

Minor en Neurociencias

Descripción

El Minor en Neurociencias entrega una serie de conceptos básicos que permiten al estudiante acercarse a la Neurociencia moderna, una de las disciplinas interdisciplinarias que más ha crecido en los últimos 20 años, lo cual está reflejado en el plan de estudio integrado por cursos de diferentes facultades de la Universidad.

Los cursos que debe aprobar el estudiante considera la vasta extensión de áreas que cubre la Neurociencia moderna, desde los sustratos moleculares y celulares hasta la conducta y la cognición. La Unidad de Investigación podrá realizarse en un laboratorio a seleccionar por el alumno, en un semestre determinado.

Pre-requisitos

No tiene.

Cursos del Minor (50 Créditos)

Cursos Mínimos (10 créditos)			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
MED2102	Unidad de Investigación	10	Sin Requisitos

Cursos Optativos (40 créditos)			
Aprobar 4 de los siguientes cursos:			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
BIO361E	Neurofisiología	10	BIO152C o BIO299E
MED2100	Introducción a la Neurociencia Cognitiva	10	Sin Requisitos
MED2101	Neurociencias de Circuitos y Sistemas	10	Sin Requisitos
MED2103	Neuroanatomía del Sistema Nervioso	10	Sin Requisitos
MNR3004	Métodos en el Estudio de la Estructura Cerebral y Neuronal	10	Sin Requisitos
PSI1204	Fundamentos Biológicos del Comportamiento	10	Sin Requisitos
PSI2302	Neurociencia	10	PSI1204
QIM1018	Modelos Farmacológicos de Desórdenes Neuropsiquiátricos T-P	10	BIO141C y (QIM100 o QIM100I) o QIF116 o BIO272C