



 **30** Julio

 **03** Meses lectivos



# Acercas del Programa



## ESPECIALIZACIÓN

# Chief AI Officer

 **Modalidad Online:** Clases en tiempo real

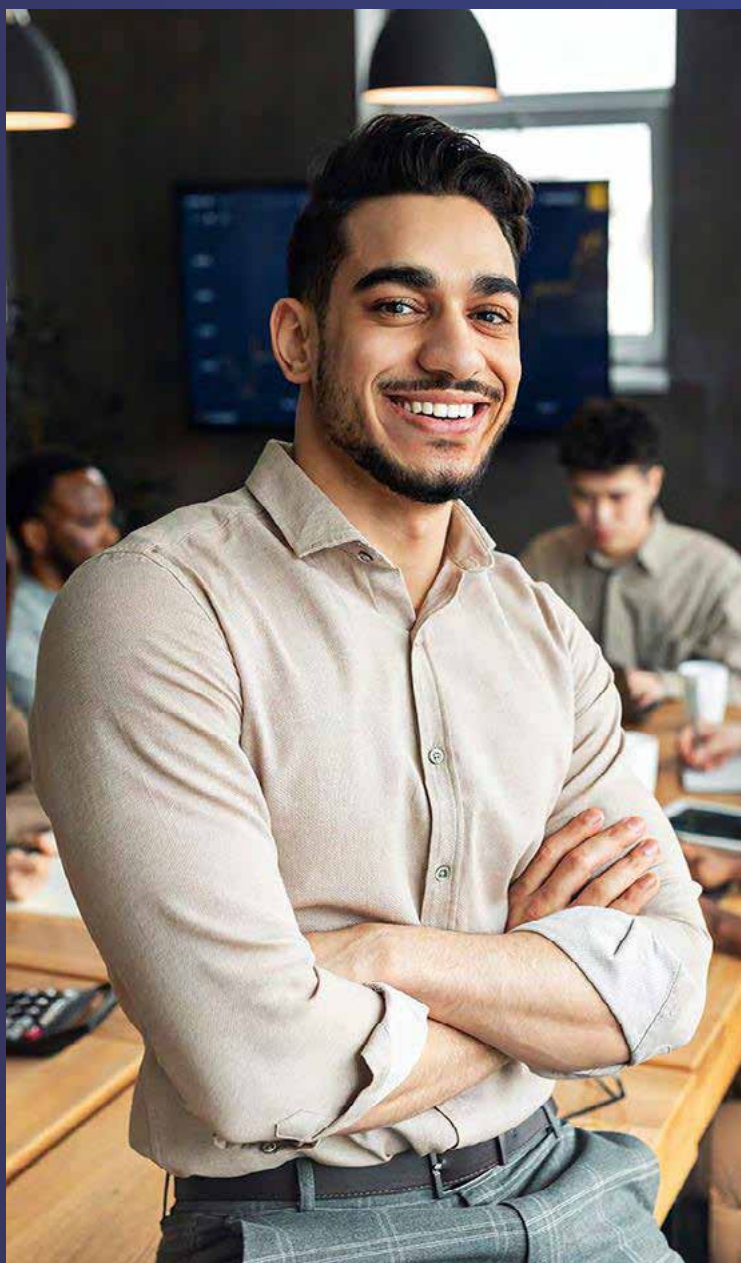
El Programa de Especialización Chief AI Officer es una experiencia formativa de alto nivel diseñada para formar a líderes en la toma de decisiones estratégicas basadas en el uso ético y eficiente de la IA. En un contexto donde la Inteligencia Artificial transforma modelos de negocio, operaciones y formas de crear valor, este programa proporciona un enfoque práctico y avanzado para integrar IA de forma ética, sostenible y alineada a los objetivos organizacionales. Con una metodología aplicada, los participantes aprenderán a liderar procesos de transformación tecnológica y cultural, gestionar arquitecturas de datos modernas, promover una gobernanza responsable y construir capacidades organizacionales sólidas para escalar iniciativas de IA con impacto real. Esta propuesta responde a la necesidad del mercado de contar con ejecutivos que no sólo comprendan la tecnología, sino que sepan articularla con la estrategia y la cultura empresarial para generar ventaja competitiva sostenible.

