



1° SEMESTRE

Seminarios de Investigación I  
C: 14

Desarrollo y Anatomía funcional del Sistema Nervioso  
C: 2

Metodología de la Investigación y Bioestadística I  
C: 5

Epidemiología de los trastornos neurometabólicos  
C: 5

Ética y sociología de las neurociencias  
C: 5

2° SEMESTRE

Seminario de Investigación II  
C: 14

Regulación cognitiva y neurometabolismo  
C: 5

Fisiología, genética y comunicación neuroinmunoendocrina  
C: 5

Metodología de la Investigación y Bioestadística II  
C: 5

3° SEMESTRE

Seminarios de Investigación II  
C: 14

Optativa I  
C: 5

Optativa II  
C: 5

4° SEMESTRE

Seminario de tesis  
C: 14

Optativa III  
C: 5

Tesis  
C: 21

**Objetivo:**

Generar condiciones para formar recursos humanos de alta calidad en el área del neurometabolismo que impacten en la problemática de salud del entorno y generar tecnología y conocimiento relativo a su fisiopatología y tratamiento.

C: Créditos

CRÉDITOS: 127