

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre
Introducción a las Neurociencias	Modelos Pedagógicos	Neurodidáctica y Ambientes de Aprendizaje	Déficit de Atención e Hiperactividad
Bases Neurofisiológicas del Aprendizaje	Herramientas de Neuroeducación Aplicadas	Neurofisiología de la Motivación	Diseño Universal en Aprendizaje
Neuroeducación	Neuropsicología	Procesos Neurolingüísticos y Nivel de Aprendizaje I	Procesos Neurolingüísticos y Nivel de Aprendizaje I
Inteligencia Emocional I	Inteligencia Emocional II	Funcionalidad Visual y Auditiva en los Procesos Cognitivos	Neurodiversidad
Teorías del Aprendizaje	Panorama Educativo Actual	Neurociencia Cognitiva	Identificación y Desarrollo de Inteligencias Múltiples
Metodología de la Investigación I	Metodología de la Investigación II	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis II