

FICHA UNIFICADA

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

PRE PRACTICANATO BIOTECNOLOGIA 2023

INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Email general de todos los profesores:

practicanatobiotec@quimicas.unc.edu.ar

Practicanato Biotecnología Fac. Ciencias Químicas

Dpto. de Química Biológica:

Germán Gil. e-mail: ggil@unc.edu.ar

José Luis Barra: e-mail: jlbarra@fcq.unc.edu.ar (suplente)

Dpto. de Química Orgánica:

Marisa Martinelli. e-mail: marisa.martinelli@unc.edu.ar

Dpto. de Físico-Química:

Maria Dolores Rubianes. e-mail: dolores.rubianes@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Dpto. de Química Biológica:

Germán Gil e-mail: ggil@unc.edu.ar

José Luis Barra: e-mail: jlbarra@fcq.unc.edu.ar (suplente)

Dpto. de Química Orgánica:

Marisa Martinelli e-mail: marisa.martinelli@unc.edu.ar

Dpto. de Físico-Química:

Maria Dolores Rubianes e-mail: dolores.rubianes@unc.edu.ar

FICHA UNIFICADA

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

Comisión Única

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades teóricas:

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

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

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

Total de clases: 25.

Clases teóricas 7 (4h cada una), de las cuales 6 son obligatorias.

Clases teórico-prácticas: 18 (4h cada una), de las cuales 7 son obligatorias.

Una sola comisión.

Todas las clases tendrán una duración de 4 horas y se dictarán los días miércoles y viernes de 9 a 13 horas.

INICIO DE ACTIVIDADES: VIERNES 3 DE MARZO DE 2023

CRONOGRAMA 2023

SEMANA	FECHA	TEMA	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD OBLIGATORIA
1	03/03	Parte I: Introducción al Pre Practicanato	T	
2	08/03	Parte I: Presentación lugares de prácticas	T	X
	10/03			X
	15/03			X
3	17/03	Parte I: Presentación lugares de prácticas	T	X
	22/03			
4	24/03	Parte I: Elección lugares de prácticas	TP	X
	FERIADO			
5	29/03	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	T	X
	31/03			
6	05/04	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	X
	07/04			
	VIERNES SANTO			
7	12/04	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	X
	14/04			
8 y 9	15-04 – 29-04	Semanas de Exámenes Parciales		
10	03/05	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	
	05/05			X
11	10/05	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	
	12/05			
12	17/05	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	X
	19/05			

FICHA UNIFICADA

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

13	24/05	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	
	26/05 FERIADO			X
14	31/05	Parte II: Elaboración Plan de Trabajo	TP	
	02/06			
15	07/06	Parte III: Presentación Plan de Trabajo		X
	09/06			
16	14/06	Parte IV: Coordinación con lugares de prácticas	TP	X
	16/06			
17 y 18	17-06 - 01-07	Semanas de Exámenes Parciales		
03-07 al 18-07		Examen Final Primer Turno		
20/07 al 05-08		Examen Final Segundo Turno		

T: TEÓRICO; TP: TEÓRICO-PRÁCTICO

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

En caso de ser necesario, los recuperatorios se realizarán en días y horarios a acordar, serán notificados con previo aviso.

-Formato de la clase teórica y teórico-práctica:

Con dictado Sincrónico (coordinar horarios con las otras asignaturas del cuatrimestre): Informar canal de dictado: Google Meet, Zoom, Jitsi, FB live, etc. (recomendamos Google Meet usando la cuenta @unc.edu.ar del docente). La FCQ no contará con cuentas Zoom para uso de dictado de clases.

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

Las clases serán dictadas en modalidad mixta:

Dictado presencial. Se solicita Aula para 100 estudiantes con cañón y CPU

Dictado Sincrónico: Profesores Responsables, se empleará Google Meet

ACTIVIDADES PRÁCTICAS no corresponde