



Curso Internacional en:

# Estrategias Neuroeducativas para Implementar la Inteligencia Artificial en la Educación Superior

## Objetivos:

- Diseñar e implementar estrategias neuroeducativas para la integración de la IA en sus cursos.

## Dirigido a:

Estudiantes, educadores y equipos directivos interesados en la implementación de la IA desde múltiples perspectivas. Comunidad universitaria y público académico en general, que deseen profundizar en el uso de la IA en el ámbito educativo.



Inicio de Clases  
**19 de junio**



Duración  
**08 semanas**



Modalidad  
**Virtual**



Inscripción  
**S/. 600.00**



Horario  
**Jueves de 08:00pm a 10:15pm**

# Plan de estudio

Unidad

## 01

### ¿ De qué hablamos cuando hablamos de Inteligencia Artificial en educación?

- ¿Qué y qué puedo hacer con la Inteligencia Artificial?
- Tipos de Inteligencia Artificial aplicadas a la Educación Superior
- Aplicaciones e intencionalidad educativa de la IA en la educación superior

Unidad

## 02

### Neuroeducación y aprendizaje

- El cerebro y el neuroaprendizaje en la era de la IA
- Principios de la neuroeducación para el aprendizaje efectivo, crítico y comprensivo.

Unidad

## 03

### Estrategias neuroeducativas para la implementación de la IA

- Personalización del aprendizaje con base en la neuroeducación
- Tareas educativas que la Inteligencia Artificial no puede realizar
- Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación desde la Inteligencia Artificial y la Neuroeducación
- ¿Aprendizaje basado en cómo aprende un cerebro que aprende?

Unidad

## 04

### Evaluación del impacto de la IA en el aprendizaje

- Métodos de neuroevaluación mediante el uso de IA
- Análisis de respuesta de la Inteligencia Artificial en complemento con la Inteligencia Humana.
- Estudios de caso

## Docente



### Gustavo de Elorza Feldborg



Doctor en Tecnología Educativa con amplia experiencia en investigación y docencia a nivel de posgrado internacional.

Su trayectoria se destaca por su enfoque innovador en la intersección entre la neurociencia, el aprendizaje y las tecnologías emergentes en el ámbito educativo.

## Alcanza tus metas



**Docentes Especializados**  
en el Campo



**Cursos a medida**



**Networking**

Más información

[posgrado.ventas@oficinas-upch.pe](mailto:posgrado.ventas@oficinas-upch.pe)

965 716 341

[posgrado.cayetano.edu.pe](http://posgrado.cayetano.edu.pe)

Síguenos en:

