



### 1° SEMESTRE

Elaboración de  
protocolo de tesis  
C: 14

Tópicos Selectos I  
C: 4

Actividad  
Complementaria I  
C: 6

### 2° SEMESTRE

Tópicos selectos II  
C: 4

Seminario de  
Investigación I  
C: 19

### 3° SEMESTRE

Seminario de  
Investigación II  
C: 19

Optativa  
C: 4

### 4° SEMESTRE

Seminario de  
Investigación III  
C: 19

Examen predoctoral  
C: 8

### 5° SEMESTRE

Seminario de  
Investigación IV  
C: 19

Actividad  
Complementaria II  
C: 6

### 6° SEMESTRE

Seminario de  
Investigación V  
C: 19

Actividad  
Complementaria III  
C: 6

### 7° SEMESTRE

Trabajo de Tesis I  
C: 20

### 8° SEMESTRE

Trabajo de Tesis II  
C: 20

### Objetivo:

El programa del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas como objetivo la formación de investigadores con una alta calidad académica, capaces de generar, transmitir y aplicar conocimientos en las áreas de la química biomolecular y la química medicinal, mediante el planteamiento y desarrollo de proyectos de investigación científica que contribuyan a resolver, de manera socialmente responsable, problemas relacionados con los sectores educativo, farmacéutico y de la salud.

CRÉDITOS: 187

ÁREA

METODOLÓGICO

COMPLEMENTARIO

DISCIPLINAR