



Curso en

Inteligencia Artificial para Investigadores: Diseña y Redacta tu Proyecto Científico

Objetivos:

- Aplicar herramientas de inteligencia artificial en la formulación y construcción de proyectos de investigación, optimizando la búsqueda de información, el análisis metodológico y la redacción científica, con sentido crítico, rigor académico y compromiso ético.

Dirigido a:

Profesionales y estudiantes de pregrado o posgrado interesados en fortalecer sus competencias en investigación mediante el uso de tecnologías emergentes.



Inicio de Clases

7 de noviembre



Modalidad

Virtual



Duración

8 semanas



Inscripción

S/.600.00



Horario

Viernes 6:00 p.m. a 8:15 p.m.



Plan de estudio

Unidad

01

Introducción a la IA en la investigación científica

- ¿Qué es la inteligencia artificial y cómo transforma la investigación?
- Ética y límites del uso de IA en la academia
- Visión general de herramientas aplicadas a proyectos de investigación

Unidad

02

Formulación del problema y objetivos con apoyo de IA

- Redacción guiada de problemas de investigación
- Uso ético de IA en la etapa inicial del anteproyecto
- Generación y revisión de objetivos e hipótesis

Unidad

03

Búsqueda inteligente de literatura con Elicit

- Estrategias de revisión sistemática con IA
- Uso de Elicit para identificar papers, variables, preguntas clave
- Organización de hallazgos preliminares

Unidad

04

Validación científica de fuentes con Consensus y Scite.ai

- Evaluación de evidencias y posturas en artículos científicos
- Cómo saber si un paper respalda o refuta un argumento
- Priorización de fuentes para el marco teórico

Unidad

05

Análisis documental y extracción de información con Humata

- Cargar y analizar PDFs académicos de forma automatizada
- Identificación de citas clave y resúmenes con precisión
- Aplicaciones en el marco teórico y antecedentes

Unidad

06

Exploración de literatura relacionada con Research Rabbit

- Mapas de literatura: conexiones entre autores, temas y enfoques
- Identificación de vacíos teóricos y líneas emergentes
- Construcción visual del estado del arte

Unidad

07

Redacción del anteproyecto con apoyo de IA (integrador)

- Organización lógica de las secciones del anteproyecto
- Revisión crítica del uso de IA: lo que se debe y no se debe hacer

Unidad

08

Presentación de anteproyectos

- Presentación y discusión de los anteproyectos por los participantes



Docente



Liliana Rodriguez Saavedra

Doctora en Educación por la UNIFÉ, magíster en Docencia Universitaria y diplomada en Metodología de la Investigación Científica por la Universidad de Celaya (México). Investigadora RENACYT nivel VI. Docente de posgrado y asesora de tesis en proyectos con aplicación de inteligencia artificial. Editora científica de revistas indexadas y autora de publicaciones en Scopus, Scielo y Web of Science. Cuenta con amplia experiencia en formación de investigadores y evaluación de proyectos académicos en entornos digitales.

Alcanza tus metas



**Docentes
Especializados**
en el Campo



**Cursos
a medida**



Networking

Más información



posgrado.ventas@oficinas-upch.pe



965 716 341



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

