experimentos en laboratorios de calidad o control de procesos, o para desarrollar nuevos productos o conocimientos. Desarrollar, mejorar o personalizar productos, equipos, fórmulas, procesos o métodos analíticos. Consultar con científicos o ingenieros para llevar a cabo análisis de proyectos de investigación, interpretar resultados de pruebas o desarrollar pruebas no estándares. Escribir documentos técnicos o informes, o preparar normas y especificaciones para procesos, instalaciones, productos o pruebas.</p>	6.5%
<p>Artista plástico creativo: Consultar con los clientes, editores, escritores, directores de arte y otras partes interesadas en relación con la naturaleza y el contenido de la obra a realizar. Presentar obras de arte preliminares o acabadas o planos de proyectos a los clientes para su aprobación, incorporando los cambios necesarios. Integrar y desarrollar elementos visuales, como la línea, espacio, masa, color y perspectiva, con el fin de producir los efectos deseados tales como la ilustración de ideas, emociones o estados de ánimo.</p>	5.8%
<p>Inspector/a de Inmigración y aduanas: Examinar las solicitudes de inmigración, visas y pasaportes y entrevistar a personas para determinar la elegibilidad para la admisión, residencia, y viajes en el país de operación. Detener a personas que se descubre que han infringido las leyes de aduanas o de inmigración y encargarse de las acciones legales, tales como la deportación. Localizar y incautarse del contrabando, mercancía no declarada, y vehículos, aeronaves, o barcos que contengan dicha mercancía. Interpretar y explicar las leyes y reglamentos a los viajeros, inmigrantes potenciales, transportistas y fabricantes.</p>	5.4%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Técnico/a en Aféresis: Recoger componentes sanguíneos y proporcionar tratamiento terapéutico como el reemplazo de plasma o eliminación de los glóbulos blancos o plaquetas, utilizando un equipo separador de células sanguíneas. Pinchar la vena del donante o paciente con una aguja para conectar el donante o paciente al tubo del equipo en preparación para el procedimiento. Conectar e instalar tubos, recipientes de fluidos y otros componentes para montar el equipo. Recopilar y evaluar la información del donante o paciente, como la presión arterial y peso, para asegurar que se cumplen los criterios de cribado. Hablar y observar al paciente por si tiene malestares o efectos secundarios, como náuseas o desmayos durante los procedimientos. Anotar información tal como flujo sanguíneo, velocidad de anticoagulante, temperatura y presión arterial después de la recogida de sangre o tratamiento.</p>	4.6%
<p>Especialista de Inteligencia: Recopilar, analizar o evaluar información de una variedad de fuentes, tales como bases de datos policiales, vigilancia, redes de inteligencia. Utilizar los datos de inteligencia para anticipar y prevenir las actividades del crimen organizado y el terrorismo. Diseñar, usar, o mantener bases de datos y aplicaciones de software, como los sistemas de información geográfica (SIG), cartografía y herramientas de inteligencia artificial. Establecer perfiles criminales para ayudar en la conexión de las organizaciones criminales con sus miembros.</p>	3.7%
<p>Bibliotecario/a: Administrar bibliotecas y realizar servicios relacionados con la biblioteca. Seleccionar, adquirir, catalogar, clasificar, distribuir y mantener materiales de la biblioteca. Planificar y entregar programas y servicios centrados en el cliente, tales como servicios especiales para clientes corporativos, cuentos para niños, boletines de noticias o programas especiales para grupos. Planificar y dar clases sobre temas como la alfabetización informacional, instrucción sobre la biblioteca y uso de las tecnologías.</p>	3.6%
<p>Escultor/a: Tallar objetos de piedra, hormigón, yeso, madera u otro material, utilizando abrasivos y herramientas, tales como formones, gubias y mazos. Construir formas artísticas de metal o piedra, utilizando metalurgia, soldadura o herramientas y equipo de albañilería. Cortar, doblar, laminar, ordenar y pegar materias primas y productos manufacturados individuales o mixtos para formar obras de arte.</p>	3.4%
<p>Trabajador/a de Investigaciones museológicas: Planificar, organizar y realizar investigaciones para documentar o apoyar exposiciones en museos y publicaciones de museos. Recolectar, registrar, analizar y evaluar hechos. Preparar informes de los proyectos terminados para su publicación. Supervisar la construcción de exposiciones para asegurar la autenticidad de la proporción, el color y el vestuario.</p>	3.1%
<p>Inspector/a de Propiedades de Gobierno: Investigar o inspeccionar la propiedad del gobierno para garantizar el cumplimiento de los acuerdos del contrato y las regulaciones gubernamentales. Preparar la correspondencia, informes de inspecciones o investigaciones o recomendaciones para la acción. Recomendar acción administrativa o legal para proteger la propiedad del gobierno. Testificar en la corte o en los procedimientos administrativos referentes a las conclusiones de la investigación.</p>	3.0%
<p>Inspector/a de Construcciones y edificaciones: Inspeccionar estructuras aplicando habilidades de ingeniería para determinar la solidez estructural y el cumplimiento de las especificaciones, códigos de construcción y otras regulaciones. Aprobar y firmar planes que cumplan con las especificaciones requeridas. Emitir avisos de infracciones y órdenes de suspensión de trabajo, consultar con los propietarios, los infractores y las autoridades para explicar los reglamentos y recomendar rectificaciones. Mantener registros diarios y complementas registros de inspección con fotografías.</p>	2.7%
<p>Especialista en Diseño de Dispositivos médicos: Planificar, diseñar y desarrollar componentes de dispositivos médicos. Desarrollar diseños de producto y prototipos a partir de conceptos y / o especificaciones. Respalda la documentación y la fabricación de prototipos de productos diseñados. Aportar inventos, nuevos diseños o técnicas.</p>	2.7%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista en Protección frente a la radiación: Inspeccionar y comprobar los rayos X u otros equipos de producción de radiación y áreas de utilización, y evaluar los procedimientos operativos para detectar y controlar los riesgos de radiación en hospitales, laboratorios, consultorios médicos y otros establecimientos que utilizan equipos que producen radiaciones nocivas para los seres humanos. Revisar los planes y especificaciones para las instalaciones de rayos X propuestas para que cumplan con los requisitos legales y prácticas de seguridad radiológica. Consultar con los médicos, dentistas y personal de rayos X para explicar los procedimientos y requisitos legales relacionados con la utilización de los equipos.</p>	1.6%
<p>Comentarista de Noticias de radio y televisión: Analizar e interpretar las noticias y la información recibida de diversas fuentes. Examinar las noticias de importancia local, nacional, e internacional con el fin de determinar los temas a abordar u obtener asignaciones del personal de redacción. Editar material de noticias para asegurar que encaje dentro del tiempo o el espacio disponible. Escribir comentarios, columnas o guiones utilizando computadoras.</p>	1.6%
<p>Abogado/a: Representar a clientes en litigios civiles o penales en los tribunales o ante las entidades gubernamentales. Interpretar las leyes, normas y reglamentos para particulares y empresas. Elaborar documentos legales o asesorar a los clientes sobre las transacciones legales. Preparar informes legales y opiniones, y presentar demandas y apelaciones en los tribunales.</p>	1.1%
<p>Microbiólogo/a: Investigar la relación entre organismos y enfermedades. Preparar informes y recomendaciones técnicos, en base a los resultados de investigación. Proporcionar servicios de laboratorio para los departamentos de salud y para los médicos que necesiten información para el diagnóstico y el tratamiento. Supervisar tecnólogos biológicos y técnicos.</p>	0.3%
<p>Actuario/a de Juzgado: Ayudar a los jueces y abogados mediante la realización de investigaciones o la preparación de documentos legales. Asistir a las sesiones del tribunal para escuchar los argumentos orales o grabar información necesaria del caso. Redactar o corregir dictámenes judiciales, decisiones o citas. Investigar leyes, decisiones judiciales, documentos, dictámenes, informes u otra información relacionada con los casos ante la Corte.</p>	0.0%
<p>Analista de investigaciones de mercado: Investigar las condiciones del mercado o recopilar información para ayudar a las empresas u organismos a determinar su posición y dirección en el mercado. Idear y evaluar métodos y procedimientos para la recogida de datos, o hacer los arreglos para que se recojan datos. Preparar los informes de resultados, ilustrando gráficamente los datos y traduciendo resultados complejos en texto escrito. Supervisar las estadísticas de la industria y seguir las tendencias de la literatura comercial.</p>	0.0%
<p>Archivista: Evaluar, editar y dirigir la custodia de los registros permanentes y documentos de gran valor histórico. Organizar los documentos de archivo y desarrollar sistemas de clasificación para facilitar el acceso a materiales de archivo. Proporcionar servicios de referencia y asistencia para los usuarios que necesitan materiales de archivo. Preparar documentos de archivo, tales como descripciones de documentos, para permitir el fácil acceso a la información. Interactuar con otras personas que van a utilizar los archivos.</p>	0.0%
