

# FICHA UNIFICADA

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

## PROCESOS BIOTECNOLOGICOS 2023

*Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:*

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Irazoqui, Fernando José, Departamento de Química Biológica RC,  
[fernando.irazoqui@unc.edu.ar](mailto:fernando.irazoqui@unc.edu.ar)

*Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:*

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Irazoqui, Fernando José. Departamento de Química Biológica RC,  
[fernando.irazoqui@unc.edu.ar](mailto:fernando.irazoqui@unc.edu.ar)

Carrizo, Maria Elena. Departamento de Química Biológica RC, [mariae.carrizo@unc.edu.ar](mailto:mariae.carrizo@unc.edu.ar)

Smania, Andrea Maria. Departamento de Química Biológica RC, [asmania@unc.edu.ar](mailto:asmania@unc.edu.ar)

Suplente: Barra, José Luis. Departamento de Química Biológica RC,  
[jose.luis.barra@unc.edu.ar](mailto:jose.luis.barra@unc.edu.ar)

## ACTIVIDADES TEÓRICAS

### -Cronograma de Actividades teóricas:

-Características de las actividades teóricas, número de actividades, obligatoriedad, asistencia, división por comisiones, etc. **Dos clases semanales presenciales no obligatorias.**

-Días y horarios solicitados por comisión. Incluir un **calendario completo** con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma **semanal**. Aclarar cuantas semanas efectivas de clase posee la materia.

**Las clases teóricas se dictarán todos los jueves de 13:30 a 16:00 horas. No son obligatorias. Se dictarán a todos los alumnos, no se los separa en comisiones para los teóricos. Son 24 clases de 1,25 horas cada una.**

**Las fechas programadas son:**

**Clase 1 y 2: 02/03; Clase 3 y 4: 09/03; Clase 5 y 6: 16/03; Clase 7 y 8: 23/03; Clase 9 y 10: 30/04; Clase 11 y 12: 13/04; Clase 13 y 14: 04/05; Clase 15 y 16: 11/05; Clase 17 y 18: 18/05; Clase 19 y 20: 01/06; Clase 21 y 22: 08/06; Clase 23 y 24: 15/06.**

# FICHA UNIFICADA

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

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

**-Formato de la clase teórica:**

**Clases teóricas presenciales.**

Con dictado Asincrónico: Informar modalidad de dictado (Powerpoint, Powerpoint con audio, videograbaciones por Canal YouTube, etc).

**Además de las clases presenciales, se mostrarán las clases teóricas asincrónicas con Powerpoint, powepoint con audio, y videograbaciones.**

## **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.

**Seminarios y Teórico-Prácticos presenciales, serán 9 actividades prácticas, de las cuales deberán aprobar el 80% de las actividades prácticas para mantener la Regularidad. Comisión única programada, comisión 5: lunes de 8,30 a 12,30hs.**

-Días y horarios solicitados por comisión. Incluir un **calendario completo** con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma **semanal o el más adecuado según las actividades previstas**. Aclarar cuantas semanas efectivas de clases posee la materia.

**Clases Teórico-Prácticas y Seminarios: (actividades obligatoria para la regularidad).**

**Comisión 15 (16,30-20,30): 1-Mie 22/03; 2-Mie 29/03; 3-Mie 05/04; 4-Mie 12/04, 5-Mie 10/05, 6-Mie 17/05, 7-Mie 24/05; 8-Mie 31/05; y 9-Mie 07/06.**

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

**Canales o modos de realización de la actividad virtual (semejante a como se informa para las actividades teóricas)**

**Las actividades prácticas presenciales**

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

**Aprobar el 80% de las actividades Prácticas para conseguir la condición de alumno regular**