DOCTORADO EN INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS.

2° SEMESTRE 3° SEMESTRE

Seminario de

C: 16

C: 8

Optativa I

investigación III

Seminario de investigación I (metodología de la investigación)

1° SEMESTRE

C: 16

Optativa I

C: 8

Seminario de investigación II (principios de bioética)

Optativa I

C: 8

Escritura de publicaciones científicas I

C: 10

4° SEMESTRE

Seminario de investigación IV

C: 16

Escritura de publicaciones científicas II

C: 10

Objetivos.

Formar recursos humanos con los conocimientos y destrezas requeridas para que en atención a las demandas del entorno, generen de manera independiente y/o en equipo, investigación original y tecnología de calidad competitividad a nivel internacional en el campo de la ingeniería de biosistemas.

Créditos: 246

5° SEMESTRE

6° SEMESTRE

7° SEMESTRE

8° SEMESTRE

Seminario de investigación V

gación VI (ingeniero en biosistemas C: 16 C: 16

Seminario de investi-

Seminario de investigación VII (avance de tesis) C: 16

Seminario de tesis (avance final de tesis) C: 16