



Taller Virtual

“INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DOMINA LAS HERRAMIENTAS DEL FUTURO HOY”

Jueves 28 de Agosto 2025



PECIER

Comité Nacional Peruano de la CIER

OBJETIVOS

- Comprender los conceptos fundamentales de la inteligencia artificial y su funcionamiento.
- Conocer las principales herramientas de IA generativa disponibles y aprender a interactuar de forma efectiva con chatbots como ChatGPT, Claude y Gemini.
- Desarrollar habilidades en el diseño de prompts efectivos para obtener mejores resultados en diversas tareas profesionales.
- Aplicar herramientas de IA para potenciar la productividad, la investigación y la creación de contenidos para el ámbito laboral.
- Promover el uso ético, seguro y responsable de la inteligencia artificial en entornos profesionales.



Fuente fotografía: No identificada.

PÚBLICO OBJETIVO

Este taller está dirigido a profesionales de diversas áreas que buscan comprender y aplicar herramientas de inteligencia artificial en su entorno laboral.

No se requiere experiencia previa en tecnología o programación, solo interés en aprovechar la IA para mejorar la productividad, optimizar procesos, desarrollar presentaciones, realizar investigaciones, o incluso explorar la creación de contenidos visuales.



METODOLOGÍA

El taller consta de una clase que combina elementos teóricos y prácticos. El enfoque es práctico, accesible y centrado en el uso real de estas tecnologías en el día a día profesional.

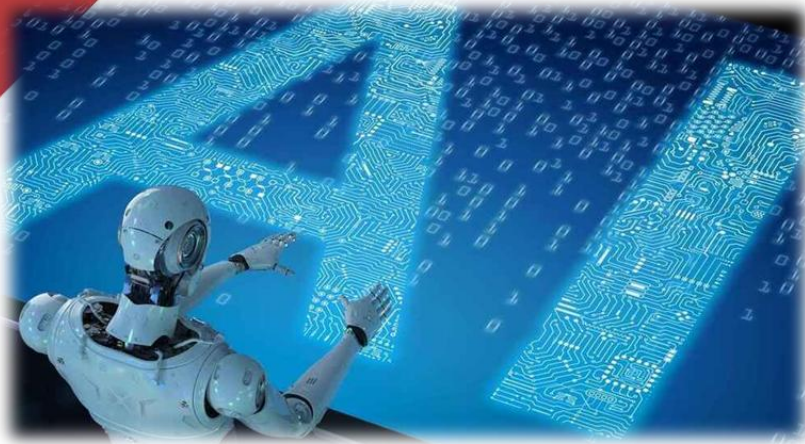
La actividad se realizará en un salón de clases virtual, que brinde posibilidades de comunicación, colaboración, participación, motivación y aprendizaje.

El factor comunicación e interacción con el Profesor es muy importante, para lo cual es recomendable la participación de la clase sea en vivo, existiendo un espacio para preguntas y respuestas.



FECHA / HORARIO

Taller a dictarse el jueves 28 de Agosto 2025, en horario de 3:00 pm a 6:00 pm (Hora Perú), con una carga horaria de **3 horas** cronológicas



CONTENIDOS

Conceptos básicos sobre Inteligencia Artificial

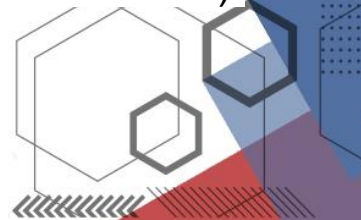
- ¿Qué es la Inteligencia Artificial y cómo se origina?
- Conceptos clave de Inteligencia Artificial y cómo funciona

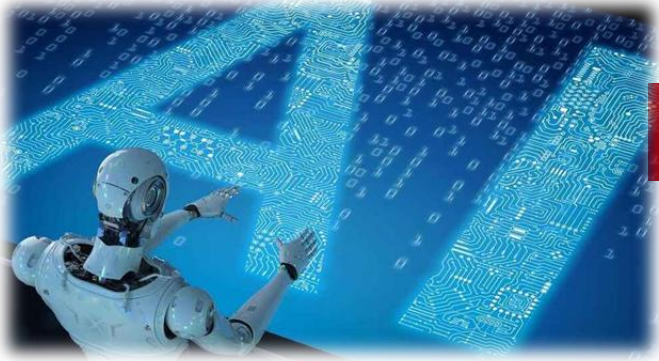
Herramientas de Inteligencia Artificial

- Principales Herramientas de Inteligencia Artificial y sus utilidades
- Uso de Chatbots (Chatgpt, Claude, Gemini, etc)
- Interacción efectiva con chatbots

Prompt engineering en Chatbots

- ¿Qué es el Prompt Engineering?
- Cómo tener el control de la interacción con la Inteligencia Artificial
- Estrategias para construir Prompts (instrucciones) de alta complejidad y efectividad





CONTENIDOS

Investigación con IA e incremento de productividad laboral

- Cómo usar Chatbots en la actividad profesional
- Herramientas de Investigación con Inteligencia Artificial
- Estructura de prompts para investigación y aprendizaje
- Ejemplos de aplicabilidad en el sector eléctrico
- Presentaciones profesionales con Inteligencia Artificial
- Uso ético y seguro de la inteligencia Artificial

Creación de imágenes y videos con IA (enfocado en profesionales de comunicaciones, marketing, etc)

- Plataformas para crear imágenes
- Estructura de Prompts para generación de imágenes
- Plataformas para crear videos con Inteligencia Artificial
- Estructura de Prompts para generación de videos



Ingeniero de Sistemas de información, con especialización en gobierno de TI, ciberseguridad y protección de infraestructuras críticas, así como transformación digital. Experiencia de más de 12 años en implementación de soluciones de tecnología de Información y ciber seguridad, en organizaciones de telecomunicaciones, finanzas y energía. Actualmente se desempeña en desarrollar estrategias de ciberseguridad en el sector industrial; Es Corporate Information Security Supervisor en el Grupo UNACEM donde define nuevas capacidades de visibilidad para la identificación de riesgos en la infraestructura y procesos de las unidades de negocio, lidera los aspectos tecnológicos para la definición y elección de las nuevas tecnologías a implementar en el Grupo.

Dentro de su experiencia profesional fue Consultor en ciberseguridad en ENEL PERU y Gestor de Seguridad en la empresa CELEPSA.

FACILITADORA: GUILLERMO CORTIJO



NÚMERO DE PARTICIPANTES

Cupo limitado de participantes

ACTIVIDADES PREVISTAS

- Disertación por parte del Profesor y toma de apuntes.
- Los asistentes tendrán oportunidad de realizar preguntas y discutir con el fin de aclarar los conceptos vertidos así como compartir la experiencia del docente.

PROPIEDAD INTELECTUAL

No se utilizará / circulará los programas, textos usados en esta presentación, ni se realizará eventuales abreviaciones o alteraciones del mismo, sin consentimiento previo.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Los participantes deben contar con un Computador / otro, que permita una buena conexión.
- Si por motivos de fuerza mayor se tiene un problema técnico por imprevistos del internet, tomaremos las medidas del caso y coordinaremos la recuperación de la clase.
- La transmisión de las sesiones será vía plataforma virtual Zoom, por lo que, la estabilidad de la transmisión puede variar según el comportamiento del internet receptor y de los organizadores, tomar en cuenta esto y encuentre el lugar con la mayor señal para que tratar de evitar inconvenientes.

TARIFAS DE INSCRIPCIÓN

Miembros del PECIER (Por participante)

- **US\$ 60.00 ó S/. 240.00** inscritos hasta el día viernes 15 de Agosto 2025 (Inclusive).
- **US\$ 90.00 ó S/. 360.00** para inscripciones recibidas posteriormente.

No Miembros del PECIER (Por participante)

- **US\$ 90.00 ó S/. 360.00** inscritos hasta el día viernes 15 de agosto 2025 (Inclusive).
- **US\$ 120.00 ó S/. 480.00** para inscripciones recibidas posteriormente.

- ✓ **Inscripciones de Perú: A las tarifas de inscripción, se les agregará el IGV (18%).**
- ✓ **Inscripciones del extranjero (fuera de Perú): Asumirán los cobros bancarios, incurridos por la transferencia. Así como también tributos, impuestos, retenciones del país u otros que pudieran generarse.**

CURSO: INCLUYE

- **Certificado digital de Participación.**
- **Entrega de material virtual (PDF)**

FORMA DE PAGO

Sólo Depósito o Transferencia bancaria

TITULAR: PCIER

RUC 20605148965

BANCO DE CREDITO

• CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

193-2674440-0-44

CÓDIGO INTERBANCARIO EN SOLES:

002-193-002674440044-16

• CUENTA CORRIENTE EN DOLARES:

193-2645441-1-35

CÓDIGO INTERBANCARIO EN DOLARES:

002-193-002645441135-11

SWIFT: BCPLPEPL

Las constancias de los depósitos y transferencias bancarias deben ser enviadas vía e-mail con el nombre completo del participante para su debida identificación. La Organización no se responsabiliza por los depósitos o transferencias no identificadas.



INFORMES

Para consultas y envío del Formulario de registro, comunicarse con el Comité Peruano de la CIER – PECIER:
E-mail pecier@cier.org



PECIER

Comité Nacional Peruano de la CIER