



Curso en
**Inteligencia Artificial para
Investigadores: Diseña y Redacta
tu Proyecto Científico**

Resultado de aprendizaje:

- 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
19 de agosto



Duración
08 semanas



Modalidad
Virtual



Inscripción
S/. 600.00



Horario
Miércoles de 6:00 a 8:15 p.m.



Contenido

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.

Consideraciones:

La UPCH se reserva el derecho de cancelar el curso si no llega al cupo mínimo de participantes hasta el mismo día de inicio del curso. No hay devolución de dinero, salvo que se cancele el dictado del curso. Los cursos no son transferibles. El retiro del curso es sólo académico y no económico. Los certificados y constancias se emiten solo en versión digital.

Certificación del Curso

La Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia podrá otorgar al final del curso:

■ Certificado

Cuando el participante haya aprobado satisfactoriamente el curso con nota igual o mayor a 11.00 (no aplica redondeo en la nota promedio final), habiendo cumplido con la asistencia mínima requerida del 70% de actividades.

Además, deberá contar con el grado académico universitario:

- Peruanos: Grado de bachiller universitario, verificable (SUNEDU o mediante entrega de copia del grado académico a la Escuela de posgrado-UPCH).
- Extranjeros: Entrega de Constancia de grado académico a la Unidad de Gestión Digital UPCH.

■ Constancia de participación o asistencia:

Cuando el participante no obtenga la nota aprobatoria en el promedio final y habiendo asistido y cumplido con el 70% de las actividades programadas.

Alcanza tus metas



Docentes Especializados
en el Campo



Cursos a medida



Networking

Más información

 posgrado.ventas@oficinas-upch.pe

 967 303 546

 posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

