

ESCUELA DE
COMERCIO



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Diplomado en Inteligencia Artificial para la Gestión Pública

POSTULACIONES 2026

Fecha de cierre: Miércoles 20 de Mayo

Inicio de clases: Martes 2 de Junio

MODALIDAD ONLINE | ASINCRÓNICA

CUPOS LIMITADOS

INFORMACIÓN Y POSTULACIONES

 <https://bit.ly/comerciopucv>

 +56 9 61983100 / +56 32 227 33 38

 carolina.lopez.t@pucv.cl
formacioncontinua.comercio@pucv.cl



1 9 2 8 - 2 0 2 8





Objetivo

Desarrollar competencias en líderes y profesionales del sector público para la adopción e integración de la inteligencia artificial en los procesos de administración pública, promoviendo una implementación ética y responsable que impulse la innovación, la eficiencia y la calidad en los servicios públicos, alineada con la Política Nacional de Inteligencia Artificial.

Objetivos específicos

- Adquirir una comprensión sólida de los fundamentos y los diferentes tipos de sistemas de inteligencia artificial, y evaluar su relevancia estratégica en el contexto del sector público.
- Desarrollar la capacidad de utilizar herramientas de inteligencia artificial para el análisis eficaz de datos e integrar la inteligencia artificial en los procesos de transformación digital de la administración pública.
- Adquirir las habilidades de liderazgo y gestión necesarias para diseñar, planificar y ejecutar proyectos de inteligencia artificial, así como para elaborar un plan estratégico que incorpore esta tecnología en el sector público.



- Examinar y evaluar críticamente las implicaciones éticas, legales y sociales del despliegue de la inteligencia artificial, asegurando una gestión responsable y alineada con la normativa vigente en el ámbito público.
- Aplicar de forma práctica todos los conocimientos y competencias adquiridos a lo largo del diplomado en el desarrollo y presentación de un proyecto final orientado a resolver un desafío real del sector público.

Dirigido a

Funcionarios públicos de nivel medio y alto, directivos de instituciones gubernamentales, asesores políticos y tomadores de decisiones en el sector público chileno.

Datos de Interés



MODALIDAD ASINCRÓNICA:

Permite acceder a todos los contenidos formativos a través del Aula Virtual, estudiar desde cualquier lugar y en cualquier horario, y realizar evaluaciones y trabajos finales completamente a distancia. Además, se incluyen instancias de clases en vivo que favorecen la interacción con sus compañeros y académicos.



EVALUACIÓN:

La constancia es uno de los pilares fundamentales del plan formativo. A través de las evaluaciones que se proporcionarán por medio del Aula Virtual PUCV el alumno podrá ir consolidando los conocimientos adquiridos.

Para aprobar todos los módulos es imprescindible la entrega de un cuestionario de conocimientos y un caso práctico a desarrollar por cada módulo. Una vez que el equipo de tutores haya evaluado los trabajos, podrás consultar tus notas en el Aula Virtual. Asimismo, se le enviará a su correo electrónico un documento detallando de forma exhaustiva los aspectos evaluados de sus cuestionarios y casos prácticos.



DURACIÓN:

El alumno puede realizar el programa en 6 meses desde que se matricula.
Inicio de clases: Martes 2 de junio de 2026.
Término: Jueves 10 de diciembre de 2026.

INCLUYE:

- Uso de Aula Virtual, plataforma que permite disponer de material de clases entre otras opciones.
- Certificado de Diplomado emitido por la PUCV.

PARA FORMALIZAR SU INSCRIPCIÓN:

Enviar ficha de inscripción con cada uno de los datos personales, junto con una copia de su cédula de identidad al email: carolina.lopez.t@pucv.cl con copia a soraya.munoz@pucv.cl y formacioncontinua.comercio@pucv.cl.

[DESCARGA LA FICHA](#)

Nota: Si tienes problemas para descargar la ficha desde tu smartphone, prueba a hacerlo desde un ordenador. Si aún así no funciona, contáctanos al correo: carolina.lopez.t@pucv.cl con copia a formacioncontinua.comercio@pucv.cl.



