

# FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 1° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

## MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS 2023

Datos de la Profesora responsable de la asignatura: Dra. Cecilia Inés AlvarezIgarzabal

Mail: [cecilia.alvarez.igarzabal@unc.edu.ar](mailto:cecilia.alvarez.igarzabal@unc.edu.ar); Dpto. de Química Orgánica

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

- Dra. Cecilia Inés Alvarez Igarzabal, Dpto. de Química Orgánica
  - Dra. Marisa Martinelli ([marisa.martinelli@unc.edu.ar](mailto:marisa.martinelli@unc.edu.ar)) Dpto. de Química Orgánica
  - Dr. Marcelo Romero ([marcelo.ricardo.romero@unc.edu.ar](mailto:marcelo.ricardo.romero@unc.edu.ar)) Dpto. de Química Orgánica
- Suplente: Dr. Cesar Gomez ([cesar.gomez@unc.edu.ar](mailto:cesar.gomez@unc.edu.ar)) Dpto. de Química Orgánica

### ACTIVIDADES TEÓRICAS

#### Cronograma de Actividades teóricas:

- FECHA DE INICIO DE ACTIVIDADES TEÓRICAS: JUEVES 2 DE MARZO DE 2023
- Las actividades teóricas son NO obligatorias. Se dictan martes y jueves, a partir de las 16 h. (son 18 semanas en total, incluidas las semanas de clases teóricas, y las 4 de parciales)
- No hay división por comisiones.
- SE RECOMIENDA A LOS ALUMNOS ASISTIR A DICHAS ACTIVIDADES.

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades por feriados, congresos, etc:  
-Cualquier asueto/cese de actividades originadas por razones de fuerza mayor, será avisado a los alumnos. La clase será recuperada en los mismos horarios previstos de trabajos prácticos y los alumnos serán comunicados en forma personal (vía e-mail) y utilizando el sistema Moodle.

-Formato de la clase teórica:

-Para el año 2023 se prevé el dictado de clases teóricas en forma virtual y sincrónica (las clases serán grabadas, usando Powerpoint con audio, cuyos links serán subidos al sistema Moodle).

-Los seminarios y los horarios de consulta, se dictarán en forma presencial los días estipulados de clases.

SE SOLICITAN AULAS CON CAÑON, ETC., PARA 10 ALUMNOS (APROXIMADAMENTE), PARA LOS SIGUIENTES DÍAS:

- Martes 11 de abril: de 16 a 18 h
- Jueves 13 de abril: de 16 a 18 h
- Jueves 18 de mayo: de 16 a 18 h
- Jueves 15 de junio: de 16 a 18 h

# FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 1° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

-Características de las actividades, número de actividades, obligatoriedad, asistencia, división por comisiones, etc.

-Se dictaran 3 Seminarios de carácter obligatorio (en horario correspondiente a las clases teóricas), y 5 Actividades Practicas (Trabajos Prácticos, TP) sin división por comisiones.

-En forma habitual presencial, se dicta una comisión de TP los días miércoles a la tarde (acordado en años anteriores con otros profesores): son cinco (5) actividades de TP.

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc.

-Cualquier asueto/cese de actividades originadas por razones de fuerza mayor, será avisado a los alumnos. La clase será recuperada en los mismos horarios previstos de trabajos prácticos y los alumnos serán comunicados en forma personal (vía e-mail) y utilizando el sistema Moodle.

Condiciones de acreditación de las actividades virtuales para obtener la condición de alumno regular:

- Del total de las actividades obligatorias, el alumno deberá asistir y aprobar el 80% de las actividades. De esta forma, el alumno podrá como máximo reprobado SOLO UNA ACTIVIDAD OBLIGATORIA.

<b>Actividad</b>	<b>Comisión única</b>
<b>Trabajo Práctico N°1</b>	<u>Miércoles 29/03</u> 14:00 – 19:00 hs Laboratorio 106-108
<b>Trabajo Práctico N°2</b>	<u>Miércoles 05/04</u> 14:00 – 19:00 hs Laboratorio 106-108
<b>Trabajo Práctico N°3</b>	<u>Miércoles 12/04</u> 14:00 – 19:00 hs Laboratorio 106-108
<b>Trabajo Práctico N°4</b>	<u>Miércoles 31/05</u> 14:00 – 19:00 hs Laboratorio 106-108
<b>Trabajo Práctico N°5</b>	<u>Miércoles 07/06</u> 14:00 – 19:00 hs Laboratorio 106-108