



CURSO-TALLER

Inteligencia artificial aplicada al fortalecimiento y estructuración de protocolos de investigación

DIRIGIDO: Al personal académico base que tenga una propuesta de investigación en desarrollo o rechazada de alguna convocatoria con financiamiento externo.

OBJETIVO: De acuerdo con la estrategia EIAI1.3. Y al PUD 12 del Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028, con la intención de consolidar acciones e incrementar la participación en convocatorias y fuentes alternas de financiamiento, así como acompañar a los investigadores para competir con mejores oportunidades por la obtención de fondos con sus propuestas de investigación, fortaleciendo sus conocimientos para propiciar la adecuada ejecución.

MODALIDAD: Presencial

HORARIO: 9 a.m. a 2:00 p.m.

CUPO LIMITADO: 25 participantes

TOTAL DE HORAS: 30 h (15 teóricas y 15 prácticas)

JUSTIFICACIÓN: El financiamiento de la investigación es fundamental para el avance del conocimiento y el progreso de la sociedad en su conjunto. Permite a los investigadores contar con los recursos necesarios para desarrollar estudios complejos, adquirir equipamiento y tecnología, y también apoyar la formación de capital humano calificado, proporcionando las facilidades para explorar nuevas ideas y enfoques que generen avances significativos en los campos de desarrollo. Sin embargo, el financiamiento se ha visto reducido con la disminución de convocatorias nacionales; la competencia aumentó y los niveles de exigencia son mayores; los tiempos demandan propuestas novedosas que impacten en las esferas sociales de las disciplinas de ejecución. Institucionalmente, se realizó una encuesta para conocer los intereses de los investigadores que postulan a lo largo del año en las convocatorias que emiten los diversos fondos financiadores, los resultados obtenidos demandan el aprovechamiento de la Inteligencia Artificial en la elaboración de los protocolos de investigación.

PERFIL DE INGRESO: Profesores investigadores que cuenten con una propuesta de investigación rechazada o en desarrollo, y que tengan interés en postular en las convocatorias nacionales o estatales como Responsables Técnicos, con el objetivo de incrementar sus posibilidades de aprobación mediante el fortalecimiento metodológico y estratégico.



REQUISITOS DE INGRESO:

- Ser profesor investigador Base.
- Contar con una propuesta de investigación rechazada o en desarrollo.
- Firmar la carta compromiso de responsabilidad. (Solicitarlo al correo)
- No haber tomado el curso en años anteriores.
- Enviar la propuesta rechazada o que esta en elaboración al correo: proyectosnacionales.drsepi2021@gmail.com
- Registrarse en el siguiente enlace: <https://forms.gle/PxsEwFZi2q1zAwNi9>
- Cierre del registro: 03 de octubre de 2025

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

- Tener el 100% de las asistencias.
- Trabajar en la elaboración de una propuesta de investigación durante las sesiones.
- Todas las propuestas que se desarrollen deben presentarse de forma individual.

REQUISITOS DE EGRESO:

- Enviará la propuesta trabajada para evaluación interna, atender y solventar las observaciones emitidas por los evaluadores internos para poder acreditar el Curso y obtener la Constancia de Participación.
- Cumplir con los criterios establecidos para la acreditación y obtener la Constancia de Participación.



CONTENIDO	PONENTES	FECHA Y HORARIO
<p>Protocolo de Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Originalidad y novedad de la propuesta. ✓ Análisis de Pertinencia. ✓ Justificación. ✓ Planteamiento del problema. ✓ Objetivos. ✓ Hipótesis o supuestos. ✓ Metodología. ✓ Impacto esperado. ✓ Productos de la Investigación. ✓ Cronograma de actividades. ✓ Impacto esperado. 	<p>Dra. Deneb Eli Magaña Medina Profesora Investigadora de la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas y SNII Nivel 2</p>	<p>10 de octubre 24 de octubre (práctica)</p>
<p>¿Cómo usar la IA para la Investigación Científica?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La importancia de los Prompts en la investigación. ✓ Prompts para generar temas o ideas de investigación. ✓ Prompts para formular preguntas de investigación. ✓ Prompts para el desarrollo de hipótesis y objetivos. ✓ Prompts para sugerir metodologías y técnicas de investigación. ✓ Prompts para analizar el objeto de estudio de forma transdisciplinar. ✓ Prompts para explorar enfoques y marcos teóricos emergentes. ✓ Evaluación crítica de las respuestas generadas por ChatGPT. ✓ Uso de herramientas con IA: ResearchRabbit, SciSpace, Connected Papers, Elicit. 	<p>Dra. Juana Canul Reich Profesora Investigadora de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información y SNII Nivel 2</p>	<p>15 de octubre 17 de octubre (práctica)</p>
<p>Metodologías Transdisciplinarias para la Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definiendo la transdisciplinariedad. ✓ Distinguiendo la transdisciplinariedad de otras formas de colaboración. ✓ Objetivos clave y características de la investigación transdisciplinar. ✓ Relevancia del trabajo transdisciplinar. 	<p>Dr. Gabriel Núñez Nogueira Profesor Investigador de la División Académica Ciencias Económicas Administrativas y SNII Nivel 1</p>	<p>21 de octubre 23 de octubre (práctica)</p>



Informes:

Mtra. Consuelo Peregrino Lara.

Jefa del Departamento de Registro, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Investigación.

📞 9932086028

Mtra. María Isabel Vargas Molina.

Auxiliar en el Departamento de Registro, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Investigación.

📞 9331516066

☎ Tel: (993) 358 15 00 Ext. 5010.

Av. 27 de febrero #626, Col. Centro, Villahermosa, Tabasco, México. Dirección de Investigación (segundo piso).

