

Análisis de reclutamiento y retención de talento

Descripción del curso

Este curso ofrece una visión integral de los procesos clave para atraer, seleccionar y fidelizar al talento humano dentro de las organizaciones. A través de un enfoque analítico y estratégico, los participantes aprenderán a identificar las mejores prácticas de reclutamiento, utilizar herramientas de análisis de datos para evaluar la efectividad de las estrategias de atracción, y desarrollar planes de retención alineados con los objetivos empresariales

Objetivo general

Utilizar People Analytics para el reclutamiento y retención de talentos clave, a través de datos y métricas relevantes de investigación, con el fin de atraer y retener empleados de alto rendimiento que contribuyen al éxito de la organización.

Módulos del curso

- I.- Análisis de fuentes de reclutamiento y canales de contratación.
- II.- Predicción de rotación de personal y retención de talentos clave.
- III.- Análisis de compensación y beneficios para atraer y retener talento.
- IV.- Métricas y KPIs para medir el éxito en el reclutamiento y retención.

Objetivos específicos

1. Comprender la importancia de analizar las fuentes y los canales de contratación, y su impacto en la eficiencia y eficacia de los esfuerzos de adquisición de talento.
2. Identificar y analizar fuentes de datos relevantes para el análisis de contratación y retención, como sistemas HRIS, procesos de contratación, redes sociales de empleados y métricas de marketing de empleadores.
3. Utilizar métodos analíticos para vincular datos de fuentes de contratación con métricas de rendimiento y costos para optimizar las inversiones en estrategias eficientes y rentables.
4. Conocer los factores que afectan las ofertas de compensación y beneficios, y su impacto en la atracción y retención de talento en todos los roles e industrias.

5. Conocer las métricas clave y KPIs para medir el éxito de las estrategias de reclutamiento y retención, como costo por contratación, calidad de contratación, tasa de rotación, entre otros.

Requisitos de certificación

Aprobar la evaluación final con nota igual o superior a 4,0 escala 1 a 7.

Certificado digital

El certificado de aprobación es emitido al finalizar las 4 semanas y enviado por correo electrónico por la Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Escuela de Postgrado y Educación Continua, Desarrollo Profesional, señalando periodo y duración.

Requisitos de plataforma

Dispositivos móviles y PC con acceso a Internet. Para una óptima visualización se recomienda los navegadores Google Chrome y Mozilla Firefox.

Modalidad

E-Learning Asincrónico Autogestionado, utilizando los recursos disponibles en la plataforma (lecturas, infografías, videos y bibliografía) para aprender progresivamente los contenidos. Este es un curso autogestionado, es decir sin apoyo tutorial docente directo y los tiempos de dedicación para estudio son establecidos por el estudiante.

Duración

El programa tiene una duración de 4 semanas, los participantes inscritos recibirán en su correo electrónico un instructivo previo al inicio de clases.