<p>Asistente Legislativo/a: Llevar a cabo investigaciones sobre temas de la legislación propuesta. Comunicarse con grupos de presión, miembros de la prensa y constituyentes para recopilar y proporcionar información para el legislador. Ayudar al legislador en la preparación de la legislación propuesta incluyendo el desarrollo de un anteproyecto de ley. Analizar la legislación pendiente y recomendar que se tomen acciones.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Asistente Médico/a: Entrevistar a pacientes para obtener información médica y tomar sus signos vitales, peso y altura. Ayudar a los médicos a examinar y tratar a los pacientes, dándoles instrumentos o materiales, o realizando tareas tales como dar inyecciones o retirando suturas. Registrar el historial médico de los pacientes, estadísticas vitales o información como los resultados de las pruebas, en los registros médicos. Tomar muestras de sangre, tejido u otras muestras de laboratorio; anotar las muestras y prepararlas para la prueba.</p>	0.0%
<p>Audiólogo/a: Evaluar y tratar a las personas con trastornos de audición y otros relacionados, tales como trastornos del equilibrio. Planificar y llevar a cabo programas de tratamiento para los problemas de audición o equilibrio de los pacientes, consultando con educadores, médicos, enfermeros, psicólogos, logopedas y otros profesionales de la salud, según sea necesario. Aconsejar e instruir a los pacientes y sus familias en técnicas para mejorar la audición y la comunicación relacionada con la pérdida de la audición. Participar en congresos o entrenamiento para actualizar o compartir el conocimiento de nuevos métodos o tecnologías de audición o de tratamiento de trastornos de equilibrio.</p>	0.0%
<p>Biotecnólogo/a: Modificar o manipular organismos vivos para desarrollar nuevos productos, tales como productos farmacéuticos, biocombustibles o productos agrícolas. Llevar a cabo experimentos y desarrollar materiales en laboratorios públicos y privados. Trabajar como técnico de investigación preparando instrumentos y equipos de laboratorio, tales como centrifugadoras, frascos y espectrofotómetros. Registrar datos y preparar informes para científicos de investigación. Diseñar estudios de investigación, analizar datos y establecer procedimientos.</p>	0.0%
<p>Botánico/a: Estudiar el desarrollo y los procesos de vida, la fisiología, la herencia, el medio ambiente, la distribución, la anatomía, la morfología y el valor económico de las plantas. Investigar el medioambiente y las comunidades de plantas y el efecto de las precipitaciones, la temperatura, el clima, el suelo y la elevación sobre el crecimiento de las plantas. Preparar informes y documentos para lectores interesados, entre ellos la industria agrícola, los productores, los ecologistas, las autoridades gubernamentales y el público en general. Identificar y clasificar las plantas.</p>	0.0%
<p>Cazatalentos deportivo/a: Planificar, organizar, y llevar a cabo las sesiones de práctica. Organizar y llevar a cabo actividades relacionadas con el deporte, tales como campos de entrenamiento, cursos de mejora de habilidades, clínicas y pruebas de pre-temporada. Evaluar las habilidades de los atletas y revisar los informes de rendimiento para determinar su aptitud y potencial en un área particular de atletismo. Archivar informes de exploración que detallan las evaluaciones del jugador, proporcionar recomendaciones sobre el reclutamiento de los atletas, e identificar las ubicaciones y los particulares que serán objeto de futuros esfuerzos de reclutamiento. Supervisar la elegibilidad académica de los atletas estudiantes. Negociar con atletas profesionales o sus representantes para obtener servicios y adjudicar contratos.</p>	0.0%
<p>Científico/a ambiental: Llevar a cabo investigaciones o realizar investigación con el propósito de identificar, disminuir o eliminar fuentes de contaminantes o riesgos. Reunir, sintetizar, analizar, gestionar y comunicar los datos medioambientales. Analizar datos para determinar la validez, calidad e importancia científica, y para interpretar las correlaciones entre las actividades humanas y los efectos medioambientales. Comunicar la información científica o técnica y los resultados de la investigación por escrito o mediante sesiones de información.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Coordinador/a de trasplantes: Ayudar al equipo médico en la recuperación de órganos para trasplantes, utilizando instrumentos médicos. Solicitar grupos médicos y comunitarios para los donantes de órganos. Comunicarse con donantes, pacientes y miembros del equipo de salud para garantizar una amplia documentación. Analizar los datos médicos de los donantes y receptores de órganos a partir de registros médicos y sociales, examen físico y consulta con el equipo de salud. Correlacionar y resumir los informes de laboratorio, rayos X y prueba de la oficina para ayudar al médico a determinar la idoneidad médica o el procedimiento. Aconsejar a los pacientes que han sido operados sobre terapias para la gestión de su salud después del trasplante, y servir como monitor de miembro del equipo.</p>	0.0%
