



1° SEMESTRE

Bioquímica clínica
avanzada
C: 4

Mecanismos celulares
y moleculares de la
enfermedad
C: 4

Epidemiología y
diseño de estudios
clínicos
C: 4

Estancia I
C: 11

2° SEMESTRE

Técnicas biomédicas
diagnósticas
C: 4

Optativa I
C: 4

Estancia II
C: 11

Seminario I
C: 4

3° SEMESTRE

Optativa II
C: 4

Estancia III
C: 11

Seminario II
C: 4

4° SEMESTRE

Optativa III
C: 4

Seminario III
C: 4

Trabajo escrito de
obtención de grado
C: 20

Objetivo:

Formar profesionistas en las ciencias de diagnóstico del laboratorio clínico, con conocimiento de las normas, reglas, controles y métodos empleados de vanguardia para aplicar y generar conocimiento que se pueda aplicar directamente en los servicios de salud en el descubrimiento de marcadores diagnósticos e identificación de agentes etiológicos infecciosos, con el fin de que su práctica aporte una colaboración de alto nivel, con calidad y confiabilidad acorde con el grupo multidisciplinario que evalúa, diagnostica y proporciona un tratamiento ante cualquier estado de salud.

CRÉDITOS: 93