

FICHA UNIFICADA

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

BIOTECNOLOGÍA - 2023

Profesores responsables de la asignatura:

Dra. Mariela R. Monti; Departamento de Química Biológica "Ranwel Caputto".

(montimro@gmail.com / mariela.monti@unc.edu.ar)

Dr. Nicolás Cecchini; Departamento de Química Biológica "Ranwel Caputto".

(ncecchini@unc.edu.ar)

Integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Dra. Andrea M. Smania; Departamento de Química Biológica "Ranwel Caputto".

(asmania@fcq.unc.edu.ar)

Dr. José L. Barra; Departamento de Química Biológica "Ranwel Caputto".

(jlbarra@fcq.unc.edu.ar)

LOS ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA DEBEN TENER CUIDADO DE NO SUPERPONERSE CON LAS OTRAS ASIGNATURAS DEL SEXTO CUATRIMESTRE.

ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

Número de clases teóricas:

20 Clases de consulta: 5

NO OBLIGATORIOS

Primer clase teórica y clases de consulta serán PRESENCIALES en el horario 11:30 a 13 hs de los días detallados a continuación. Se solicitan aulas con PC y cañon para 100 alumnos en la primera clase teórica y para 30-60 alumnos para las clases de consulta.

El resto de las clases teóricas serán virtuales asincrónicas. Modalidad de dictado: Powerpoint con audio subido por Canal YouTube. Los detalles serán publicados en el aula virtual Biotecnología.

FICHA UNIFICADA

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

AGOSTO

**Lunes 7,
presencial**

Mierc 9

Lunes 14

Mierc 16

**Lunes 21,
consulta
presencial**

Mierc 23

Lunes 28

Mierc 30

SEPTIEMBRE

**Lunes 04,
consulta
presencial**

Mierc 06

Lunes 11

Mierc 13

Lunes 18

**Mierc 20,
consulta
presencial**

FICHA UNIFICADA

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

OCTUBRE

Lunes 09

Mierc 11

Lunes 16

Mierc 18

**Lunes 23,
consulta
presencial**

Mierc 25

Lunes 30

NOVIEMBRE

Mierc 01

Lunes 06

Mierc 08

**Lunes 13,
consulta
presencial**

Semanas efectivas de clase:

12 semanas (sin incluir semanas de parciales)

FICHA UNIFICADA

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

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

• SEMINARIOS

TOTAL DE SEMINARIOS: 7 (siete)

Obligatorio. Serán presenciales.

Número de comisiones: 6 (seis)

Comisión 1	Martes	14:00 a 16:00 hs
Comisión 2	Martes	09:00 a 11:00 hs
Comisión 3	Jueves	16:30 a 18:30 hs
Comisión 4	Martes	16:00 a 18:00 hs
Comisión 5	Martes	11:00 a 13:00 hs
Comisión 6	Jueves	19:30 a 21:30 hs

**Seminario 1
(semana 21/08)**

**Seminario 2
(semana 28/08)**

**Seminario 3
(semana 04/09)**

**Seminario 4
(semana 11/09)**

**Seminario 5
(semana 18/09)**

**Seminario 6
(semana 09/10)**

**Seminario 7
(semana 16/10)**

**Seminario 8
(semana 23/10)**

FICHA UNIFICADA

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

• TEORICO-PRACTICO

TOTAL DE TEORICO-PRACTICOS: 1 (uno)

No obligatorio. Será virtual sincrónica.

• TRABAJO PRACTICO

TOTAL DE TRABAJOS PRACTICOS: 1 (uno)

Obligatorio. Será presencial. Dividido en 2 días de 4-5 hs.

Número de comisiones: 6 (seis)

Comisión 1	Martes	16:00 a 20:00 hs
Comisión 2	Martes	09:00 a 13:00 hs
Comisión 3	Jueves	16:00 a 20:00hs
Comisión 4	Miércoles	14:00 a 18:00 hs
Comisión 5	Miércoles	09:00 a 13:00 hs
Comisión 6	Jueves	09:00 a 13:00 hs

Trabajo Práctico

(semanas 30/10 y 06/11)

CONDICION DE ACREDITACIÓN PARA OBTENER LA CONDICIÓN DE ALUMNO REGULAR: ASISTIR Y APROBAR UN 80% DE LAS ACTIVIDADES PRACTICAS OBLIGATORIAS (ASISTIR A 7 DE 9 DIAS DE ACTIVIDADES, APROBAR 6 DE LAS 7 EVALUACIONES)