

Programa de especialización en

IA aplicada a la Dirección Estratégica



Inicio:
01 de junio



Modalidad:
Online



Duración:
2 meses

3°
edición

GENERA VENTAJAS SOSTENIBLES
EN EL MERCADO



IA aplicada a la Dirección Estratégica

Genera ventajas sostenibles en el mercado, para tu organización y tu carrera profesional



La Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en un factor clave para la toma de decisiones estratégicas. Su aplicación permite optimizar procesos, mejorar la competitividad y generar ventajas sostenibles en el mercado. Sin embargo, la adopción efectiva de la IA requiere un entendimiento profundo de sus fundamentos, una gobernanza clara, una transformación organizacional adecuada y una implementación operativa alineada con los objetivos estratégicos de la empresa.

Nuestro Programa de Especialización en IA para la Dirección Estratégica está diseñado para brindar a los líderes y tomadores de decisión el conocimiento y las herramientas necesarias para integrar la IA en la gestión organizacional. A través de cuatro módulos de aprendizaje, los participantes desarrollarán una visión integral sobre cómo la IA impacta en la estrategia empresarial y en la ejecución operativa.



*ideal
para*

- Directores y gerentes generales.
- Líderes de transformación digital.
- Gerentes de innovación y tecnología.
- Responsables de estrategia empresarial.
- Tomadores de decisiones en organizaciones.
- Consultores estratégicos .

Beneficios *principales*

- Analiza el **ecosistema de IA** y su impacto en la **estrategia empresarial**, identificando **oportunidades, desafíos y tendencias** clave en distintos sectores.
- Diseña marcos de **gobernanza** y **estrategias de transformación organizacional** que faciliten la adopción de IA, garantizando su alineación con los objetivos del negocio y el cumplimiento de normativas.
- Implementa **soluciones de IA** en las operaciones empresariales, aplicando metodologías adecuadas para su **integración, medición de impacto y sostenibilidad** en el tiempo.
- Establece conexiones con **expertos y organizaciones** del ecosistema digital.
- Certificate** a nombre de la universidad que lidera la educación superior en nuestro país.



Metodología

Aprendizaje Activo y Participativo



Aprendizaje activo y participativo, centrado en problemas y proyectos vinculados a la dirección estratégica con IA, junto a retroalimentación continua y evaluaciones formativas que valoran la aplicabilidad, creatividad y solidez teórica, asegurando una transferencia efectiva al entorno laboral.

Resolución de Retos Organizacionales



Con situaciones y casos reales y específicos que les permitirán aproximarse a problemas que requieran de una comprensión y evaluación profunda, integrando la IA y fomentando el trabajo en equipo para generar soluciones y desarrollar habilidades para resolver los retos que encontrarán en el contexto organizacional.

Sesiones sincrónicas y asignaciones asincrónicas



Los módulos se trabajan con sesiones sincrónicas a través de Zoom y se complementan con asignaciones fuera del espacio de clase. En las clases, se analizan y discuten casos y espacios de aplicación de herramientas digitales a modo de prueba para sus proyectos.

Certificación del programa

Certificado a nombre de la Pontificia Universidad Católica del Perú, suscrita por la Facultad de Gestión y Alta Dirección y el Centro Cultural PUCP*.

* Requisitos: Haber asistido al menos al 70% de clases y aprobado todos los módulos con nota mínima de 11.



El sistema de evaluación toma en cuenta la asistencia a clases y un trabajo o examen final por cada módulo. Para recibir la certificación por Módulo independiente, el estudiante deberá haber aprobado el mismo, de acuerdo al sistema de evaluación. Para recibir la certificación del Programa, el estudiante deberá haberse matriculado y aprobado la totalidad de los módulos, de acuerdo al sistema de evaluación.

¿Qué te
ofrecemos?

Líderes
en
educación

La PUCP acreditada como
la mejor universidad en el
Perú y la mejor en
Negocios y Administración
por el QS World University
Rankings.



Educación Continua de
Gestión PUCP se basa en una
metodología que fusiona la
**teoría y práctica con casos
reales** a través de:



Sesiones inmersivas



MasterClass



Pasantías



Retos de Gestión

*No todas estas "actividades" están incluidas en todos los productos de EC FGAD. Varían de acuerdo a la propuesta de los productos.



