



Consultoría y Capacitación

CURSO ESPECIALIZADO

**IMPLEMENTACIÓN DE LA
LEY DE INTELIGENCIA
ARTIFICIAL EN EL SECTOR
PÚBLICO**

Casos reales y aplicación práctica

INICIO: 18 DE FEBRERO



¿QUÉ LOGRARÁ AL FINALIZAR EL CURSO?

Obtendrá conocimientos prácticos para implementar la Ley de Inteligencia Artificial en su entidad; además de conocer el proceso que le permitirá desarrollar competencias para participar activamente en la formulación, con la aplicación adecuada de los conceptos claves teniendo en cuenta la normatividad vigente.



METODOLOGÍA DEL CURSO



CASUÍSTICA REAL:

El docente explicará de manera práctica cómo Implementar la Ley de Inteligencia Artificial en diversas instituciones con éxito.



APLIQUE LO APRENDIDO:

Al finalizar presentará su proyecto base de Implementación de la Ley de Inteligencia Artificial



ONLINE EN VIVO:

Durante el desarrollo del programa podrá realizar consultas relacionadas con su contexto laboral, las cuales serán atendidas en tiempo real por el especialista.



ESPECIALIZADO:

Los temas se abordan de forma integral, con enfoque técnico y aplicado, garantizando una formación útil y directamente trasladable a la práctica profesional.

BENEFICIOS INGENIA



CERTIFICACIÓN CON CÓDIGO QR:

Obtendrá un certificado firmado Digitalmente según Ley N° 27269 y su reglamento. Válido por 150 horas académicas.



WORKSHOP GRATUITO POR 3 MESES:

Por ser alumno de INGENIA, podrá participar y certificarse gratuitamente en nuestros workshops en vivo por los 3 meses siguientes desde su matrícula.



AULA VIRTUAL:

- Las sesiones en vivo se grabarán y habilitarán en el aula virtual.
- Material principal y complementario descargable en formato pdf, word o excel.
- Aula virtual interactiva 24/7 con acceso de 1 año.



ATENCIÓN PERSONALIZADA :

Se asignará una tutora de Ingenia para atender sus consultas durante el curso.



DOCENTE: DR. CÉSAR VILCHEZ INGA

Past. Secretario de
Gobierno y Transformación
Digital en PCM

Ingeniero Electrónico, magíster y doctor en Ingeniería de Sistemas, con especialización en Gobernabilidad, Administración de Empresas, Análisis de Procesos, Gobierno Digital, Interoperabilidad y Transformación Digital. Cuenta con 16 años de experiencia en Gobierno Electrónico y Gestión Pública, liderando proyectos TIC de alto impacto en la modernización del Estado Peruano, como Agenda Digital Peruana, PIDE, IOFE, Págalo.pe, Cero Papel, IPv6, entre otros.

Impulsó el avance del Perú en rankings internacionales de gobierno digital entre 2015-2016, logrando el mayor salto positivo en 20 años. Ha participado en comisiones de APEC y OCDE. Docente universitario con 24 años de experiencia en cursos de TI y Gobierno Electrónico. Investigador en transformación digital, Smart City, blockchain, IA, IoT, Big Data e Industria 4.0.



PROGRAMACIÓN



DURACIÓN:
Del 18 de febrero al 9
de marzo



DÍAS:
Lunes y miércoles



HORARIO:
7:30 p.m. a 09:30 p.m.



MODALIDAD:
Online en Vivo
mediante Google Meet

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Autoridades, directivos, gerentes, funcionarios, personal del sector público y privado de Planificación, Tecnologías de la Información y demás áreas involucradas en procesos de Transformación Digital. Empresas privadas consultoras o consultores independientes en materia de transformación digital o afines.

**¡PREMIAMOS TU
ESFUERZO!**



- Certificado de honor a participante destacado.
- Acceso a media beca en un próximo curso de su elección por ser alumno destacado

BECA INTEGRAL EN CURSO 100% VIRTUAL:

Al inscribirse a este programa, tiene acceso gratuito a uno de los siguientes Cursos Especializados:

1. Gestión y Administración Pública - 100 horas académicas
2. Trámite documentario y archivos - 100 horas académicas
3. Microsoft POWER BI - 100 horas académicas

TEMARIO

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN

- Concepto
- Funcionamiento
- Antecedentes
- Clasificación
- Herramientas
- Aplicaciones
- Beneficios

MÓDULO 2

MARCO NORMATIVO Y ÉTICO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PERÚ

- Contexto internacional: marcos de la OCDE y la UNESCO.
- Ley de IA en el Perú: objetivos, principios y alcances.
- Rol de las entidades públicas frente a la regulación.
- Principios éticos: transparencia, equidad y responsabilidad.

MÓDULO 3

GOBERNANZA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ESTADO

- Responsabilidades institucionales: PCM, Secretaría de Gobierno y Transformación Digital.
- Lineamientos de gobernanza y gestión de riesgos.
- Diseño de políticas internas para el uso responsable de IA.
- Casos internacionales de gobernanza de IA en gobiernos.

MÓDULO 4

IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE USO DE IA EN LA GESTIÓN PÚBLICA

- Análisis de procesos susceptibles de automatización.
- Aplicaciones de IA en trámites, fiscalización, atención ciudadana y planificación.
- Experiencias piloto en el sector público peruano y latinoamericano.

TEMARIO

MÓDULO 5

IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA: DESDE EL
DIAGNÓSTICO HASTA LA EJECUCIÓN

- Pasos para formular un proyecto de IA en una entidad.
- Aspectos técnicos básicos: datos, interoperabilidad y seguridad.
- Roles y competencias requeridas.
- Evaluación de proveedores y tecnologías.

MÓDULO 6

MONITOREO, EVALUACIÓN Y
CONTROL DE SISTEMAS DE IA

- Indicadores de desempeño y riesgos.
- Auditoría de algoritmos y trazabilidad de decisiones.
- Protección de datos personales y ciberseguridad.
- Mecanismos de rendición de cuentas.



“Ingeniería, sé el profesional que inspira
a nuevas generaciones”

01

INVERSIÓN

Aprovecha nuestras promociones especiales para ti y destaca en tu profesión:

PRONTO PAGO (Dscto especial)

s/ 350

Edición limitada

PRECIO REGULAR

s/ 400

02

MATRÍCULA

PASO 1: Para matricularse debe llenar la ficha de matrícula de siguiente enlace:

[ENLACE AQUÍ](#)

PASO 2: Realizar el abono a nuestras cuentas bancarias y enviar la foto del voucher o transferencia a cobranzas@ingeniacyc.com indicando su nombre y apellido.



Pago ONLINE
(tarjeta de crédito o débito)



Pago por depósito
o transferencia bancaria.

[PAGA AQUÍ](#)

CERTIFICACIÓN OPCIONAL

Por derecho a la certificación con el Colegio de Economistas del Callao (S/ 80 Adicional)



**COLEGIO DE
ECONOMISTAS DEL
CALLAO**