

PRIMER CUATRIMESTRE

- Principios Básicos De La Neuroeducación.
- Neurociencias y Educación.
- Interés, Motivación y Estrés en el Aprendizaje.
- Funciones Ejecutivas y su Relevancia Educativa.

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Neurociencia de la Creatividad y el Pensamiento Crítico.
- Procesos de Memoria y Consolidación del aprendizaje.
- Diseño Universal para el Aprendizaje (Dua).
- Innovación Educativa y Liderazgo Docente.

TERCER CUATRIMESTRE

- Gamificación y Aprendizaje Significativo.
- Educación Socioemocional y Resiliencia.
- Neurobiología de las Emociones.
- Neurodidáctica de la Lengua Y la Comunicación.

CUARTO CUATRIMESTRE

- Inteligencia Artificial y Neuroaprendizaje.
- Inteligencia y Procesos de Razonamiento.
- Ambientes Multisensoriales y Aprendizaje.
- Seminario de Investigación Aplicada.

QUINTO CUATRIMESTRE

- Neurodidáctica de las Matemáticas.
- Transtornos Neuropsicológicos Y Su Impacto en la Educación.
- Métodos de Investigación en Neurociencia Educativa.
- Seminario de Titulación.