

Diplomado en People Analytics e Inteligencia Artificial Generativa, Gestión Moderna de Recursos Humanos

La escuela de Negocios del Postgrado de la Universidad Privada Boliviana, presenta el nuevo Diplomado en People Analytics e Inteligencia Artificial Generativa, Gestión Moderna de Recursos Humanos, programa de formación diseñado para brindar a los participantes una excelente oportunidad para desarrollar y potenciar las habilidades de gestión y toma de decisiones con el personal de su empresa.

People Analytics y la Inteligencia Artificial son tecnologías revolucionarias que están transformando la forma en que las empresas gestionan a sus empleados. La aplicación de estas herramientas en la gestión de Recursos Humanos puede proporcionar a las empresas una ventaja competitiva significativa, permitiendo la toma de decisiones más informadas, basadas en datos precisos y relevantes. A través del análisis de datos, las empresas pueden identificar tendencias, patrones y oportunidades para optimizar la gestión de talentos, mejorar la retención de empleados, reducir costos y aumentar la productividad



OBJETIVOS

Capacitar al participante con conocimientos teóricos y prácticos, así como con habilidades y competencias tecnológicas, para aplicar herramientas avanzadas de People Analytics e Inteligencia Artificial Generativa en la toma de decisiones estratégicas, permitiendo una gestión moderna de los recursos humanos y contribuyendo significativamente al éxito empresarial.

PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- Profesionales de Recursos Humanos que buscan mejorar la gestión de talentos en su organización a través de técnicas de People Analytics y aplicaciones de IA Generativa.
- Gerentes y líderes empresariales que desean tomar decisiones informadas buscando optimizar la productividad y el rendimiento de sus empleados.
- Analistas y consultores de datos que buscan desarrollar habilidades y competencias Modernas para la gestión en el área de Recursos Humanos.
- Profesionales en general que desean mejorar su carrera y adquirir habilidades valiosas y en demanda en el mercado laboral actual.

PLAN DE ESTUDIOS

- 01** People Analytics y la IA en la Empresa.
- 02** Recolección y Gestión de Datos en Recursos Humanos.
- 03** Análisis Predictivo para la Gestión del Talento con IA.
- 04** Inteligencia Artificial Generativa en Reclutamiento y Selección.
- 05** Monitoreo y Evaluación del Desempeño con IA.
- 06** Estrategias de Retención de Talento Basadas en Datos.
- 07** Diseño de Programas de Capacitación Personalizados con IAG.

INVERSIÓN

El programa tiene una inversión de:

Bs. 4.900.-

Consulte sobre Descuentos.

CONTACTO

Alan Bolivar

📞 71499967

✉ alanbolivar@upb.edu

PLANTEL DOCENTE

Miho Shoji, MSc.

CEO @ Moodbit - creating solutions for the New Era of Work 2024. People Analytics - University of Pennsylvania.

Marcelo Lopez de la Rosa, MSc.

Experto en Data Mining, Base de datos y sistemas de Información. Master Sist. Inf. UMSS.

Luis Trino L., MSc.

Desarrollo humano y la gestión de talento, Master en Comunicación y supervisión de proyectos Universidad París 8 – Francia.

Sandra Abasto, MSc.

MBA Analytics Management, Data Scientist and Business Intelligence, Docente pre y postgrado UPB.

Robert F. Soruco Rodriguez, Ph.Dc.

Senior en Data Analytics e infraestructura, Business Analytics – Cambridge Univ., Diseño de Inteligencia Artificial – MIT

Nathaly Alarcon, MSc.

Especialista en Data Science and Machine Learning – España. Docente UPB.

PREREQUISITOS

Para cursar el presente programa se requiere que el participante tenga:

- Conocimientos básicos del sistema operativo Microsoft Windows, bases de Ms Excel.
- Tener servicio de Internet confiable.
- Computadora de escritorio o personal con 4GB RAM o más y procesador i5 o más.

CARACTERÍSTICAS

Duración:

- El programa tiene una duración de 3 meses y medio, equivalente a 400 hrs.
- Cada módulo se desarrolla en dos semanas, con actividades asincrónicas en la plataforma virtual y sesiones interactivas en vivo.
- Después de cada módulo se tiene una semana de descanso.

Estructura de los módulos:

Cada módulo tiene:

- 20 horas académicas que se desarrollan en dos semanas.
- 5 sesiones de videoconferencia en vivo de 19:30 a 22:00 durante las dos semanas con un break de 5 minutos por sesión..

Modalidad:

Las clases serán en modalidad virtual, son sesiones de videoconferencia en vivo; con acceso a la plataforma UPBVirtual.net para trabajos asincrónicos.



Patrocinada por:



FEDERACIÓN DE ENTIDADES EMPRESARIALES PRIVADAS DE COCHABAMBA



CONSEJO COCHABAMBINO DE EMPRESARIOS PRIVADOS DE COCHABAMBA

