



GESTIÓN DE RRHH CON IA

El curso presenta aplicaciones concretas de la Inteligencia Artificial en la gestión de personas, desde la atracción del talento hasta la evaluación del desempeño y la planificación de desarrollo.

Los participantes aprenderán a emplear herramientas de IA generativa y analítica para optimizar procesos de selección, mejorar la comunicación interna, diseñar planes de formación personalizados y analizar métricas de desempeño. El entregable final será un Plan de Gestión del Talento Asistido por IA, que consolida los aprendizajes teóricos y prácticos en un formato ejecutivo y aplicable.

Conocimientos Previos

- Haber completado el curso “Fundamentos de la IA para la Gestión” o demostrar conocimientos básicos en gestión de personas y uso de herramientas digitales.

Al finalizar el curso, el participante:

- Comprenderá el impacto de la IA en la gestión del capital humano.
- Usar herramientas gratuitas para análisis de desempeño, capacitación y comunicación.
- Elaborar perfiles, evaluaciones y reportes con IA generativa.
- Formular indicadores de talento, desempeño y clima laboral.
- Diseñar un plan de gestión del talento basado en datos e IA.

Dirigido a:

- Profesionales y estudiantes de administración, psicología, gestión humana e ingeniería industrial que deseen aplicar la Inteligencia Artificial en procesos de reclutamiento, desarrollo, capacitación y gestión del talento.

• Evaluación

El curso es práctico. Se promedian las mejores 4 o 5 prácticas (eliminando la nota más baja) para obtener el PP. La calificación final será el promedio entre el PP y el examen final (EF).



Duración total: 20 horas
Modalidad:
4 sesiones de 5 horas

Promedio de Prácticas:

$$\text{PP} = \frac{(\text{Pr1} + \text{Pr2} + \text{Pr3} + \text{Pr4}) - \min(\text{Pr1}, \text{Pr2}, \text{Pr3}, \text{Pr4})}{3}$$

$$\text{NF} = \text{PP} + \text{EF}$$

PP = Promedio de Prácticas

EF = Examen Fina

• Modalidad Presencial / Online

Requerimientos mínimos para Pc (Curso Online)

- Sistema operativo Windows 10 o macOS 12
- 8GB RAM.
- Espacio Libre 16GB en el disco duro.
- Conexión a internet ancho de banda de 25 Mbps.

!Contactate con nosotros!

- Telf.: 200 - 9060 Opción 1
- WhatsAPP: 970-063-319 / 943-229-860
- E-mail: sisuni.info@uni.edu.pe

visítanos en :

www.sistemasuni.edu.pe

“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.

SESIÓN 1:

INTRODUCCIÓN A LA IA EN LA GESTIÓN DEL TALENTO

- Rol de la IA en el ciclo de gestión humana.
- Aplicaciones de IA en reclutamiento, evaluación y formación.
- Ética, sesgos y límites en el uso de IA para RR.HH.
- Herramientas base: ChatGPT, Notion AI, Google Sheets / Excel, Datawrapper.
- Práctica: generación de descripciones de puesto y perfiles de candidato con IA.
- Ejercicio aplicado: simulación de proceso de selección asistido por IA.

SESIÓN 2:

AUTOMATIZACIÓN Y COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL CON IA

- Uso de IA para redacción de correos, políticas y comunicados internos.
- Elaboración de documentos de evaluación, entrevistas y retroalimentación.
- Diseño de prompts específicos para tareas de gestión humana.
- Práctica: creación de plantillas automatizadas para RR.HH.
- Ejercicio aplicado: elaboración de un protocolo de comunicación interna asistido por IA.

“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.

SESIÓN 3:

ANÁLISIS DE DESEMPEÑO Y PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO

- Diseño de indicadores de desempeño, competencias y clima laboral.
- Uso de IA para análisis de resultados y generación de reportes interpretativos.
- Práctica: elaboración de un Plan de Desarrollo Individual y Organizacional con IA.
- Ejercicio aplicado: simulación de revisión de desempeño y propuesta de mejora.

SESIÓN 4:

PROYECTO FINAL – PLAN DE GESTIÓN DEL TALENTO ASISTIDO POR IA

- Integración de los procesos de reclutamiento, comunicación y desempeño.
- Diseño del Plan de Gestión del Talento Asistido por IA (estructura, acciones y métricas).
- Elaboración del informe ejecutivo y presentación del plan.
- Producto final: Plan de Gestión del Talento + Dashboard de Indicadores Asistido por IA.