<p>Corrector/a: Leer originales o pruebas para detectar y corregir errores de ortografía, puntuación y sintaxis. Preparar, reescribir y editar las copias para mejorar la legibilidad, o supervisar a otros que hacen este trabajo. Verificar los hechos, fechas y estadísticas, utilizando fuentes de referencia estándar. Leer, evaluar y editar manuscritos u otros materiales presentados para su publicación, y consultar con autores en relación a cambios en el contenido, estilo, organización o publicación. Leer material para determinar elementos de índice y los ordenas alfabética o temáticamente, indicando su localización en página o capítulo.</p>	0.0%
<p>Editor/a de libros: Leer y evaluar manuscritos para determinar si el trabajo es comercializable. Leer, evaluar y editas manuscritos u otros materiales presentados para su publicación y consultar con autores con respecto a cambios en el contenido, estilo, organización o publicación. Leer originales o revisar para detectar y corregir errores de ortografía, puntuación y sintaxis. Cultivar relaciones con autores actuales y nuevos.</p>	0.0%
<p>Entrenador/a de deportistas: Proporcionar instrucciones de entrenamiento, estímulo, motivación y asesoramiento nutricional para preparar a los atletas para juegos, eventos competitivos o viajes. Planificar, organizar y llevar a cabo las sesiones de práctica. Viajar con los atletas a juegos y partidos. Explicar y hacer cumplir las reglas y normas de seguridad. Evaluar las habilidades de los atletas y revisar los informes de rendimiento para determinar su aptitud y potencial en un área particular de atletismo.</p>	0.0%
<p>Escritor/a Técnico/a de Tecnología de la Ingeniería: Escribir o editar materiales técnicos, tales como manuales de los equipos, apéndices e instrucciones de operación y mantenimiento, de acuerdo con los estándares establecidos en cuanto a orden, claridad, concisión, estilo y terminología. Estudiar dibujos, especificaciones, maquetas y muestras de productos para integrar y delinear tecnología, procedimientos de operación y secuencia de la producción y el detalle. Entrevistar al personal de producción y de ingeniería, y leer revistas y otro material para familiarizarte con las tecnologías de productos y métodos de producción. Analizar las novedades en campos específicos para determinar si es necesario revisar materiales previamente publicados y el desarrollo de nuevos materiales.</p>	0.0%
<p>Especialista en Diseño industrial: Desarrollar y diseñar productos manufacturados, tales como automóviles, electrodomésticos y juguetes para niños. Combinar el talento artístico con la investigación sobre el uso de los productos, marketing y materiales para crear el diseño del producto más funcional y atractivo. Preparar bocetos de ideas, dibujos detallados, ilustraciones, obras de arte o planos, usando instrumentos de dibujo, pinturas y pinceles o equipo de diseño asistido por ordenador (CAD). Consultar con ingeniería, marketing, producción, departamentos de ventas o con los clientes, para establecer y evaluar los conceptos de diseño para los productos fabricados.</p>	0.0%
<p>Especialista en Inspección de Sanidad: Asegurarse de que los entornos de trabajo sean seguros y estables para los trabajadores, el medio ambiente, la propiedad y el público en general. Probar la calidad del aire, inspeccionar la maquinaria o el equipo y ayudar a las empresas a diseñar espacios de trabajo seguros. Visitar compañías, empresas, escuelas, eventos, ferias y otros lugares en los que la salud puede ser un problema, por ejemplo, las empresas de preparación de alimentos. Autorizar o denegar la aprobación para que el negocio funcione, emitir órdenes para solucionar los problemas y cerrar empresas en casos extremos.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Especialista en Redacción Técnica de Tecnología de la información: Escribir o editar materiales técnicos, tales como manuales de los equipos, apéndices e instrucciones de operación y mantenimiento, de acuerdo con los estándares establecidos en cuanto a orden, claridad, concisión, estilo y terminología. Estudiar dibujos, especificaciones, maquetas y muestras de productos para integrar y delinear tecnología, procedimientos de funcionamiento y secuencia y detalle de la producción. Entrevistar al personal de producción y de ingeniería, y leer periódicos y otro material para familiarizarse con las tecnologías de productos y métodos de producción. Analizar las novedades en campos específicos para determinar la necesidad de revisar materiales previamente publicados y el desarrollo de nuevos materiales.</p>	0.0%
