



Docente // Jaddy Fernández

Autora del Libro: “Transformación Digital en el Estado: Acciones y Procesos para adelantar la Transformación Digital del Estado Postpandemia” (2022). Directora de Inclusión de Mujeres en Blockchain y Transformación Digital en la Asociación Blockchain & DLT Perú. Docente en la Universidad del Pacífico. Founder de Sofía Lab Chain y Talentu.

CURSO ESPECIALIZADO EN

Inteligencia Artificial Aplicada para la Gestión Pública

Modalidad Remota

Presentación

La Inteligencia Artificial (IA) está transformando la gestión en el sector público, impulsando la optimización de procesos, la mejora en la toma de decisiones y la innovación estratégica. Este curso práctico está diseñado para brindar a los participantes herramientas y técnicas accesibles de IA que les permitan mejorar la eficiencia operativa, fortalecer sus conocimientos sobre tecnologías disruptivas y optimizar la prestación de servicios digitales a ciudadanos y clientes.

Con un enfoque dinámico y orientado a la aplicación práctica, los participantes explorarán herramientas de IA para el análisis de datos, la automatización de tareas y la generación de insights estratégicos, con el objetivo de potenciar su desempeño y la efectividad en sus respectivas áreas de trabajo.

Objetivo del curso

Capacitar a los participantes en el uso de herramientas de Inteligencia Artificial aplicables a la gestión pública, promoviendo la innovación, la eficiencia y la mejora en la toma de decisiones basada en datos.

Perfil del participante

El Programa está dirigido a:

- Funcionarios públicos interesados en modernizar la gestión pública y aplicar la Inteligencia Artificial para optimizar procesos y mejorar la toma de decisiones.
- Gestores de políticas públicas, directivos, analistas, así como cualquier profesional que desee adquirir conocimientos prácticos sobre IA para aplicarlos en su entorno laboral y potenciar la innovación en su organización.

Competencias que obtendrá el participante

Al finalizar el curso, el participante estará en capacidad de:

- Comprender los fundamentos de la IA y su impacto en la gestión pública.
- Aplicar herramientas de IA para la automatización de tareas y la optimización de procesos.
- Utilizar IA para el análisis de datos y la toma de decisiones estratégicas.
- Evaluar los desafíos éticos y normativos del uso de IA en distintos sectores.

Temario

Introducción a la Inteligencia Artificial

Ingeniería de Prompt

Herramientas de IA para automatización de tareas

IA y Toma de Decisiones Basadas en Datos

IA para la Automatización y Reducción de Carga Operativa

IA para el Diseño de Políticas Públicas y Servicios Centrados en el Ciudadano

Taller Práctico – Implementando IA en Casos Reales

Trabajo Integrador

“La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico se reserva el derecho de reprogramar la malla y las fechas de dictado, incluyendo la frecuencia horaria, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor, lo que será comunicado oportunamente”.

Docente // Jaddy Fernández

Autora del Libro: “Transformación Digital en el Estado: Acciones y Procesos para adelantar la Transformación Digital del Estado Postpandemia” (2022). Directora de Inclusión de Mujeres en Blockchain y Transformación Digital en la Asociación Blockchain & DLT Perú. Docente en la Universidad del Pacífico. Founder de Sofía Lab Chain y Talentu. Ha sido consultora experta en gestión de Tics para el Programa BID 3 de la Contraloría General de la República del Perú, Directora del Equipo de Investigación Smart City Rural y el Plan Binacional Perú - Ecuador, Directora del Programa “Hacia Un Banco Cero Papel” en el Banco de la Nación del Perú, asesora en el Programa de Transformación Digital de la compañía de fondos colectivos de PANDERO, Jefe de la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico de la Presidencia de Consejo de Ministros del Perú. Cuenta con especialización en Transformación Digital por el Massachusetts Institute of Technology–MIT, Magister en Dirección de Tecnologías de Información en la Universidad ESAN, Máster en Gestión de las Tecnologías de la Información por La Salle Universitat Ramón Llull, Barcelona, Ingeniero de Sistemas, forma parte del PM4R Cloud red de profesionales en Gestión de Proyectos de Desarrollo del BID, ex Punto focal de Perú en Contenidos Digitales.

Beneficios - modalidad remota



Clases en tiempo real

Interacción continua durante la clase entre el docente y los alumnos, y entre los propios compañeros. Preguntas y respuestas en vivo.



Contenido dinámico

Alto nivel de interacción mediante herramientas pedagógicas como foros, salas virtuales, chats, simuladores, encuestas, pizarra digital, entre otros. Además, podrás disponer de tus clases para un posterior repaso.



Plataforma de acceso inmediato

Podrás estudiar a través de una plataforma tecnológica, desde cualquier lugar con tu celular, tablet o computadora.



Networking

Acceso a una amplia red de contactos y actividades que te permitirán potenciarla.

Información del curso



Inicio: 27 de febrero



Fechas de dictado: 27 de febrero; 3, 6, 10, 13, 17, 20, 24, 27 y 31 de marzo; 7 y 10 de abril.



Horario: Martes y viernes de 8:00 p.m. a 10:00 p.m.



Frecuencia: Semanal



Modalidad: Remota



Duración total: 24 horas



Inversión:S/. 1,950

Bienvenida e Inducción



Viernes 27 de febrero a las 7:30 p.m.



Informes



Silvia Gómez Sánchez



sm.gomezsanchezm@up.edu.pe



960 099 760



egp.up.edu.pe



Requisito



Contar con el grado de Bachiller

Certificado de Notas y Diploma

Los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia (mínimo 80%) y notas (nota mínima 11) recibirán el certificado de notas y diploma digital emitido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico.

“Una vez efectuado el pago de la matrícula, no se podrá solicitar la devolución por este concepto. El dictado de clases de los cursos se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico.”

Síguenos en:

