

Dpto. DE BIOQUÍMICO CLÍNICO
CUADRO DE INTERINATOS GRADOS 1 Y 2

PERFILES:

MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Microbiología Clínica: Químico Farmacéutico o Bioquímico Clínico o estudiantes de estas carreras que tengan aprobado el curso de Microbiología Clínica (Plan 1980) o Bacteriología y Micología (Plan 2000)

BIOQUIMICA CLINICA I, II y HEMATOLOGIA

Grado 1

Estudiante Plan 2000 (curso y exámenes de Bioquímica Clínica I y II y Hematología Clínica) o Egresado (con menos de 2 años de haber finalizado la carrera).

Estudiantes Plan 80 (cursos y Exámenes de la Asignatura Análisis Clínicos), se valorará la profundización en áreas de la Bioquímica Clínica.

Grado 2

Egresado de la Carrera de Bioquímico Clínico.

SALUD PÚBLICA

Salud Pública: Químico Farmacéutico o Bioquímico Clínico o estudiantes de estas carreras que tengan aprobado el curso de Salud Pública, se valorará especialmente la formación en Bacteriología y Micología y Virología Clínica.

INMUNOLOGÍA CLÍNICA

Ayudante grado 1: estudiante de carrera de Bioquímico Clínico con examen de Inmunología III aprobado.

Asistente grado 2: Bioquímico Clínico o QF con experiencia en laboratorio de Análisis Clínicos.

FISIOLOGÍA

Ayudante grado 1

Tener aprobado el curso de Fisiología de la Facultad de Química o un curso equivalente.

FISIOPATOLOGIA

Ayudante grado 1

Tener aprobado el curso de Fisiopatología de facultad de Química.

Asistente grado 2

Se valorará experiencia en docencia o investigación de la materia

GENÉTICA MOLECULAR

Ayudante grado 1

Tener aprobado el curso de Biología Molecular y Genética Básica de la Facultad de Química o equivalentes.

PARASITOLOGÍA

Ayudante grado 1

Tener aprobado el curso de Parasitología de la Facultad de Química o equivalente.