<p>Especialista en Registros médicos: Recopilar, procesar y mantener los registros médicos de los pacientes de hospitales y clínicas. Proteger la seguridad de los registros médicos para asegurar que se mantenga la confidencialidad. Revisar los registros para que estén completos y sean precisos. Recuperar los registros médicos de los pacientes para los médicos, técnicos u otro personal médico.</p>	0.0%
<p>Examinador/a de Títulos de propiedad: Examinar libros de registro, índices geográficos y generales, y rollos de asesor, para compilar listas de las transacciones relativas a la propiedad. Leer solicitud de búsqueda para determinar el tipo de evidencia del título requerido, y para obtener la descripción de la propiedad y los nombres de las partes involucradas. Comparar la descripción legal de la propiedad con la descripción legal contenida en los registros e índices, para verificar factores tales como la propiedad de la escritura. Consultar con los agentes inmobiliarios, personal de la institución de crédito, compradores, vendedores, contratistas, topógrafos y personal del juzgado para obtener información adicional. Preparar el compromiso de título de propiedad y la póliza final del seguro de título de propiedad, basado en la información recopilada en la búsqueda del título de propiedad, así como la declaración de cierre, utilizando el conocimiento y la pericia en los procedimientos de bienes raíces.</p>	0.0%
<p>Geólogo/a: Analizar e interpretar la información geológica, geoquímica o geofísica de fuentes tales como datos de encuestas, registros de pozos, perforaciones o fotos aéreas. Ubicar y estimar probables depósitos de minerales, petróleo o gas natural. Planificar o llevar a cabo estudios de campo geológicos, geoquímicos o geofísicos. Preparar mapas geológicos, diagramas transversales, tablas o informes.</p>	0.0%
<p>Higienista Dental: Limpiar los depósitos calcáreos, acumulaciones y manchas de los dientes y debajo de los márgenes de las encías, utilizando instrumentos dentales. Examinar las encías, utilizando sondas, para localizar encías retraídas debido a periodontitis y signos de enfermedad de las encías. Proporcionar educación sanitaria para mejorar y mantener la salud bucal de los pacientes. Registrar y analizar los historiales clínicos de los pacientes.</p>	0.0%
<p>Ingeniero/a de Vuelo: Supervisar indicadores, dispositivos de alarma, paneles de control, funcionamiento del motor, consumo de combustible y el funcionamiento durante el vuelo. Pilotar y guiar el vuelo de aviones de varios motores y ala fija, utilizando la instrumentación para guiar vuelos cuando la visibilidad es pobre. Trabajar como parte de un equipo de vuelo con otros miembros de la tripulación, especialmente durante los despegues y aterrizajes. Comprobar las distribuciones de cargas y pasajeros y cantidades de combustible para asegurar el cumplimiento de las especificaciones de peso y equilibrio.</p>	0.0%
<p>Ingeniero/a de minas: Seleccionar las ubicaciones y planificar operaciones de minería subterráneas o a cielo abierto, especificando los procesos, el uso de equipos y la mano de obra. Diseñar, implementar y supervisar el desarrollo de minas, instalaciones, sistemas o equipos. Inspeccionar las áreas mineras por si hay estructuras, equipo y condiciones de trabajo inseguras. Preparar informes técnicos para su uso por parte de personal de minería, ingeniería y gestión.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Ingeniero/a médico/a: Llevar a cabo investigación, junto con científicos de la vida, químicos y científicos médicos, sobre aspectos de ingeniería de los sistemas biológicos de los seres humanos y los animales. Diseñar y desarrollar diagnóstico médico e instrumentación clínica, equipos y procedimientos, utilizando los principios de la ingeniería y de las ciencias bioconductuales. Instalar, ajustar, mantener, reparar o proporcionar apoyo técnico para equipos biomédicos. Evaluar la seguridad, eficiencia y eficacia de los equipos biomédicos.</p>	0.0%
<p>Instructor/a de enfermería: Instruir y dar conferencias a los estudiantes de enfermería sobre los principios y aplicaciones de los sujetos físicos, biológicos y psicológicos relacionados con la enfermería. Repartir tareas a los estudiantes, llevar a cabo y supervisar el trabajo de laboratorio. Participar en la planificación curricular, la enseñanza de horario y esquema del curso con el personal médico y de enfermería. Supervisar a los estudiantes de enfermería y hacer demostraciones del cuidado del paciente en unidades clínicas del hospital. Evaluar el progreso del estudiante y mantener registros de las aulas de los estudiantes y la experiencia clínica.</p>	0.0%
