



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