# Certificación



CENTRUM PUCP 

Programa de Especialización en Chief AI Officer



## Objetivos

### 01

Analizar tendencias emergentes de IA y su impacto estratégico en industrias globales.

### 02

Evaluar el nivel de madurez organizacional y definir una hoja de ruta para la adopción de IA.

### 03

Diseñar arquitecturas de datos y ecosistemas digitales habilitadores de IA.

### 04

Gestionar equipos multidisciplinarios y construir capacidades organizacionales en IA.

# Contenido del Programa

## 1 **Estrategia de Datos y Gobernanza Corporativa en la Era de la IA**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad desarrollar competencias para diseñar estrategias de datos alineadas al negocio, integrando principios de gobernanza, ética y control de calidad de la información, con el fin de habilitar entornos organizacionales basados en IA de forma eficiente y sostenible.

## 2 **Inteligencia de Negocios y Monetización en IA**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad explorar herramientas de análisis de datos para extraer valor estratégico, generando insights que permitan monetizar la información, optimizar procesos internos y transformar los datos en ingresos sostenibles y decisiones de alto impacto.

## 3 **Desarrollo Tecnológico e Infraestructura: Arquitectura de Datos y Ecosistemas Digitales**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad diseñar arquitecturas tecnológicas escalables y flexibles que soporten proyectos de IA, promoviendo la interoperabilidad, la disponibilidad de datos y la creación de ecosistemas digitales ágiles y adaptativos.

## 4 **IA Generativa y LLMs: Aplicaciones e Implementaciones**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad aplicar herramientas de IA generativa y modelos de lenguaje (LLM, por sus siglas en inglés, Large Language Models) en procesos corporativos, desarrollando soluciones que potencien la productividad, innovación y experiencia del cliente con una perspectiva ética y estratégica.

## **5 Ciberseguridad, Protección de Datos y Gestión de Riesgo en IA**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad gestionar riesgos y asegurar la protección de datos en entornos de IA, mediante la implementación de protocolos de seguridad, cumplimiento normativo y prácticas éticas frente a amenazas tecnológicas emergentes.

## **6 Proyecto de Impacto en IA: Desarrollo de un Roadmap Estratégico en IA**

---

Este curso de naturaleza teórico-práctica tiene como finalidad gestionar riesgos y asegurar la protección de datos en entornos de IA, mediante la implementación de protocolos de seguridad, cumplimiento normativo y prácticas éticas frente a amenazas tecnológicas emergentes.

# Docentes

## Mariano Prieto

Director Ejecutivo de Transformación Digital en NTT Data



## Vanessa Tarazona

CEO & Co-Founder de Selección LATAM  
Docente en Digital & AI de Centrum PUCP



## Roderick Paredes

Discipline Senior Manager Advanced Analytics & Data de BBVA Perú  
Docente de Centrum PUCP



## Luis Valle Lituma

Exgerente de Inteligencia Comercial de Tonicorp.  
Exdirector de Inteligencia Comercial Exterior de ProEcuador



## Félix Jiménez Chuque

Exdirector de la Oficina General de Tecnologías y Comunicaciones del  
Ministerio del Interior del Perú





Executive  
Education  
C-LEVEL

### Inicio

30 de julio

### Duración y Horario

3 meses lectivos - 72 horas

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

### Modalidad

Online (100% clases en vivo)

### Inversión

S/. 4,500\*

\*Consulta por nuestras promociones de preventa y descuentos corporativos

*\*Para el financiamiento directo otorgado por Centrum PUCP, los participantes y sus respectivos avales deberán suscribir letras de cambio electrónicas como requisito indispensable para estar matriculado en el programa o curso académico escogido.*

Hasta 12  
cuotas sin  
intereses

Hasta 12  
cuotas sin  
intereses

3, 6, 9 y 12  
cuotas sin  
intereses

(\*) Convenios de tarjetas válidos hasta el 31 de marzo de 2027

### Informes:

✉ [executive.centrum@pucp.edu.pe](mailto:executive.centrum@pucp.edu.pe)

🌐 [www.centrum.pucp.edu.pe](http://www.centrum.pucp.edu.pe)

ESPECIALIZACIÓN

# Chief AI Officer



CUATRO ACREDITACIONES GLOBALES



DE EXCELENCIA ACADÉMICA