<p>Instructor/a personal de Acondicionamiento físico: Evaluar y asesorar a individuos para ayudar a recuperarse de lesiones o enfermedades relacionadas con el atletismo o a evitar esas lesiones o enfermedades, o para mantener la mejor forma física. Colaborar con los médicos para desarrollar e implementar programas integrales de rehabilitación para las lesiones deportivas. Cuidar de lesiones deportivas, utilizando un equipo de terapia física, técnicas, o medicamentos. Puede que proporcione primeros auxilios o atención de emergencia. Viajar con los equipos de atletismo para estar disponible en los eventos deportivos.</p>	0.0%
<p>Jefe de Redacción: Leer, evaluar y editar manuscritos u otros materiales presentados para su publicación, y consultar con autores en relación a cambios en el contenido y estilo. Verificar los hechos, fechas y estadísticas, utilizando fuentes de referencia estándar. Leer originales o revisar para detectar y corregir errores de ortografía, puntuación y sintaxis. Asignar espacios para texto de relato, fotos e ilustraciones, según parámetros de espacio y la importancia del original, utilizando los conocimientos de los principios de diseño.</p>	0.0%
<p>Maestro/a de Educación física de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informas de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.</p>	0.0%
<p>Maestro/a de Educación preescolar: Instruir a los niños en actividades diseñadas para promover el crecimiento social, físico e intelectual en las instalaciones, tales como centros preescolares o guarderías. Planificar actividades individuales y de grupo para niños, tales como aprender a escuchar instrucciones, jugar con los demás y usar equipos de juego. Estructurar las actividades de juego y supervisar las actividades para prevenir accidentes y promover las habilidades sociales. Consultar con los padres para explicar el programa preescolar y para hablar de formas en que pueden desarrollar el interés de su hijo.</p>	0.0%
<p>Maestro/a de Inglés de Escuela secundaria: Instruir a los estudiantes, utilizando diversos métodos de enseñanza, tales como conferencias y demostraciones, así como asignar lecciones y corregir tareas. Preparar los esquemas y objetivos del curso de arte según las directrices del plan de estudios o los requisitos estatales y locales; desarrollar y administrar las pruebas. Evaluar y registrar el progreso del estudiante e informas de él. Consultar con los estudiantes, padres y consejeros escolares para resolver problemas académicos y de conducta.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Oficial de Guardacostas: Patrullar la costa en buques especialmente equipados para detener a infractores de la ley, tales como piratas, contrabandistas, traficantes de personas, operadores de terrorismo, como parte de la fuerza de defensa de un país. Instruir a la tripulación en el funcionamiento y mantenimiento de buques. Perseguir y detener a los presuntos infractores de la ley; mantenerlos en custodia hasta que puedan ser entregados a las autoridades policiales con base en tierra. Documentar los detalles de observaciones y experiencias y testificar en los procesos judiciales civiles o militares si es necesario.</p>	0.0%
<p>Periodista: Los periodistas investigan y recopilan historias de noticias, escriben y editan informes de noticias, comentarios y artículos de fondo para la presentación en medios impresos y electrónicos, y componen material escrito para anunciar bienes y servicios. Esta ocupación puede incluir ocupaciones asociadas con tareas diferentes. • determinar el enfoque de publicidad mediante la consulta a los clientes y a dirección, y estudiar productos para establecer las principales características de venta • escribir anuncios para prensa, radio, televisión, pantallas de cine, vallas publicitarias, catálogos y escaparates • tomar decisiones sobre el contenido concreto de publicaciones en conjunto con otros jefes de redacción y de conformidad con las políticas y directrices editoriales • revisar copias para su publicación para asegurar la conformidad con las normas aceptadas de gramática, estilo y formato, la coherencia de la historia, y la exactitud, legalidad y probidad de los contenidos • recolectar y analizar datos sobre eventos de interés periodístico a partir de entrevistas, material impreso, investigaciones y observaciones • escribir informes de noticias, comentarios, artículos y reportajes para periódicos, revistas, diarios, televisión y radio sobre temas de interés público • investigar y escribir material técnico basado en la información y documentación para manuales, libros de texto, manuales y productos de multimedia • hablar críticamente de temas de noticias actuales en las columnas editoriales de los periódicos y revisar libros, películas y obras de teatro</p>	0.0%
