



ESPECIALIZACIÓN

Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios

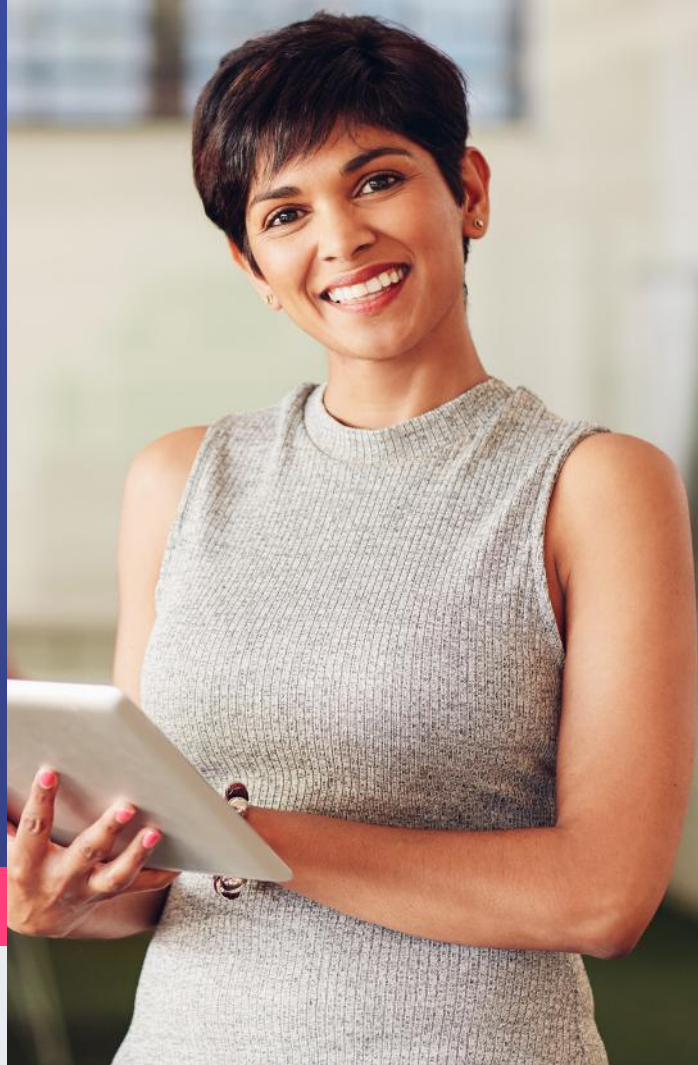
 **28** Mayo 2024

 **03** Meses lectivos

Lifelong Learning



Acerca del Programa



ESPECIALIZACIÓN

Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios

 **Modalidad Online:** Clases en tiempo real

En un mundo empresarial cada vez más dinámico y digital, la inteligencia artificial se ha convertido en una herramienta fundamental para impulsar la innovación y la eficiencia. Este programa, cuidadosamente diseñado por expertos en la materia, abarca desde los fundamentos teóricos hasta la implementación estratégica, brindando a los participantes una comprensión integral de la IA y su impacto en diversas áreas de los negocios. El Programa de Especialización en Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios ofrece una inmersión profunda en las aplicaciones prácticas de la inteligencia artificial (IA) en el entorno empresarial.

Certificación



Centrum PUCP 

Programa de Especialización en Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios



Objetivos

01

Comprender los conceptos fundamentales de la inteligencia artificial y su relevancia en el contexto empresarial.

02

Evaluar las oportunidades y desafíos específicos de implementar soluciones de inteligencia artificial en diferentes sectores y funciones comerciales.

03

Desarrollar estrategias efectivas para la integración exitosa de proyectos de inteligencia artificial en la estrategia empresarial global.

Malla Curricular

MÓDULO

CURSO

- I** **Gestión de la Inteligencia Artificial**

Este curso teórico-práctico ofrece una exploración exhaustiva de los principios fundamentales en la gestión de la inteligencia artificial (IA). Los participantes obtendrán un entendimiento sólido de los conceptos clave que sustentan la IA y aprenderán a gestionar eficazmente su integración en entornos empresariales.
- II** **Modelos de Machine Learning: Aplicaciones prácticas**

Este curso de naturaleza teórico-práctico tiene como finalidad profundizar en su comprensión de la IA al aplicar modelos de aprendizaje automático en entornos del mundo real. Se explorarán casos prácticos, desde la clasificación hasta la regresión, equipando a los estudiantes con la capacidad de implementar y optimizar soluciones eficaces.
- III** **Modelos de Deep Learning: Aplicaciones prácticas**

Este curso de naturaleza teórico-práctico tiene como finalidad introducir a los participantes en el complejo mundo de las redes neuronales profundas. Se abordarán aplicaciones avanzadas, como el reconocimiento de imágenes y el procesamiento del lenguaje natural, permitiendo a los estudiantes desarrollar habilidades especializadas en la implementación de técnicas de deep learning.
- IV** **IA Generativa, Cognitive RPAs e Intelligent RPAs**

Este curso de naturaleza teórico-práctico tiene como finalidad explorar más allá de la automatización convencional. Se explorarán las posibilidades creativas de la IA generativa y la implementación de soluciones avanzadas de automatización de procesos robóticos. Este curso incorporará enfoques cognitivos e inteligentes, permitiendo a los estudiantes diseñar y aplicar soluciones de automatización más sofisticadas.



Centrum PUCP podrá efectuar cambios en la malla, de acuerdo a su política de mejora continua. La inauguración del programa se realizará siempre y cuando se alcance el quórum establecido por la Escuela. Centrum PUCP se reserva el derecho de postergar los inicios de los cursos y programas. Iniciadas las clases, la participación es personal e intransferible.



Executive
Education

Inicio

28 de mayo 2024

Duración y Horario

3 meses lectivos / 72 horas

Martes y Jueves de 07:00 a 10:30 p.m.

Modalidad

Online (clases en tiempo real)

Inversión

S/. 4,200

La inversión **incluye:**

- Emisión del certificado por Centrum PUCP
- Materiales académicos

La inversión **no incluye:**

- Emisión de otros certificados (participación, constancia de notas, mallas académicas, etc.)

MATRICÚLATE AQUÍ

Informes:

✉ executive.centrum@pucp.edu.pe

🌐 www.centrum.pucp.edu.pe

ESPECIALIZACIÓN

Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios



CUATRO ACREDITACIONES GLOBALES



DE EXCELENCIA ACADÉMICA