

**CURSO TALLER
INTERNACIONAL**

**TESIS
DE DISEÑO
CORRELACIONAL CON IA**

**DESDE LA ELABORACIÓN DE PROYECTO
HASTA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS**



CERTIFICACIÓN

40 HORAS ACADÉMICAS
2.5 CRÉDITOS
ACADÉMICOS



**HORARIO
Y MODALIDAD**

7:00 - 9:00 P.M.
(HORA PERUANA)
SESIONES EN VIVO
E INTERACTIVAS

DURACIÓN:



23 al 27
junio de 2025

Para más información contactarse con Coordinación Académica

III CURSO TALLER INTERNACIONAL TESIS DE DISEÑO CORRELACIONAL CON IA

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso ha sido diseñado con el propósito de ofrecer una guía práctica y completa para la elaboración de tesis con diseño correlacional, integrando herramientas de inteligencia artificial en cada etapa del proceso. A lo largo del curso, se abordarán temas como el planteamiento del problema, la formulación de hipótesis, la revisión de literatura, el diseño metodológico, el análisis de datos y la redacción del informe final, todo ello con el apoyo de plataformas como ChatGPT, y DeepSeek. Además, se brindarán pautas para la preparación y sustentación de la tesis, facilitando una experiencia académica eficiente, innovadora y orientada a resultados.

2. OBJETIVOS

- Optimizar la formulación del problema y la revisión de literatura mediante herramientas de inteligencia artificial.
- Desarrollar hipótesis, variables y metodología aplicando IA en el diseño correlacional y análisis de datos.
- Redactar y estructurar el informe de tesis con asistencia de IA para garantizar coherencia y rigor académico.
- Preparar la sustentación de tesis utilizando IA para la creación de presentaciones, argumentación y simulación de defensa.

3. PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a profesionales, académicos y docentes universitarios que buscan desarrollar investigaciones científicas y tesis con un enfoque correlacional, incorporando herramientas de inteligencia artificial para optimizar cada etapa del proceso, desde la formulación del proyecto hasta la sustentación final.

Para más información contactarse con Coordinación Académica



www.inudi.edu.pe



+51 973 668 341



info@inudi.edu.pe

III CURSO TALLER INTERNACIONAL

TESIS DE DISEÑO CORRELACIONAL CON IA

4. TEMARIO DEL CURSO

Parte 1: Elaboración del proyecto de tesis con IA

- Uso de ChatGPT para delimitar el problema.
- Generación de preguntas y objetivos de investigación.
- Búsqueda automatizada en bases de datos científicas.
- Uso de IA para definir hipótesis y operacionalizar variables.
- Identificación de relaciones entre variables con herramientas estadísticas.
- Selección de muestra y técnicas de recolección de datos con IA.

Parte 2: Redacción del informe de tesis con IA

- Organización de capítulos y secciones con IA.
- Redacción académica asistida con IA.
- Generación de argumentos en base a hallazgos.
- Comparación con estudios previos mediante IA.

Parte 3: Pautas para la sustentación de tesis con IA

- Creación de diapositivas con IA.
- Uso de IA para síntesis de información clave.
- Técnicas de argumentación y control del tiempo.
- Generación de posibles preguntas del jurado.
- Entrenamiento con IA para mejorar respuestas.
- Evaluación de desempeño con IA.
- Retroalimentación automatizada para mejorar la sustentación.

5. MATERIALES

- Clases síncronas (en vivo e interactivas).
- Presentaciones descargables.

6. DURACIÓN

40 horas académicas.

7. INSCRIPCIÓN

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/SzaKdswBySpyXpvR7>

Para más información contactarse con Coordinación Académica



www.inudi.edu.pe



+51 973 668 341



info@inudi.edu.pe

III CURSO TALLER INTERNACIONAL TESIS DE DISEÑO CORRELACIONAL CON IA

8. CERTIFICACIÓN

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

9. ORGANIZADORES

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

Para más información contactarse con Coordinación Académica



www.inudi.edu.pe



+51 973 668 341



info@inudi.edu.pe

UHI
HIPÓCRATES
UNIVERSIDAD

