



People Analytics con Power Bi

Curso Virtual

El curso brinda una visión integral sobre el enfoque analítico aplicado a la gestión de personas, abordando su propósito estratégico, los elementos clave a evaluar y las metodologías que permiten interpretar datos de talento humano para la toma de decisiones. Mediante el análisis de métricas vinculadas al desempeño, la retención, el compromiso y el desarrollo del talento, el participante comprenderá qué evaluar, por qué hacerlo y cómo generar hallazgos útiles para la gestión del talento. El curso promueve una mirada práctica y estratégica del uso de datos en Recursos Humanos, fomentando además el tratamiento responsable de la información personal en contextos organizacionales.

¿Por qué estudiar el curso?

- Dominarás el uso de Power BI para analizar datos relacionados con el capital humano y crear informes visuales interactivos.
- Aprenderás a integrar datos de distintas fuentes, analizar métricas clave y generar recomendaciones basadas en datos.
- Optimizarás la toma de decisiones en Recursos Humanos a través de dashboards y KPIs que proporcionen información estratégica.
- Adquirirás habilidades en la visualización de datos para facilitar la comunicación de resultados analíticos a los stakeholders.

Beneficios



Aprenderás de docentes Especializados: Podrás practicar con casos de empresas reales.



Obtendrás un Certificado Digital a nombre de Idat: Sin costo adicional al finalizar el curso.



Aprenderás de manera virtual 100% en vivo: Con la aplicación de Microsoft Teams.

¿A quiénes va dirigido?

Este curso está dirigido a profesionales en el área de Recursos Humanos, analistas de datos y otros profesionales interesados en aprender cómo aplicar herramientas de análisis de datos para mejorar los procesos relacionados con la gestión del talento. También es ideal para empresarios, gerentes de recursos humanos y directores de equipos que deseen aprovechar el análisis de datos para tomar decisiones más informadas.

¿En qué campo puede desempeñarse?

Los participantes podrán desempeñarse como analistas de People Analytics, consultores en Recursos Humanos, gerentes de talento humano, especialistas en desarrollo organizacional y responsables de compensación y beneficios, entre otros. Utilizando Power BI, podrán analizar datos clave relacionados con el desempeño, la rotación, el compromiso y el desarrollo del talento, optimizando la toma de decisiones estratégicas. Además, podrán aplicar sus conocimientos en diversos sectores, como tecnología, salud, educación y consultoría, llevando la gestión del talento a un nivel más eficiente y basado en datos.

Pre Requisitos:

- Conocimientos básicos en Power BI o experiencia previa con herramientas de visualización de datos.
- Conocimiento básico de los procesos de Recursos Humanos.

Softwares a utilizar

PC/Laptop con Windows 10 a más o macOS (mínimo 8 GB RAM, procesador i5 o equivalente)



Power Bi



Office

Plan de estudios



32 horas académicas (1 mes aprox.)

Módulo 1

IMPORTACIÓN Y MODELADO DE DATOS

- Conexión a fuentes de datos
- Transformación y limpieza de datos en Power Query
- Relaciones simples entre tablas

Módulo 2

VISUALIZACIÓN EN POWER BI

- Gráficos de barras, líneas, circulares, mapas y tablas
- Jerarquía visual
- Colores, etiquetas y filtros

Módulo 3

DASHBOARDS E INTERACTIVIDAD

- Segmentadores y filtros cruzados
- Navegación entre páginas
- Publicación del dashboard

Módulo 4

INDICADORES DE RR.HH.

- Rotación y permanencia
- Headcount y ausentismo
- Reclutamiento, desempeño y clima laboral

Módulo 5

Dashboards temáticos de RR.HH

- Visualizaciones adecuadas para cada indicador
- Indicadores por dimensión: personas, procesos y tiempo
- Validación de interactividad y legibilidad

Módulo 6

Presentación ejecutiva de resultados

- Storytelling con datos.
- Selección de insights clave con valor estratégico.
- Diseño y entrega de una presentación clara, persuasiva y visualmente coherente.

Beneficios



Docentes capacitados para una educación virtual



Trabajos aplicativos para reforzar contenido



Acompañamiento constante de tutores y docentes



Certificado sin costo adicional a nombre de IDAT