

CURSO TALLER
ELABORACIÓN DEL PLAN
DE ACCIÓN DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Casos reales y aplicación práctica

INICIO: 09 DE JULIO

¿QUÉ LOGRARÁ AL FINALIZAR EL CURSO?

Desarrollar competencias para diseñar, planificar e implementar Planes de Acción de Inteligencia Artificial (IA) en organizaciones públicas, privadas y educativas. Integra fundamentos de transformación digital, gobierno de datos, gestión del cambio, ética, regulación y herramientas de IA generativa. El participante elaborará un plan de acción alineado con objetivos estratégicos, normatividad peruana y buenas prácticas internacionales.



METODOLOGÍA DEL CURSO



CASUÍSTICA REAL:

Enfoque teórico-práctico basado en casos, demostraciones y uso de herramientas digitales.



APLIQUE LO APRENDIDO:

Al finalizar presentará su proyecto base de Plan de Acción de Inteligencia Artificial. Su desarrollo es progresivo.



ONLINE EN VIVO:

Durante el desarrollo del curso puede realizar consultas que surgen de sus labores al especialista y serán respondidas en tiempo real.



ESPECIALIZADO:

Los temas a tratar se abordan de manera integral para lograr un conocimiento profundo y aplicable.

BENEFICIOS INGENIA



CERTIFICACIÓN CON CÓDIGO QR:

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



ATENCIÓN PERSONALIZADA :

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



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.



DOCENTE: MG. GERARDO CORTIJO RAMÍREZ

Más de 25 años de experiencia en la Gestión Pública, como Especialista en Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Gerente de Tecnologías de la Información y asesorías en diversos gobiernos locales y asesorías en temas vinculados. Formulación e implementación de proyectos para la mejora de procesos para la Administración Tributaria, Gestión Documentaria, Transporte, Catastro y otros, con énfasis en la Analítica de Datos, Business Intelligence para la toma de decisiones, Cero Papel, Firma electrónica y otros. Ponente en las ciudades de Madrid, Iguazú, Buenos Aires, Córdoba, Lima y otras del interior del país, orientado a la Gestión de Gobiernos Locales, Portales de Transparencia y Acceso a la información pública, Gobierno Abierto, Interoperabilidad, Seguridad de la información, Paradigmas y ética en la Gestión Pública entre otros. Logros: Reconocimiento Internacional en Datos Abiertos 2023 (3er. Puesto en categoría Municipalidades). Mención en la colaboración para el logro del 1er puesto de Perú a nivel mundial, en el indicador de Gobierno abierto. Cumplimiento de los Estándares Internacionales de Datos Abiertos 2022. Municipalidad Distrital de Ate en primer puesto en Lima Metropolitana en Portales de Transparencia Estándar en el 2011. Premio de Buenas Prácticas en Creatividad Empresarial año 2019.

Director Ejecutivo de
Transformación Digital
para Gobiernos Locales



PROGRAMACIÓN



DURACIÓN:

Del 09 de julio al 04 de agosto



DÍAS:

Martes y jueves



HORARIO:

07:30 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. Microsoft EXCEL - 100 horas académicas
3. Microsoft POWER BI - 100 horas académicas

TEMARIO

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN A LA IA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- Conceptos y enfoques de Transformación y Gobierno Digital.
- Conceptos de IA, IA generativa y automatización.
- Tendencias y casos de uso en sector público, educación y empresas.
- Madurez digital y oportunidades de adopción.

Herramientas: ChatGPT, Copilot, Gemini, Perplexity, Claude, Manus

Casos prácticos y ejemplos:

- Diagnóstico de oportunidades de IA en una universidad o municipalidad.
- Mapa inicial de procesos susceptibles de automatización.

MÓDULO 2

MARCO NORMATIVO, ÉTICA Y GOBERNANZA DE IA EN PERÚ

- Política Nacional de Transformación Digital.
- Ley Marco de Transformación Digital.
- Lineamientos de IA del Estado Peruano.
- Ley de Inteligencia Artificial.
- Protección de datos personales, transparencia, ética y gestión de riesgos.

Herramientas: ChatGPT, Normas digitales del Estado, Matriz de riesgos.

Casos prácticos y ejemplos:

- Análisis de cumplimiento normativo.
- Identificación de riesgos éticos en un proyecto de IA.

TEMARIO

MÓDULO 3

GOBIERNO DE DATOS Y PREPARACIÓN ORGANIZACIONAL

- Gobierno de datos.
- Calidad de datos.
- Roles y responsabilidades.
- Evaluación de Madurez de gobierno de datos
- Inventario de datos y evaluación de capacidades.

Herramientas: Excel, Power BI, Miro.

Casos prácticos y ejemplos:

- Construcción de un mapa de datos.
- Evaluación de madurez de datos institucional.

MÓDULO 4

DISEÑO DEL PLAN DE ACCIÓN DE IA

- Visión estratégica.
- Objetivos SMART.
- Priorización de iniciativas.
- Indicadores y beneficios esperados.

Herramientas: Canva, Miro, ChatGPT, Trello.

Casos prácticos y ejemplos:

- Matriz de priorización.
- Diseño de portafolio de proyectos IA.

TEMARIO

MÓDULO 5

HOJA DE RUTA, PRESUPUESTO Y GESTIÓN DEL CAMBIO

- Roadmap de implementación.
- Gestión del cambio.
- Capacitación.
- Estimación de costos y beneficios.

Herramientas: Excel, Project, Canva, PowerPoint

Casos prácticos y ejemplos:

- Construcción de roadmap a 12 meses.
- Plan de comunicación y adopción.

MÓDULO 6

TALLER INTEGRADOR Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

- Validación del plan.
- Indicadores de seguimiento.
- Presentación ejecutiva.

Herramientas: PowerPoint, Canva, ChatGPT

Casos prácticos y ejemplos:

- Sustentación del proyecto final.
- Retroalimentación especializada.



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

01

INVERSIÓN

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

PREVENTA (20% de Dscto)

s/ 340

Hasta el 26 de junio
(Incluye certificación
INGENIA)

PRECIO REGULAR

s/ 420

*A partir del 27 de junio de
2026

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**