



UNIVERSIDAD DE  
**CELAYA**

MAYORES INFORMES  
<https://ilte.mx>

# CURSO AUTOGESTIVO INVESTIGACIÓN ACADÉMICA POTENCIADA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**ilte**  
UNIVERSITY  
BY 



# DETALLES DEL CURSO



- MODALIDAD: **EN LÍNEA** 01
- DURACIÓN: **10 HORAS** 02
- SE OTORGA **MICROCREDENCIAL** 03
- SE PUEDE TOMAR EN CUALQUIER MOMENTO 04
- HORARIO: **FLEXIBLE, ASINCRÓNICO** 05



# DESCRIPCIÓN DEL CURSO

## OBJETIVO:

Aplicar herramientas de inteligencia artificial para realizar búsquedas sistemáticas, análisis crítico y organización de fuentes académicas, con el fin de estructurar una revisión de la literatura pertinente, actualizada y metodológicamente fundamentada en un área de estudio determinada.

## DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a estudiantes, docentes e investigadores interesados en fortalecer sus habilidades en investigación académica mediante el uso de herramientas de inteligencia artificial.

# CONTENIDO DEL CURSO



## **MÓDULO 1.** INTRODUCCIÓN A LA REVISIÓN DE LA LITERATURA

Se analizan los fundamentos de la revisión de la literatura en la investigación científica, incluyendo su definición, funciones, etapas y criterios de rigor académico.

## **MÓDULO 2.** CONSIDERACIONES ÉTICAS E IMPLICACIONES DE LA IA

Se abordan los aspectos éticos del uso de inteligencia artificial generativa en la investigación, así como sus implicaciones prácticas y el uso responsable y transparente.

## **MÓDULO 3.** HERRAMIENTAS DE IA PARA INVESTIGACIÓN

Se estudian herramientas especializadas como Consensus, Elicit y Research Rabbit, analizando sus características, funciones y aplicación en la revisión de literatura.

# CONTENIDO DEL CURSO



## **MÓDULO 4. PROCESO DE REVISIÓN DE LA LITERATURA CON IA**

Se desarrolla el proceso completo de búsqueda, análisis y síntesis de información académica utilizando herramientas de IA, incluyendo la definición de consultas, análisis de resultados y mejora iterativa.

# MICROCREDENCIAL

Este curso está conformado por módulos que permiten al participante adquirir conocimientos prácticos en investigación académica apoyada con inteligencia artificial. Al finalizar, obtendrá una microcredencial digital que respalda sus competencias en análisis de información científica y uso de herramientas de IA.





UNIVERSIDAD DE  
**CELAYA**

# MAYORES INFORMES



<https://ilte.mx>



[microcredencial@udec.edu.mx](mailto:microcredencial@udec.edu.mx)



El otorgamiento de microcredenciales o macrocredenciales está sujeto a que el alumno acredite satisfactoriamente el diplomado, conforme a los estándares, evaluaciones y criterios académicos establecidos por los docentes responsables.  
La Universidad de Celaya se reserva el derecho de modificar precios, fechas, requisitos y condiciones de acreditación sin previo aviso.

