

## Semestres

1			2			3			4			5			6			7			8		
Fundamentos de la investigación			Diseños de investigación			Bioética			Recolección de datos			Estadística y análisis de datos			Seminario de avances de investigación			Pre-defensa de proyecto de investigación			Publicación y divulgación de la investigación		
HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0
Seminario de tesis I			Seminario de tesis II			Seminario de tesis III			Seminario de tesis IV			Seminario de tesis V			Seminario de tesis VI			Seminario de tesis VII			Seminario de tesis VIII		
HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8	HC 64	HI 160	CR 4 OC 8
Ciencias biológicas aplicadas a la educación especial			Neurofisiología del desarrollo			Psicología del desarrollo			Neuropsicología aplicada a la educación especial			Optativa I			Optativa II			Optativa III			Optativa IV		
HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0
Introducción a la investigación en educación especial			Discapacidad y aptitudes sobresalientes			Ciencias de la conducta aplicadas a la educación especial			Innovación educativa y tecnologías														
HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0	HC 64	HI 0	CR 4 OC 0												

Total de Creditos: 176

### Campos formativos

1. Investigación
2. Seminario de tesis
3. Ciencias complementarias
4. Ciencias aplicadas a la educación especial