

PROGRAMA: **PEOPLE ANALYTICS**



"LO QUE NO SE **MIDE**,
NO SE PUEDE **MEJORAR**"



PEOPLE ANALYTICS

El profesional en People Analytics (o también llamado HR Analytics en algunas organizaciones) se dedica al **estudio y análisis de datos en relación a la gestión de las personas en las organizaciones para poder tomar decisiones sustentadas, mejorar procesos y optimizar rendimientos.**

People Analytics está relacionado con casi todas las áreas de RR.HH, por ejemplo: recruiting, learning and development, performance, talent and culture, entre otras. Y es por eso que es una de las áreas más demandadas en el mercado laboral actualmente.

En este curso nos introduciremos en detalle al mundo de People Analytics y análisis de datos en el área de Recursos Humanos. Se recorrerá la implementación del Big Data en dicha área desde sus inicios, navegando históricamente por sus definiciones teóricas, hasta llegar a su aplicación práctica y diaria en situaciones que todos y todas atravesamos en nuestros trabajos. Aprenderás a utilizar herramientas de visualización de datos, creación y armado de dashboards, tableros y reportes; a desarrollar el pensamiento decisivo y de toma de decisiones estratégicas.



ROADMAP DEL CURSO

01.

MÓDULO

People Analytics. Definición y alcances de la disciplina

- ¿Qué es People Analytics?
- Introducción y fundamentos
- Ámbitos de aplicación de People Analytics
- Proceso de medición
- Etapas y Desarrollo de casos de valor
- Ejemplos de indicadores estandarizados

02.

MÓDULO

Aplicación real en HR y oportunidades de mejora

- Principales métricas en RRHH
- Ámbitos de aplicación de People Analytics
- Talent Acquisition
- Recruiting Analytics
- Attrition Analytics
- Engagement Analytics

03.

MÓDULO

Power BI: Nuestra herramienta de DataViz + 1er Dashboard

- Introducción a Power BI
- Storytelling con Datos
- Recorrido y navegación de la herramienta
- Posibilidades de uso y aplicación
- Dashboard: creación y desarrollo
- Tableros: creando mi primer tablero

04.

MÓDULO

Práctica y repaso de Proyecto final

- Presentación de un caso práctico
- Mindset del futuro de HR.
- Compartiendo experiencias
- Presentación de trabajo integrador
- Experiencia y buenas prácticas



¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADO?

El curso está orientado a toda persona sin o con experiencia que le apasione el área de RRHH y tenga interés en introducirse en el mundo del análisis de datos aplicado a recursos humanos.

También a quienes pretendan aplicar la toma de decisiones estratégicas en sus compañías/puestos de trabajo basados en información. Y a quienes deseen realizar un proceso de People Analytics en su día a día.

PRE-REQUISITOS PARA CURSAR

- Conocimientos básicos o moderados sobre aplicación de fórmulas en excel. (deseable)
- Conocimientos básicos sobre aplicación y uso de tablas dinámicas. (deseable)
- Conocimientos básicos relacionados al uso de Power Query en Excel (deseable).
- Se sugiere a modo de mejorar la experiencia del usuario contar con dos monitores para la toma de la clase on-line.
- Los usuarios de Mac no podrán utilizar la herramienta de visualización (Power BI); por lo que se sugiere contar con Windows como sistema operativo.



METODOLOGÍA

- Clases sincrónicas con un instructor profesional en el área donde se transmitirán, de forma teórico-práctica, los conocimientos del área basados en la experiencia y las buenas prácticas.
- Modalidad online virtual, mediante plataforma Google meet o zoom.
- El alumno tendrá acceso a: material de estudio teórico exclusivo, recursos adicionales, grabaciones de las clases, actividades prácticas y una comunidad de aprendizaje.

EVALUACIÓN

Criterios y requisitos para completar el curso y acceder al certificado:

- Asistencia a mínimo el 80% de las clases.
- Realizar las actividades prácticas en caso de corresponder.
- Desarrollar y presentar proyecto final



CERTIFICADO

El diploma de finalización de curso sirve para enmarcar tu progreso y aprendizaje en esta capacitación, a fin de que puedas usar las herramientas y recursos en tus proyectos futuros.

¡Este será tu certificado!



