

FICHA UNIFICADA

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

QUIMICA BIOLOGICA ESPECIAL 2023

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

Dr. Pablo H. H. Lopez, Dpto. de Química Biológica "Ranwel Caputto", pablo.lopez@unc.edu.ar

[Dr Cesar Prucca](#), Dpto. de Química Biológica "Ranwel Caputto", cprucca@unc.edu.ar

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

Dr. Pablo H. H. Lopez, Dpto. de Química Biológica "Ranwel Caputto", pablo.lopez@unc.edu.ar

[Dr Cesar Prucca](#), Dpto. de Química Biológica "Ranwel Caputto", cprucca@unc.edu.ar

Dr. Germán Gil, Dpto. de Química Biológica Ranwel Caputto, ggil@fcq.unc.edu.ar

OBJETIVOS: La finalidad inicial del curso es dar al estudiante un marco teórico general sobre diferentes herramientas metodológicas de aplicación en el campo de la investigación básica. Además, se pretende impartir conocimientos relacionados con el diseño y ejecución de proyectos de investigación básica aplicados a distintas áreas de investigación del Departamento de Química Biológica.

- Las actividades teóricas consistirán en 11 clases teóricas obligatorias en un mismo horario para todos los alumnos.

-Se dictará 1 clase semanal. Semanas efectivas de clase: 11 semanas (7/8 al 11/11)

-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 sincrónica. Cada semana se cargará una clase al Aula Virtual en modalidad Powerpoint con audio. Las consultas se atenderán durante las clases prácticas semanales presenciales y mediante un foro destinado a tal fin.

FICHA UNIFICADA

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

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

- Se dictarán 4 seminarios, 4 clases de ejercicios y problemas y 5 actividades teórico prácticas obligatorias. A fin de obtener la regularidad deberán asistir y aprobar 10 (diez) actividades con una nota mínima de 4 (cuatro). Ver tabla adjunta para más detalles

-La materia tiene 12 semanas efectivas de actividades prácticas. Los días y horarios solicitados para cada comisión y el calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre se coordinarán con los alumnos.

-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

-Formato de las actividades prácticas: Las clases de actividades prácticas tendrán una duración de 2 (dos) horas y serán dictadas de manera presencial en el aula del Departamento de Química Biológica "Ranwel Caputto". La semana previa a cada actividad de seminario y clase de ejercicios y problemas se distribuirá entre los alumnos el material de trabajo en modalidad powerpoint. En relación a las clases teórico-prácticas, tendrán una duración de 3 (tres) horas donde los alumnos expondrán a elección dos trabajos de investigación.