



**CURSO - TALLER
ENSEÑANZA**

TRANSFORMADORA

DEL
30 DE ABRIL
AL **4 DE JUNIO**
DE 2026

**Innovación pedagógica con
Inteligencia Artificial** para
transformar tu práctica docente



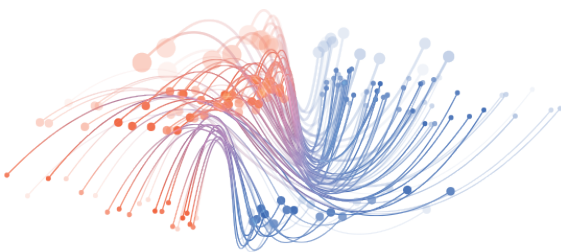
Innovación educativa









LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ya **cambió**
la forma en la que tus estudiantes **buscan**
información, resuelven tareas y producen
evidencias de aprendizaje.



ENSEÑANZA TRANSFORMADORA es un curso-taller estratégico de transformación digital e innovación educativa y también un laboratorio práctico donde identificarás necesidades de IA e imaginarás y diseñarás recursos aplicables a tu práctica de enseñanza.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?



-  Docentes de todos los niveles educativos
-  Instructores independientes
-  Capacitadores
-  Coordinadores académicos
-  Diseñadores instruccionales
-  Líderes de capacitación en organizaciones
-  Ejecutivos de recursos humanos
-  Líderes educativos

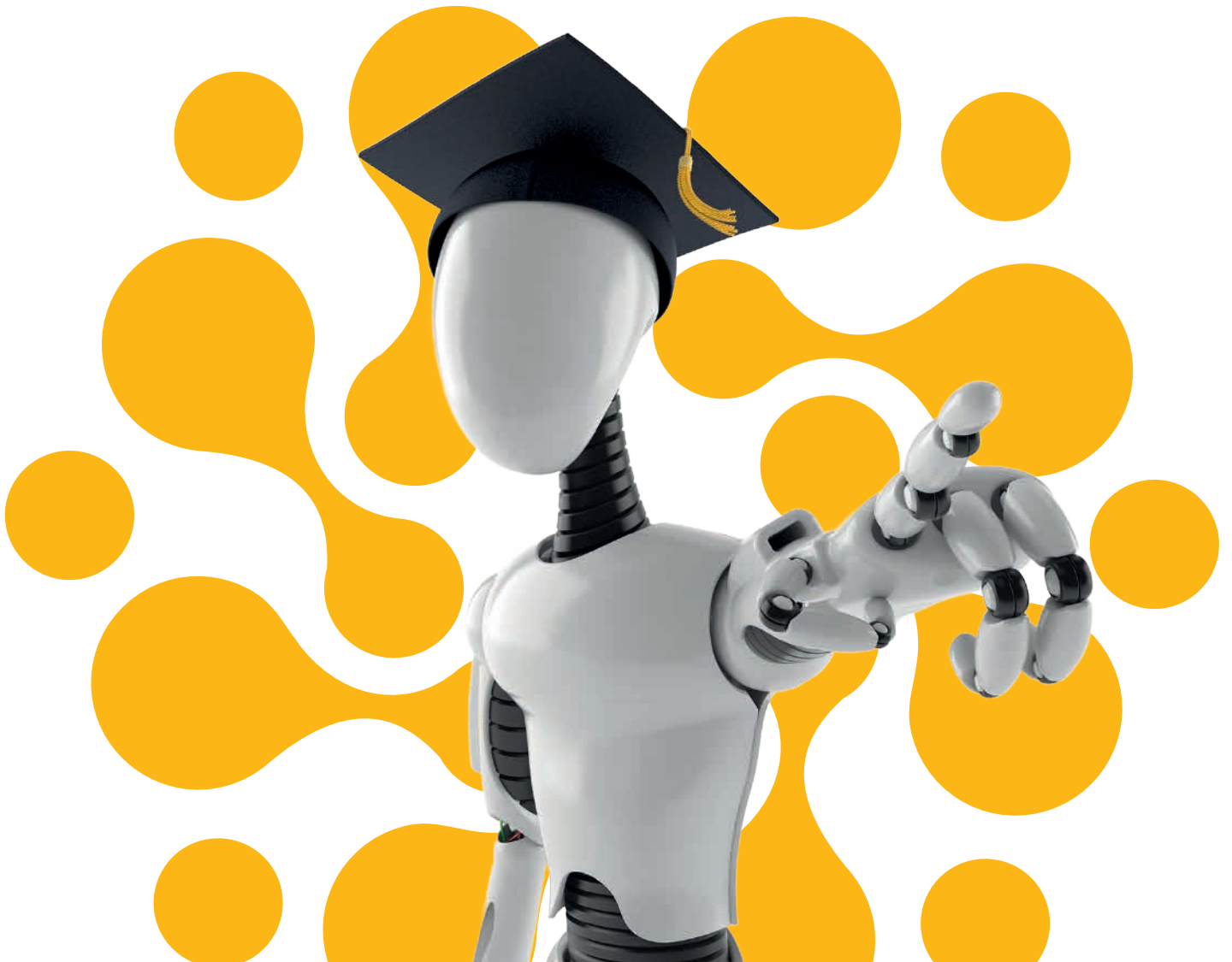
IMPARTEN:

