

FICHA UNIFICADA

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

BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR, 2023

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

**Dr. Guillermo Montich, Dpto. Química Biológica, gmontich@gmail.com;
guillermo.montich@unc.edu.ar**

Dr. Rafael Oliveira, Dpto. Química Biológica, rafaeltum@gmail.com

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Dr. Guillermo Montich, Dpto. Química Biológica Dr. Rafael Oliveira, Dpto. Química Biológica, Dr. Gerardo Fidelio, Dpto. Química Biológica, gfidelio@fcq.unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades Clases Teóricas:

Jueves de 9:00 a 12:00 h

10, 17 y 24 de agosto de 2023

7 y 14 de septiembre 2023

12 y 19 de octubre 2023

2 y 9 de noviembre 2023

FORMATO: presenciales.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

ACTIVIDADES PRACTICAS OBLIGATORIAS Teórico-prácticos obligatorios:

31 de agosto, 21 de septiembre, 26 de octubre y 16 de noviembre.

FORMATO: presencial

Condiciones de acreditación de las actividades virtuales para obtener la condición de alumno regular: Asistencia, participación y aprobación de evaluaciones de tres actividades teórico-prácticas.

OBSERVACIONES La asignatura se desarrollará en 9 clases teóricas de 2 o 3 horas de duración y 4 teórico-prácticos obligatorios de 3 horas de duración.

Los contenidos de los teórico-prácticos están directamente relacionados con los dictados en las clases teóricas. Por esto se recomienda enfáticamente la asistencia a las clases teóricas, lo que facilitará considerablemente la adquisición de los conocimientos presentados en la asignatura y la resolución de problemas y cuestionarios.