Fortalecer
tu red de
contactos



Mentoría
personalizada y
práctica



Plana docente
experta en el
área



Plana docente
calificada
internacional

Estructura del programa



Metodología práctica

Clases virtuales sincrónicas

Networking

- Módulo 1:**
Fundamentos Estratégicos y Ecosistema de IA **9 horas**
- Módulo 2:**
Estrategia y Gobernanza **15 horas**
- Módulo 3:**
Transformación Organizacional **15 horas**
- Módulo 4:**
Implementación y Operaciones **9 horas**

2 MESES - 48 HORAS ACADÉMICAS

Horario: lunes y miércoles de 7:00 pm a 10:00 pm

**1****FUNDAMENTOS ESTRATÉGICOS Y ECOSISTEMA DE IA****9 horas**

Brinda una comprensión integral del ecosistema de la IA, sus tecnologías clave y su impacto en los modelos de negocio. Aborda su evolución, tendencias, oportunidades y desafíos en distintos sectores, así como su papel en la toma de decisiones estratégicas, sentando las bases para una integración efectiva en la estrategia organizacional.

2**ESTRATEGIA Y GOBERNANZA****12 horas**

Orientado a explorar las principales herramientas de IA en la gestión empresarial, capacitando en su selección y aplicación según objetivos estratégicos. Se abordan tecnologías como machine learning, NLP, análisis predictivo, automatización y plataformas de IA, esenciales para optimizar procesos, anticipar tendencias y fortalecer la competitividad en entornos digitales.

3**TRANSFORMACIÓN ORGANIZACIONAL****12 horas**

Enfocado en el diseño e implementación de proyectos de IA alineados con los objetivos estratégicos. Los participantes aprenderán metodologías ágiles, gestión del cambio, evaluación de riesgos y medición de impacto, clave para asegurar una adopción efectiva, sostenible y generadora de valor en las organizaciones.

4**IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIONES****12 horas**

Centrado en los aspectos éticos, legales y de gobernanza de la IA, abordando temas como uso responsable de datos, sesgos algorítmicos, normativas vigentes y tendencias futuras. Su objetivo es asegurar una adopción responsable que mitigue riesgos, fortalezca la confianza y alinee la innovación tecnológica con principios éticos y legales.

Conoce a tus docentes*



Coordinadora Académica



Head of Agility & Digital Capabilities

GABRIELA LINARES

Magíster en Gestión y Política de la Innovación y Tecnología de la PUCP y Máster en Dirección de TI de la Universidad de Barcelona. Licenciada en Gestión de la Facultad de Gestión y Alta Dirección de la PUCP. Black Belt Certificada por el Lean Six Sigma Institute y Scrum Master certificada por el ScrumStudy, KMP-1, M3.0 Practitioner, OKR. Jefe de Transformación de Procesos, Agile Coach en la PUCP.

Docentes



Estratega de Datos & AI

FRANZ ZÁRATE CONTRERAS

Ingeniero de Software con más de 10 años de experiencia en Data & Analytics. Especialista en estrategias de datos, transformación digital y organizaciones data-driven. Experto en Big Data, Inteligencia Artificial y Gobierno de Datos.



Estratega de Datos & AI

GENGHIS RIOS KRUGER

Ingeniero de Electrónico con más de 15 años de experiencia en Transformación Organizacional. Actual Jefe de Transformación Digital en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Coordinador de la Red de Transformación Digital de CINDA



Inicio

01 de
junio

Fin

27 de
julio

MODALIDAD: ONLINE SINCRÓNICO

LUNES Y MIÉRCOLES DE 7:00 A 10:00 PM

INVERSIÓN

PÚBLICO GENERAL

S/. 2,500

COMUNIDAD PUCP

10% dcto.

S/. 2,250

ALUMNI GESTIÓN

25% dcto.

S/. 1,875

PREVENTA

*VÁLIDO HASTA EL 15 DE MAYO

20% dcto.

S/. 1,990



Hasta
12 Cuotas sin
intereses



Hasta
12 Cuotas sin
intereses



Hasta
3,6,9 y 12
cuotas sin intereses

Convenios de tarjetas válido hasta 31 de marzo del 2027

CONTACTO

[Clic para hablar por WhatsApp](#)

[LINK DE INSCRIPCIÓN](#)