Contenido de clases por módulo

MÓDULO I

Fundamentos de la Inteligencia Artificial:

- Introducción a la inteligencia artificial y su evolución.
- La inteligencia artificial en el entorno laboral.
- Inteligencia artificial para Finanzas.
- Inteligencia artificial para Marketing.
- Inteligencia artificial para Recursos Humanos.
- Inteligencia artificial para Operaciones.
- El Futuro de la inteligencia artificial.

MÓDULO III

Transformación digital:

- La digitalización en la organización pública y privada.
- Inteligencia Artificial en la transformación digital.
- El Internet de las Cosas (IoT).
- Blockchain.
- Big Data y Business Intelligence (BI).
- Cloud Computing.
- Automatización y Robótica Industrial.
- Ciberseguridad.

MÓDULO II

Análisis de datos con Inteligencia Artificial:

- Fundamentos del análisis de datos cualitativos con inteligencia artificial.
- Técnicas de análisis de datos cuantitativos con Python.
- Herramientas de inteligencia artificial para visualización e interpretación de datos.
- Aplicaciones prácticas en entornos organizacionales.
- Desafíos éticos y de calidad en el análisis de datos con inteligencia artificial.

MÓDULO IV

Ética y gobernanza de la Inteligencia Artificial:

- Principios éticos en el desarrollo y uso de inteligencia artificial.
- Marco regulatorio y legal para inteligencia artificial en Chile.
- Transparencia y explicabilidad de los sistemas de inteligencia artificial.
- Privacidad y protección de datos en proyectos de inteligencia artificial.
- Inclusión y no discriminación en sistemas de inteligencia artificial.

Contenido de clases por módulo

MÓDULO V

Aplicaciones operativas de Inteligencia Artificial en la Gestión Pública:

- Adquisiciones públicas con inteligencia artificial: Uso de herramientas de IA en procesos de licitación y contratación de proyectos de IA, conforme a la Ley N° 19.886 de Compras Públicas y la plataforma ChileCompra.
- Agilización de procesos del estado con inteligencia artificial: Automatización de trámites administrativos y optimización de flujos de trabajo en instituciones públicas.
- Atención al ciudadano y contribuyente mediante inteligencia artificial: Implementación de chatbots, asistentes virtuales y sistemas de respuesta predictiva para consultas y servicios públicos.
- Fiscalización con inteligencia artificial: Aplicación de análisis predictivo y detección de anomalías para auditorías y supervisión de recursos públicos.
- Evaluación de impacto y desafíos: Análisis de riesgos éticos, integración con normativas de transparencia y casos prácticos en el contexto chileno.

MÓDULO VI

Políticas y análisis estratégico con Inteligencia Artificial en el Sector Público:

- Política Nacional de Inteligencia Artificial: Estudio de sus ejes (habilitantes, desarrollo y adopción, ética y regulación), actualizaciones 2024-2025 y horizonte hasta 2031.
- Políticas públicas en el entorno de Inteligencia Artificial: Diseño y formulación de políticas para abordar desafíos sociales, integrando el Plan de Acción con las 177 iniciativas ministeriales.
- Análisis de datos para la toma de decisiones en políticas públicas: Técnicas de Inteligencia Artificial para procesar datos gubernamentales y generar insights predictivos en áreas como salud y educación.
- Implicancias regulatorias y éticas: Evaluación de riesgos como discriminación algorítmica y protección de datos en el despliegue de Inteligencia Artificial pública bajo el análisis de los derechos constitucionales de los ciudadanos.
- Casos estratégicos y monitoreo: Aplicaciones en agilización de políticas y métricas para medir el impacto social y sostenible.

Cuerpo Docente Diplomado en Inteligencia Artificial para la Gestión Pública

Sebastián Berrios

Doctor en Ingeniería Informática y experto en ciberseguridad e inteligencia artificial aplicada. Con más de diez años de experiencia, lidera proyectos de innovación tecnológica, análisis forense digital y detección de amenazas. Posee una destacada trayectoria en docencia e investigación sobre protección de infraestructuras críticas y computación cuántica.

