



**EP**  
de México

# **2° SEMINARIO DE **COMPETENCIAS** DOCENTES**

## **EJES TEMÁTICOS**

- **Aprendizaje ABP**
- **Design Thinking**
- **IA para la Educación**

**MAYO  
2024**

[www.epeac.com](http://www.epeac.com)

## ¿Qué es el Aprendizaje ABP?

El aprendizaje basado en problemas (ABP) es una metodología pedagógica centrada en el alumno, que lo pone en el centro del aprendizaje haciéndolo más activo y reflexivo. Utiliza problemas complejos y reales como punto de partida del aprendizaje, en lugar de presentar primero los conceptos teóricos.

*La importancia de esta metodología radica en que:*

- Fomenta el pensamiento crítico y la solución de problemas
- Prepara a los estudiantes para la vida real
- Promueve el aprendizaje activo y autónomo
- Mejora la retención de conocimientos
- Responde a distintos estilos de aprendizaje



**LA EDUCACIÓN NO  
CAMBIA AL MUNDO:  
Cambia a las PERSONAS  
que van a cambiar el MUNDO.**  
*Pablo Freire*



## ¿Qué es el aprendizaje *Design Thinking*?

El aprendizaje basado en el pensamiento de diseño o *Design Thinking*, es una metodología educativa que integra el enfoque del diseño en el proceso de aprendizaje, se considera como un método altamente interactivo que resuelve problemas de manera creativa centrándose en la comprensión de las necesidades de los usuarios finales.

*La importancia de esta metodología radica en que:*

- Promueve el pensamiento creativo
- Prepara a los alumnos para el futuro
- Fomenta el trabajo colaborativo
- Incorpora la interacción y aprendizaje continuo
- Fomenta la empatía

## **Finalmente aprenderemos sobre *Inteligencia Artificial generativa a través de ChatGPT y otros programas para la realización de:***

- Desarrollo de actividades de aprendizaje desafiantes y divertidas
- Generación de Rúbricas
- Desarrollo de Contenidos Académicos
- Diseño Curricular
- Generación de Exámenes a partir de PDF y videos

## **Propósito General**

Desarrollar nuevas competencias para desarrollar métodos de enseñanza basadas en la Resolución de Problemas, *Design Thinking* e *Inteligencia Artificial Educativa*.

### **GUADALAJARA**

**Fecha:** Sábado 11 de Mayo

**Horario:** 08:00 a 15:00 hrs.

**Sede:** CAMPUS GUADALAJARA

C. Madero 437, Col. Centro,  
Guadalajara, Jalisco

### **PUEBLA**

**Fecha:** Viernes 17 de Mayo

**Horario:** 08:00 a 15:00 hrs.

**Sede:** CAMPUS POSGRADOS

10 Oriente 410 Col. Centro,  
Puebla, Pue.

### **MÉRIDA**

**Fecha:** Viernes 17 de Mayo

**Horario:** 08:00 a 15:00 hrs.

**Sede:** CAMPUS MÉRIDA

Calle 42 No. 300, Col. Montes  
de Ame, Mérida, Yucatán

# Programa Académico

<b>08:00 a 08:10</b>	<b><i>Bienvenida</i></b>
<b>08:10 a 10:20</b>	<b><i>Aprendizaje Basado en Problemas</i></b>
<b>10:20 a 10:30</b>	<b><i>Coffee Break</i></b>
<b>10:30 a 12:40</b>	<b><i>Aprendizaje Basado en Pensamiento (Design Thinking)</i></b>
<b>12:40 a 12:50</b>	<b><i>Coffee Break</i></b>
<b>12:50 a 15:00</b>	<b><i>Inteligencia Artificial aplicada a la Educación</i></b>
<b>15:00 a 15:30</b>	<b><i>Cóctel por el “Día del Maestro”</i></b>

## Valor Curricular

Constancia Universitaria Digital con valor de 7 horas de valor curricular.

## Avalado por

EP de México | Clave S.E.P. 21MSU1259F

## Proceso de inscripción

1. Solicita y Recibe la convocatoria
2. Realiza el Pre-Registro Digital (da clic en la sede a la cual asistirás al seminario).

Guadalajara <https://forms.gle/QXGUgaLR3XvrZmX18>

Puebla <https://forms.gle/4xZqV1e7EiqRgXpj9>

Mérida <https://forms.gle/L99G7QoGfYSihx8E6>

3. Envía tu comprobante de pago e identificación oficial al correo:

Guadalajara [admisiones.gdl@epdemexico.edu.mx](mailto:admisiones.gdl@epdemexico.edu.mx)

Puebla [admisiones.cv@epdemexico.edu.mx](mailto:admisiones.cv@epdemexico.edu.mx)

Mérida [admisiones.merida@epdemexico.edu.mx](mailto:admisiones.merida@epdemexico.edu.mx)

Incluyendo los siguientes datos:

- Nombre completo.
- Lugar de residencia.
- Cómo se enteró del seminario.

4. Recibe la confirmación en tu correo

5. ¡Listo! Te esperamos 10 minutos antes del inicio del Seminario

# ***Inversión***

**Público en general  
\$1,200**

**Alumno o Ex alumno  
\$960**

**Docente EP de México  
\$0**



## ***Formas de Pago***

***Banco Banamex***  
Estudios de Postgrado  
de Excelencia A.C.

**DEPÓSITO**  
No. de Cuenta **70094272740**

**TRANSFERENCIA**  
Clabe Interbancaria  
**002 650 700 942 727 403**

## ***Documentación***

**IFE o INE**