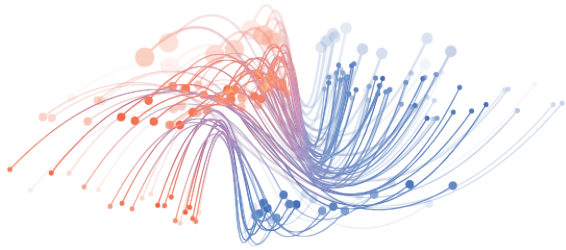


Dr. Marcelo Milrad, Profesor Titular de Tecnología de Medios en la Linnaeus University, Suecia y referente internacional en innovación educativa



Mtro. Mauricio Friedman, Director del Ecosistema Académico de Innovación Educativa de la Universidad Hebrea





**NO SE NECESITAN
conocimientos previos y
se usarán herramientas
accesibles/gratuitas.**

EN ESTE
CURSO-TALLER
APRENDERÁS Y
EXPERIMENTARÁS:

- 🌻 **RECONOCERÁS** a la IA como una herramienta de coautoría pedagógica que amplificará tu creatividad didáctica.
- 🌻 **ANALIZARÁS Y DISEÑARÁS** prompts que generan pensamiento crítico en tus alumnos.
- 🌻 **CONFIGURARÁS** asistentes de IA para ser usado por tus alumnos: un esquema de interacción con IA basado en *prompt engineering* orientado a generar preguntas, reflexión y pensamiento crítico (modelo de sparring socrático).
- 🌻 **UTILIZARÁS** principios básicos de analítica y visualización de datos para comprender mejor los procesos de aprendizaje.

- 🌻 **EXPERIMENTARÁS** con diversas herramientas de IA: texto, visual, estructuración de contenidos para enriquecer la experiencia educativa de tus alumnos.
- 🌻 **ELABORARÁS** una propuesta inicial de instrumento evaluativo que priorice la reflexión, el pensamiento crítico y el involucramiento del estudiante
- 🌻 Entre sesiones **TRABAJARÁS** en tres mini módulos aplicados en Moodle para desarrollar y perfeccionar los productos construidos en clase y lecturas para profundizar en el mejor uso de la IA en el aula.

Entre sesiones trabajarás en tres mini módulos aplicados en Moodle para **desarrollar y perfeccionar** los productos construidos en clase y lecturas y profundizar en el mejor uso de la IA en el aula.



RECONOCIMIENTO:

APRUEBA* EL CURSO Y
RECIBE UNA



INSIGNIA DIGITAL VERIFICABLE



CON BLOCKCHAIN Y
QUE PUEDES INCLUIR EN **TU CV**
O EN TU PERFIL DE
LINKEDIN.

* 80% asistencia + entrega
de actividades.

Fechas:

Del 30 de abril al 4 de junio de 2026

Duración total:

16 horas

Modalidad:

en línea (zoom en vivo + implementación guiada en Moodle)

Sesiones sincrónicas en vivo

De 16:00 a 18:00 horas,
tiempo de la CDMX

- 30 de abril
- 14 de mayo
- 4 de junio

**Inversión regular:**

3 pagos de \$2,500 MXN

Inversión con beneficio por pronto pago hasta el 27 de marzo de 2026:

1 pago de inscripción por \$2,800 MXN y
1 pago adicional de \$2,000 MXN

Beneficio especial para comunidad UH:

1 pago único de \$2,000 MXN
**COMO PARTE DE LOS BENEFICIOS
DEL ECOSISTEMA DE
INNOVACIÓN EDUCATIVA.**

**Incorporación Estudiantil**

(+52) 55 5245 8600 Exts. 114 y 217

Lucero Aguilar

☎ WA: 55 3879 9286
contacto@uhebraica.edu.mx

María Fernanda Rosales

☎ WA: 55 2144 6933
contacto2@uhebraica.edu.mx

Jaquelin Amaro

☎ WA: 55 3207 5868
contacto3@uhebraica.edu.mx

www.uhebraica.edu.mx

