FICHA UNIFICADA

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

QUIMICA BIOLOGICA PATOLÓGICA 2023

Datos del o de los/las Profesores/as responsables de la asignatura:

Dra. Alicia L Degano: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto. adegano@unc.edu.ar

Dra. Yanina Ditamo: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto. vaninaditamo@unc.edu.ar

Datos de los/las integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Dra. Alicia Degano: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto.

adegano@unc.edu.ar

Dr. Gastón Bisig: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto.

gastonbisig@unc.edu.ar

Dra. Maria Elena Carrizo: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto.

mariae.carrizo@unc.edu.ar

Suplente: Dra. Soledad Celej: Depto. de Química Biológica Ranwel Caputto.

mcelej@unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA

<u>OBJETIVOS</u>: 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 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 currícula.

- Las actividades teóricas consistirán en 20 clases teóricas no obligatorias en un mismo horario para todas las comisiones.
 - -Se dictarán 2 clases semanales. Semanas efectivas de clase: 12 semanas (7/8 al 12/11)
 - -Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc. **No corresponde.**
 - -Formato de la clase teórica: Las clases teóricas serán dictadas de manera virtual asincrónica. Cada semana se cargarán dos clases al Aula Virtual en modalidad Powerpoint con audio y videograbaciones por Canal YouTube de la asignatura. Las consultas se atenderán durante las clases prácticas semanales presenciales y mediante un foro destinado a tal fin.

FICHA UNIFICADA

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

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

-Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:

Se dictarán 11 actividades prácticas obligatorias. A fin de obtener la regularidad deberán asistir y aprobar 8 (ocho) actividades con una nota mínima de 4 (cuatro). Ver tabla adjunta para más detalles

- -La materia tiene 11 semanas efectivas de clases prácticas. Los días y horarios solicitados para cada comisión y el calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre se describen en la tabla adjunta
- -En el caso de existir viajes programados fuera de Ciudad Universitaria, indicarlos con sus fechas respectivas. **No corresponde**
- -Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc. **No corresponde**

	Comisión 1	Comisión 2	Comisión 3	
Actividad	Martes 13-17hs	Miércoles 16-20hs	Jueves 9-13hs	Modalidad
Ejercicios y Problemas 1	15/8	16/8	17/8	Presencial Aula Baterías
Trabajo Práctico 1	22/8	23/8	24/8	Presencial Laboratorio
Seminario 1	29/8	30/8	31/8	Presencial Aula Baterías
Teórico practico 1	5/9	6/9	7/9	Presencial Aula Baterías
Teórico practico 2	12/9	13/9	14/9	Presencial Aula Baterías
<u>Trabajo Práctico 2</u>	10/10	11/10	12/10	Presencial Laboratorio
Seminario 2	17/10	18/10	19/10	Presencial Aula Baterías
Ejercicios y Problemas 2	24/10	25/10	26/10	Presencial Laboratorio
Teórico practico 3	31/10	1/11	2/11	Presencial Aula Baterías
Seminario 3	7/11	8/11	9/11	Presencial Aula Baterías
Clase de Consulta	14/11	15/11	16/11	Presencial Aula Baterías