



HERRAMIENTAS DE IA PARA LA INVESTIGACIÓN

2025

PRESENCIAL

En este taller se explorará el uso de herramientas de inteligencia artificial para optimizar los procesos de investigación. Los participantes aprenderán a identificar temas relevantes, organizar datos y aplicar estas plataformas de manera ética y efectiva en proyectos académicos.

Ⓢ Miembros de COBIMET libre de costo
Miembro de HETS, DEPR o estudiantes: \$35.00
No miembros de COBIMET: \$45.00



Melmarie Candelario, MAC



Fecha

13 de febrero de 2025



Horario

9:00 a.m. - 12:00 p.m.



PRESENCIAL

TBA



¿CÓMO DISEÑAR SEGÚN LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE?

2025

VIRTUAL

En este taller se abunda en la Teoría de los Estilos de Aprendizaje y la Teoría de las Inteligencias Múltiples. Con base en estas teorías, se demuestra de qué manera podemos diseñar nuestras clases de modo que abarquemos las diferentes maneras en las que aprenden los estudiantes. Se ofrecerán ejemplos prácticos y herramientas en línea para desarrollar material educativo.

💰 Miembros de COBIMET libre de costo
Miembro de HETS, DEPR o estudiantes: \$35.00
No miembros de COBIMET: \$45.00



María V. López, Ed.D



Fecha

14 de marzo de 2025



Horario

9:00 a.m. - 11:00 a.m.



ESTRATEGIAS PARA FOMENTAR LA LECTURA

2025

VIRTUAL

En este taller se exploran estrategias creativas y prácticas para fomentar el hábito de la lectura, adaptadas a diferentes contextos y edades. Se destacan técnicas motivacionales, el uso de herramientas tecnológicas y la creación de actividades dinámicas que transformen la lectura en una experiencia enriquecedora y accesible.

(\$ Libre de costo

Recurso: TBA



Fecha

10 de abril de 2025



Horario

5:00 p.m. - 7:00 p.m.