

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA

OBJETIVOS: La finalidad del curso es dar al alumno una visión de las diferentes alteraciones a nivel bioquímico y genético que se presentan en los diferentes metabolismos celulares y las patologías humanas originadas como consecuencia de esas alteraciones. Se da énfasis al estudio de los metabolismos normales y las alteraciones que ocurren en los mismos en las diferentes patologías y los modelos experimentales cuando los hubiere; en tanto que los aspectos clínicos, diagnóstico y terapéuticos se mencionan más superficialmente. Se pretende que la información que se imparte sirva de base para entender los aspectos anatomopatológicos y clínicos que se desarrollan con mayor profundidad en otras asignaturas de la curricula.

CLASES TEÓRICAS

Lunes y miércoles de 14:30 a 16hs.

Lunes Aula B13

Miércoles Aula B6

Las clases teóricas comenzarán el Lunes 7 de agosto

FECHAS DE REALIZACIÓN DE SEMINARIOS Y TRABAJOS PRÁCTICOS

Actividad	Comisión 1 Miércoles 17:00 a 21:00 hs
Seminario 1	16/08
Ej. y Problemas 1	23/08
Trabajo Práctico 1	30/08
Trabajo Práctico 2	06/09
Seminario 2	13/09
Seminario 3	11/10
Seminario 4	18/10
Seminario 5	25/10
Seminario 6	01/11
Seminario 7	08/11

Estas actividades son obligatorias. A fin de obtener la regularidad deben asistir y aprobar 8 (ocho) actividades con una nota mínima de 4 (cuatro).

Parciales de promoción: dos

Nota final: 40 % Primer parcial + 40 % segundo parcial + 20 % nota promedio de seminarios y trabajos prácticos