Nicolás Matus

Académico e investigador experto en Interacción Humano-Computador (HCI) y Experiencia de Usuario (UX). Posee un Doctorado en Ingeniería Informática y otro en Estadística y Matemática Aplicada. Actualmente dirige el Diplomado en UX de la PUCV y lidera investigaciones sobre experiencias estudiantiles y turísticas con enfoque cultural.

Antonio Faúndez

Doctor en Derecho y experto en tributación internacional, lidera la integración de inteligencia artificial en el ámbito fiscal. Con experiencia en el SII e investigación de vanguardia, ofrece una visión estratégica y práctica, ideal para profesionales que buscan dominar los desafíos tributarios modernos con innovación y rigor académico.

Rafael Mellado

Doctor en Ingeniería Informática, es experto en Inteligencia Artificial y tecnología educativa. Ha liderado proyectos de innovación para el Senado, Carabineros de Chile y el Poder Judicial. Combina investigación avanzada en gamificación y asistentes virtuales con una vasta experiencia en transformación digital.

Anita Martínez

Ingeniera Civil Industrial con dos Magísteres, en Políticas Públicas y en Administración (MBA). Experta en gestión estratégica y control de proyectos en el sector público, con más de 20 años de trayectoria en el Servicio de Impuestos Internos (SII). Especialista en economía aplicada, transparencia y eficiencia institucional en la administración del Estado.

Ignacio Miranda

Abogado y Doctor en Derecho con especialidad en asesoría legislativa. Jefe del Área Jurídica en el Centro de Estudios y Asistencia Legislativa PUCV, experto en el diseño de marcos regulatorios, ética y gobernanza de la Inteligencia Artificial. Lidera proyectos de alta complejidad jurídica para la modernización y eficiencia de las políticas públicas en el sector estatal.

Cuerpo Docente Diplomado en Inteligencia Artificial para la Gestión Pública

Matías Rojas

Ingeniero Civil Industrial y Magíster en Ingeniería en Data Science con una sólida trayectoria en el análisis de datos e inteligencia artificial. Posee amplia experiencia en docencia universitaria y en la transferencia de capacidades tecnológicas tanto en el sector público como empresarial. Su perfil destaca por la aplicación de técnicas de procesamiento de información y modelos predictivos para la toma de decisiones estratégicas.

Carlos Vargas

Administrador Público experto en gestión pública, finanzas y gobierno digital. Ha liderado programas de alta dirección en la Universidad de Chile y la PUCV, destacándose como creador del Portal Web del Estado y de modelos educativos que integran inteligencia artificial y gamificación para la formación ciudadana.






Diego Zamorano

Ingeniero Civil Industrial experto en Inteligencia Artificial y transformación digital para el sector público. Especialista en optimización de procesos mediante IA Generativa y Business Intelligence. Posee vasta experiencia capacitando equipos gubernamentales y liderando proyectos de control de gestión con un enfoque ético y sostenible.



Aranceles

Arancel total y beneficios

 Arancel	\$ 690.000
 50% ex alumno Escuela de Comercio	\$ 345.000
 30% ex alumno o funcionario PUCV	\$ 483.000
 20% primeros 15 inscritos	\$ 552.000
 Beneficios para grupo de profesionales de una misma institución.	

Los costos de arancel incluyen matrícula y certificación.

FORMAS DE PAGO: _____

Tarjeta de crédito (12 Cuotas sin interés) o débito, transferencia electrónica, orden de compra (factura).

La gestión de pago se realiza una semana antes del inicio de clases, una vez que se confirme la participación de cada uno de los inscritos al programa.

CONVENIOS: _____


Aplicación de 20% de descuento Arancel base, implicando un Arancel Total de \$552.000, a las siguientes empresas:





Datos de contacto

¿Listo para dar el siguiente paso en tu formación profesional? Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el diplomado, nuestro equipo está aquí para ayudarte. No dudes en comunicarte con nosotros a través de cualquiera de los siguientes medios:

 Celular y Whatsapp: (+56) 9 61983100

 Teléfono: (+ 56) 32 227 33 38

 Email: carolina.lopez.t@pucv.cl
formacioncontinua.comercio@pucv.cl

 Dirección: Avenida Brasil 2830, piso 10º,
Edificio Monseñor Gimpert, Valparaíso.