

I CURSO TALLER INTERNACIONAL

USO DE MENDELEY Y NORMAS APA CON IA

APLICADO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



DURACIÓN Y MODALIDAD

4 DÍAS,
COMBINACIÓN DE
CLASES SÍNCRONAS
Y ASÍNCRONAS



CERTIFICACIÓN

40 HORAS
ACADÉMICAS
2.5 CRÉDITOS
ACADÉMICOS



HORARIO

7:00 - 9:00 P.M.
(HORA PERUANA)



INICIO:

16 | junio
lunes

Para más información contactarse con Coordinación Académica

I CURSO TALLER INTERNACIONAL USO DE MENDELEY Y NORMAS APA CON IA APLICADO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso está diseñado para brindar a los participantes una comprensión profunda y práctica del uso de Mendeley como herramienta de gestión bibliográfica, en conjunto con las normas APA (7.ª edición) y tecnologías de inteligencia artificial. A través de este enfoque integrado, se busca mejorar la eficiencia, precisión y calidad en la redacción de textos científicos.

El propósito fundamental de este curso es potenciar las habilidades en redacción científica, asegurando una adecuada gestión de fuentes y referencias mediante el software Mendeley conforme a las normas APA, y aprovechando las funciones que ofrecen herramientas de inteligencia artificial para la generación, estructuración, corrección y revisión de contenidos académicos. Esto permitirá a los participantes producir trabajos más sólidos, coherentes y enriquecedores en sus respectivas áreas de investigación.

Una característica distintiva del curso es su modalidad mixta, que combina sesiones síncronas interactivas con materiales asíncronos para el repaso autónomo del estudiante. El curso tiene una duración total de 40 horas académicas y dará inicio el 16 de junio de 2025.

2. OBJETIVOS

- Enseñar a los participantes el adecuado uso de Mendeley para la gestión de referencias, citas, bibliografías y trabajo colaborativo.
- Aplicar correctamente las normas APA (7.ª edición) en la redacción científica.
- Utilizar herramientas de inteligencia artificial para generar ideas, estructurar contenidos y mejorar la gramática, estilo y coherencia de textos académicos.
- Brindar estrategias para optimizar la búsqueda de literatura científica, mejorar la redacción y asegurar la integridad académica.

3. PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a investigadores, académicos, docentes universitarios, tesis y profesionales interesados en fortalecer sus competencias en redacción científica. Está especialmente diseñado para quienes buscan optimizar la gestión de referencias y citas mediante el uso de herramientas digitales avanzadas como Mendeley, aplicar correctamente las normas APA y aprovechar el potencial de la inteligencia artificial en el proceso de producción académica.

Para más información contactarse con Coordinación Académica



www.inudi.edu.pe



+51 973 668 341



info@inudi.edu.pe

4. TEMARIO DEL CURSO

1. Introducción a Mendeley y gestión bibliográfica:
 - Importación y organización de referencias académicas.
 - Uso de carpetas, etiquetas y filtros para una gestión eficiente de la bibliografía.
 - Sincronización de datos, respaldo en la nube y colaboración en equipo.
 - Introducción al uso de estilos bibliográficos con énfasis en el formato APA .
2. Herramientas avanzadas de Mendeley y aplicación de normas APA:
 - Creación y gestión de grupos de investigación en Mendeley.
 - Generación automática de citas y bibliografías en normas APA y otros estilos.
 - Integración de Mendeley con procesadores de texto (Word).
 - Revisión y ajuste de citas y referencias conforme a los criterios formales del estilo APA
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 de búsqueda avanzada de literatura científica confiable.
 - Uso combinado de Mendeley, IA y normas APA para identificar, organizar y citar fuentes relevantes.
 - Técnicas para mantener la integridad académica y evitar el plagio.
 - Revisión final de textos académicos y validación del cumplimiento de criterios éticos y normativos.

5. MATERIALES

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

6. DURACIÓN

4 días, con una combinación de sesiones síncronas con actividades y materiales asíncronos.

I CURSO TALLER INTERNACIONAL USO DE MENDELEY Y NORMAS APA CON IA APLICADO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

7. INSCRIPCIÓN

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/FQajUwiXsd6ZZVsR9>

Sitio web: <https://inudi.edu.pe/cursos/mendeley-y-normas-apa>

8. CERTIFICACIÓN

Certificado otorgado por el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú y la Universidad Hipócrates, por 40 horas académicas, equivalentes a 2.5 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



www.inudi.edu.pe



+51 973 668 341



info@inudi.edu.pe

UHI
HIPÓCRATES
UNIVERSIDAD



**INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INNOVACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA**