

RVOE
20233638

LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA Y NEUROTECNOLOGÍA EDUCATIVA

#UnlockTheWorld



UNII
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
DE INNOVACIÓN

*Boulevard a Zacatecas Norte, Km. 5
Colonia Trojes de Alonso, C.P. 20116 Aguascalientes, Ags. .*

 *UniversidadUNII*

www.unii.edu.mx

 *[unii.innovacion](https://www.instagram.com/unii.innovacion)*



Formación

Formar Licenciados en Pedagogía y Neurotecnología Educativa con conocimientos, habilidades y destrezas sobre el funcionamiento del cerebro y las herramientas pedagógicas disponibles para optimizar la enseñanza y el aprendizaje en diversos entornos educativos capaces de diseñar e implementar estrategias pedagógicas basadas en la neurociencia y la tecnología promoviendo un aprendizaje eficaz, inclusivo y adaptado a las necesidades de cada estudiante. Con habilidades para la creación de proyectos de innovación y emprendimiento en un contexto digital.

Campo Laboral

- **Especialista en Diseño de Contenidos Educativos Digitales.**
- **Consultor en Neuroeducación**
- **Coordinador de Investigación en Neurociencia Educativa**
- **Especialista en Evaluación de Tecnología Educativa**
- **Especialista en Neuromarketing Educativo**



CUATRIMESTRES

1

- *Introducción a la neurociencia*
- *Psicología del aprendizaje*
- *Tecnología de la educación*
- *Fundamentos de neurotecnología educativa*
- *Inteligencia emocional*

2

- *Neuroanatomía básica*
- *Diseño de materiales educativos digitales*
- *Evaluación del aprendizaje*
- *Bases neuropsicológicas del aprendizaje*
- *Evolución digital*

3

- *Neurociencia cognitiva*
- *Tecnologías emergentes en educación*
- *Diseño universal del aprendizaje*
- *Neuropsicología del desarrollo*
- *Innovación I: Formulación y validación de idea de negocio*

4

- *Neurociencia y motivación*
- *Diseño de ambientes virtuales de aprendizaje*
- *Dificultades de aprendizaje y neurotecnología*
- *Neuroeducación*
- *Liderazgo y trabajo en equipo*

5

- *Neuroplasticidad y aprendizaje*
- *Gamificación y aprendizaje*
- *Neurociencia de la educación especial*
- *Técnicas e instrumentos de diagnóstico pedagógico*
- *Innovación II: Desarrollo de prototipo de idea de negocio*

6

- *Neurociencia y emoción en el aula*
- *Realidad virtual y aumentada en la educación*
- *Neurodiversidad y educación*
- *Diagnóstico pedagógico*
- *Meditación*

7

- *Neurociencia y toma de decisiones educativas*
- *Inteligencia artificial en la personalización del aprendizaje*
- *Neurorehabilitación cognitiva*
- *Intervención pedagógica*
- *Innovación III: levantamiento de capital*

8

- *Neuromercadotecnia educativa*
- *Neurociencia y educación socioemocional*
- *Diseño de programas neuroeducativos*
- *Neurociencia y desarrollo curricular*
- *Finanzas personales*

9

- *Tópicos avanzados de neurociencia cognitiva*
- *Neurociencia y educación del futuro*
- *Implementación de tecnologías para la educación inclusiva*
- *Fundamentos de ética*
- *Innovación IV: Constitución legal y lanzamiento comercial del negocio*