

# **||| CURSO TALLER INTERNACIONAL**

## **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

### **ORIENTADO A LA DOCENCIA**

### **UNIVERSITARIA**

**INICIO: 16 DE NOVIEMBRE**

#### **CERTIFICACIÓN**



**60 HORAS**  
**3 CRÉDITOS**  
**ACADÉMICOS**

#### **DURACIÓN** **Y MODALIDAD**



**3 SEMANAS, CLASES**  
**SÍNCRONAS CON**  
**ACTIVIDADES**  
**ASÍNCRONAS**

#### **HORARIO**



**SÁBADOS**  
**3:00 - 5:00 P.M.**  
**(HORA PERUANA)**



## 1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La Inteligencia Artificial es una disciplina que busca dotar a las máquinas de la capacidad para aprender, razonar y tomar decisiones, emulando la inteligencia humana en diversos niveles. Esta tecnología ha revolucionado la manera en que interactuamos con la información, cómo realizamos tareas cotidianas y cómo abordamos problemas complejos en distintos campos.

Los docentes universitarios desempeñan un papel crucial en la formación de las nuevas generaciones y en el desarrollo de conocimiento a través de la investigación, es inherente que aprovechen las herramientas de la IA para generar una mejor didáctica, herramientas, materiales y nuevas formas de enseñanza en su labor docente.

## 2. OBJETIVOS

- Enseñar a los docentes universitarios cómo integrar herramientas de IA en el diseño de materiales educativos.
- Proporcionar estrategias para mejorar la eficiencia en la preparación y evaluación de actividades educativas mediante IA.
- Desarrollar habilidades en el uso de asistentes de IA para la redacción y planificación de clases.
- Promover la colaboración y el uso de la IA en proyectos de investigación educativa.

## 3. PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a investigadores, académicos y profesionales que buscan mejorar sus habilidades en el aula universitaria.

## 4. MATERIALES

- Clases síncronas (en vivo e interactivas).
- Materiales asíncronos: videos explicativos, diapositivas, tutoriales, etc.
- Presentaciones descargables.



### 5. TEMARIO DEL CURSO

TEMÁTICA	SUBTEMAS
<b>1. Introducción a las herramientas de Inteligencia Artificial:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataformas y aplicaciones de IA para generar contenidos interactivos.</li><li>• Personalización del aprendizaje mediante IA.</li><li>• Creación de experiencias de aprendizaje adaptativas.</li></ul>
<b>2. Automatización de tareas con Inteligencia Artificial:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uso de IA para generación de herramientas de evaluación.</li><li>• Generación de retroalimentación personalizada y en tiempo real.</li><li>• Optimización del tiempo docente mediante la automatización.</li></ul>
<b>3. Asistentes de Inteligencia Artificial para la redacción y planificación didáctica:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a herramientas de IA aplicables a la redacción académica.</li><li>• Uso de IA para la generación de ideas y estructuración de contenido.</li><li>• Asistencia en la corrección de gramática, estilo y coherencia.</li><li>• Técnicas de revisión y mejora de manuscritos científicos con IA.</li></ul>
<b>4. Optimización de la didáctica docente:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de presentaciones.</li><li>• Redacción y síntesis de textos.</li><li>• Creación de ejemplos aplicativos y guías de estudio.</li></ul>



## 6. DURACIÓN

3 semanas, con una combinación de sesiones síncronas con actividades y materiales asíncronos.

## 7. INSCRIPCIÓN

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/Paks9EsW2hKdHba39>

Sitio web: <https://inudi.edu.pe/cursos/cursoia>

## 8. CERTIFICACIÓN

Certificado otorgado por el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú y la Universidad Hipócrates, por 60 horas académicas, equivalentes a 3 créditos académicos.

## 9. ORGANIZADORES

Organiza el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú en convenio con la Universidad Hipócrates, México.

## 10. COSTO

Peruanos	Extranjeros
S/.150.00 (nuevos soles)	\$45.00 (dólares americanos)

Los participantes del extranjero pueden realizar sus pagos vía:



**UHI**  
**HIPÓCRATES**  
UNIVERSIDAD

