

XVIII CURSO TALLER INTERNACIONAL USO DE MENDELEY CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS



CERTIFICACIÓN

60 HORAS ACADÉMICAS
3 CRÉDITOS
ACADÉMICOS



HORARIO

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



DURACIÓN Y MODALIDAD

3 SEMANAS,
COMBINACIÓN DE
CLASES SÍNCRONAS
Y ASÍNCRONAS

INICIO:



17

agosto
sábado

Para más información contactarse con Coordinación Académica

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso está diseñado para proporcionar a los participantes una comprensión profunda y práctica de cómo utilizar Mendeley, una herramienta líder en gestión de referencias, junto con tecnologías de inteligencia artificial para mejorar la eficiencia y la calidad en la redacción de textos científicos.

El propósito fundamental del curso taller es potenciar las habilidades en redacción científica, con una correcta gestión bibliográfica y apoyo en las herramientas que proporciona la inteligencia artificial para una producción enriquecedora, rápida y detallada en su especialidad. El curso contará con una duración de sesenta horas académicas, iniciando el 17 de agosto de 2024.

Una faceta distintiva del taller es su modalidad mixta, que combina el uso de sesiones síncronas con materiales asíncronos para el repaso constante del estudiante.

2. OBJETIVOS

- Enseñar a los participantes las funciones básicas y avanzadas de Mendeley, incluyendo la gestión de referencias, organización de bibliografía y colaboración en línea.
- Explorar cómo la inteligencia artificial puede asistir en la redacción científica, desde la generación de ideas y la estructuración de documentos hasta la corrección de estilo y gramática.
- Proporcionar estrategias para mejorar la coherencia, claridad y precisión de los textos científicos a través del uso combinado de Mendeley y tecnologías de IA.

3. PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a investigadores, académicos, docentes universitarios y profesionales que buscan mejorar sus habilidades en la redacción científica y optimizar el manejo de referencias y citas mediante el uso de herramientas digitales avanzadas.

4. TEMARIO DEL CURSO

1. Introducción a Mendeley:
 - Importación y organización de referencias.
 - Uso de etiquetas y carpetas para la gestión eficiente de bibliografía.
 - Sincronización de datos y colaboración en equipo.
2. Herramientas avanzadas de Mendeley:
 - Creación y gestión de grupos de investigación.
 - Anotación y subrayado de artículos.
 - Generación automática de citas y bibliografías en diferentes estilos.
 - Integración de Mendeley con procesadores de texto.
3. Inteligencia artificial en la redacción científica:
 - Introducción a herramientas de IA aplicables a la redacción académica.
 - Uso de IA para la generación de ideas y estructuración de contenido.
 - Asistencia en la corrección de gramática, estilo y coherencia.
 - Técnicas de revisión y mejora de manuscritos científicos con IA.
4. Optimización del proceso de investigación y redacción:
 - Estrategias para la búsqueda eficaz de literatura académica.
 - Uso de Mendeley y IA para la identificación de investigaciones relevantes.
 - Técnicas para asegurar la integridad académica y evitar el plagio.

5. MATERIALES

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

6. DURACIÓN

60 horas académicas.

7. INSCRIPCIÓN

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/AHxYrPbez82aecgv9>

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

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:



Para más información contactarse con Coordinación Académica

UHI
HIPÓCRATES
UNIVERSIDAD