<p>Personal de Control de equipo médico: Preparar, esterilizar, instalar o limpiar el laboratorio o el equipo de asistencia médica. Examinar el equipo para detectar fugas, piezas desgastadas o sueltas u otros indicios de deterioro. Iniciar el equipo y observar los indicadores y la operación del equipo para detectar un mal funcionamiento y asegurar que el equipo está funcionando según las normas prescritas. Mantener registros de inventario o del uso del equipo, y encargar instrumentos o suministros médicos cuando el inventario es bajo.</p>	0.0%
<p>Podólogo/a: Diagnosticar y tratar enfermedades y deformidades del pie humano. Diagnosticar enfermedades como tumores, úlceras, fracturas, enfermedades de la piel o las uñas y deformidades utilizando análisis de orina, análisis de sangre y radiografías. Tratar enfermedades tales como callos, callosidades, uñas encarnadas, tumores, tendones acortados, juanetes, quistes y abscesos, por métodos quirúrgicos. Tratar trastornos óseos, musculares y articulares. Recetar calzado ortopédico. Aconsejar a los pacientes en relación con la continuación del tratamiento de los trastornos y cuidado de los pies para prevenir la recurrencia de los trastornos.</p>	0.0%
<p>Profesional en Audiometría: Administrar chequeos audiométricos y pruebas de umbral a personas o grupos bajo la supervisión de un audiólogo u otorrinolaringólogo. Ajustar auriculares en las personas e instruir sobre los procedimientos que se deben seguir. Ajustar el audiómetro para controlar el sonido emitido y grabar a las personas.</p>	0.0%
<p>Radioterapeuta: Proporcionar terapia de radiación para los pacientes según lo prescrito por un radiólogo, de acuerdo con las prácticas y estándares establecidos. Las responsabilidades incluyen revisar la prescripción y el diagnóstico; servir de enlace con el médico y el personal de cuidados complementario; prepara equipos, tales como dispositivos de inmovilización, de tratamiento y de protección; y mantener registros, informes y archivos.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
<p>Redactor de Pies de fotografías: Escribir títulos para describir música y ruidos de fondo o para interpretar el diálogo de un idioma a otro. Mirar la producción y revisar los subtítulos de forma simultánea para determinar qué frases de subtítulos requieren de edición; editar según sea necesario. Introducir comandos para sincronizar los subtítulos con el diálogo y el lugar de la pantalla. Comentar los subtítulos con directores o productores de cine y televisión.</p>	0.0%
<p>Redactor/a creativo/a: Crear trabajos escritos originales, tales como guiones, ensayos, prosa, poesía o letras de canciones para su publicación o representación. Consultar con los clientes, editores, editoriales o productores para hablar de los cambios o revisiones del material escrito. Llevar a cabo investigaciones para obtener información objetiva y detalles auténticos, usando fuentes tales como informes periodísticos, diarios y entrevistas. Encargarse de los derechos de autor del material original.</p>	0.0%
<p>Reportero/a y Corresponsal/a: Recopilar y analizar datos sobre eventos de interés por medio de entrevistas, investigaciones y observaciones. Escribir reportajes para su publicación o difusión a partir de notas escritas o grabadas realizadas por la plantilla de reporteros, siguiendo las normas de estilo y formato editorial prescritos. Recibir asignaciones o evaluar las pistas de las noticias y avisos de noticias para desarrollar las ideas de historias. Tomar fotografías o grabar vídeos para ilustrar historias.</p>	0.0%
<p>Secretario/a Administrativo/a con interacción mínima con los clientes: Este puesto general de secretaria requiere una mínima interacción con la gente y un alto nivel de eficiencia y precisión.</p>	0.0%
<p>Tecnólogo/a en Cardiología: Llevar a cabo pruebas en el sistema cardiovascular de los pacientes para fines de diagnóstico. Controlar la presión arterial y ritmo cardíaco de pacientes utilizando equipo de electrocardiograma (ECG). Observar indicadores, grabadora y pantallas de vídeo de sistema de análisis de datos durante la exploración. Explicar los procedimientos de ensayos a los pacientes para obtener su cooperación y reducir la ansiedad. Controlar la comodidad y seguridad de los pacientes durante las pruebas.</p>	0.0%
<p>Tecnólogo/a en Medicina nuclear: Administrar radiofármacos o radiación al paciente para detectar o tratar enfermedades, usando un equipo de radioisótopos, bajo la dirección del médico. Calcular, medir, preparar y registrar la dosis de radiación o radiofármacos, utilizando computadoras y siguiendo la prescripción del médico y radiografías. Colocar al paciente, los campos de radiación, y los haces de radiación de tal manera para desarrollar el tratamiento más eficaz de la enfermedad del paciente, utilizando la computadora. Desarrollar procedimientos de tratamiento para los programas de tratamiento de medicina nuclear.</p>	0.0%
<p>Terapeuta respiratorio/a: Establecer y manejar dispositivos, tales como ventiladores mecánicos, aparatos de administración de gas terapéutico, sistemas de control ambientales y generadores de aerosol, siguiendo los parámetros especificados de tratamiento. Leer la receta médica, medir los gases sanguíneos y revisar la información del paciente para evaluar el estado del paciente, y supervisar las respuestas fisiológicas del paciente a la terapia. Inspeccionar y probar los equipos de terapia respiratoria para asegurar que el equipo está funcionando de manera segura y eficiente. Mantener al día el informe del paciente que contiene identificación pertinente e información de la terapia.</p>	0.0%
<p>Toxicólogo/a: Investigar los efectos de sustancias tóxicas en las funciones fisiológicas de los seres humanos, animales y plantas, para la protección de los consumidores y los programas de seguridad industrial. Diseñar y realizar estudios para determinar los efectos fisiológicos de diversas sustancias en animales de laboratorio, plantas y tejidos humanos. Interpretar los resultados de los estudios en términos de propiedades toxicológicas de las sustancias y los riesgos asociados a su uso indebido. Escribir y mantener los registros e informes de estudios y pruebas, para su uso como material de referencia toxicológica. Asesorar al personal gubernamental e industrial sobre el grado de peligrosidad de los materiales tóxicos y sobre el etiquetado de precaución.</p>	0.0%

Carreras que tienen un porcentaje de disfrute e idoneidad muy bajo

Nombre de la carrera	Nivel de satisfacción de la Carrera
Traductor/a de lenguaje escrito: Traducir el significado de un texto desde un idioma a su equivalente en otro idioma. Analizar cuidadosamente los significados de las palabras para lograr una traducción exacta.	0.0%
Traductor/a de lenguaje verbal e Intérprete: Facilitar la comunicación de un idioma a su equivalente en otro idioma. Analizar el significado y expresar un equivalente claro y preciso en el otro idioma.	0.0%
Técnico/a Forense Criminal: Recoger, identificar, clasificar y analizar pruebas físicas relacionadas con investigaciones criminales. Realizar pruebas en armas o sustancias como fibra, pelo y tejido para determinar su importancia en la investigación. Reconstruir la escena del crimen para determinar las relaciones entre las pruebas. Mantener registros y preparar informes que detallan los resultados, métodos de investigación y técnicas de laboratorio.	0.0%
Técnico/a Médico/a de emergencia: Administrar tratamiento de primeros auxilios o cuidados de soporte vital a las personas enfermas o heridas en un escenario pre-hospitalario. Evaluar la naturaleza y extensión de la enfermedad o lesión para establecer y priorizar los procedimientos médicos. Realizar procedimientos de diagnóstico y tratamiento de emergencia. Confortar y tranquilizar a los pacientes.	0.0%
Técnico/a de Laboratorio: Recibir y preparar las muestras de laboratorio para su análisis. Registrar los datos y preparar resúmenes de datos, informes o análisis que incluyen resultados, tablas o gráficos. Recoger muestras de modo que se puedan realizar pruebas. Configurar el equipo de laboratorio o de campo y preparar los terrenos para las pruebas, manejar los equipos de laboratorio.	0.0%
Técnico/a en Especímenes biológicos: Preparar diversos componentes de organismos y tejidos vivos para experimentos y exámenes. Preservar varios especímenes de animales y plantas, ya sea en forma seca o mediante la incorporación de las diversas sustancias en plástico como material didáctico. Determinar diversas etapas de desarrollo de las plantas y los animales trabajando con muestras microscópicas, así como con ejemplares más grandes. Limpiar, almacenar, montar, desmontar el equipo de laboratorio. Los técnicos de especímenes biológicos son contratados por hospitales, museos, laboratorios, instalaciones de investigación y desarrollo, organismos agrícolas y medioambientales, así como por universidades e incluso clínicas veterinarias y viveros.	0.0%
Técnico/a en Laboratorio clínico, médico: Realizar pruebas rutinarias de laboratorio médico. Llevar a cabo análisis químicos de fluidos corporales para detectar anomalías o enfermedades, e introducir los resultados en la computadora. Analizar y registrar los datos de pruebas para emitir informes que utilizan tablas, gráficos o texto. Configurar, mantener, calibrar, limpiar y probar la esterilidad de los equipos de laboratorio médico.	0.0%
Técnico/a en Optometría y oftalmología: Probar y medir la función del ojo para ayudar en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad. Instruir al paciente en el cuidado de los ojos y el uso de gafas o lentes de contacto. Examinar, probar y medir la agudeza visual del paciente, la visión periférica, la percepción de profundidad, el enfoque, el movimiento ocular y el color según lo solicitado por el médico. Aplicar gotas para anestésicar, dilatar o medicar los ojos.	0.0%