

FICHA UNIFICADA

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

PRACTICANATO PROFESIONAL- LIC EN BIOTECNOLOGIA 2023

INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA

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

Dpto. de Química Biológica:

Germán Gil. e-mail: ggil@unc.edu.ar

José Luis Barra: e-mail: jose.luis.barra@unc.edu.ar

Dpto. de Química Orgánica:

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

Dpto. de Físico-Química:

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

e-mail asignatura:

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Dpto. de Química Biológica:

- Germán Gil. e-mail: ggil@unc.edu.ar

practicanatobiotecnologia@gmail.com (por favor agregar este email también, ya que tenemos acceso todos los profesores de la asignatura)

- José Luis Barra: e-mail: jose.luis.barra@unc.edu.ar

Dpto. de Química Orgánica:

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

Dpto. de Físico-Química:

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

FICHA UNIFICADA

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

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Formato de la clase teórica:

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, videgrabaciones por Canal YouTube, etc)

Se dictarán 6 clases teóricas obligatorias, 2 serán presenciales y 4 virtuales sincrónicas_ (ver cronograma), de dos horas cada una. Las clases virtuales serán por Google Meet y los estudiantes deberán conectarse a través el mail @unc. Se preveen clases de consulta para que los estudiantes se comuniquen con los profesores, si así lo necesitan.

Clases teóricas/consultas: miércoles y viernes de 9:00 a 11 horas (ver cronograma).

Se propone un cronograma de actividades, a fin de asegurar una comunicación/seguimiento permanente con los estudiantes, mientras realizan sus prácticas profesionales en los diferentes centros.

CRONOGRAMA 2023

SEMANA	FECHA	TEMA	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD OBLIGATORIA
1	07/08	Sin Actividad		
2	16/08	Consulta sobre Prácticas	T/Consulta	X presencial
	18/08		Consulta	
3	23/08	Consulta sobre Prácticas	Consulta	
	25/08			
4	30/08	Consulta sobre Prácticas	T/Consulta	X virtual sincrónica
	01/09		Consulta	
5	06/09	Consulta sobre Prácticas	Consulta	
	08/09			
6	13/09	Consulta sobre Prácticas	T/Consulta	X virtual sincrónica
	15/09			

FICHA UNIFICADA

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

7	20/09	Consulta sobre Prácticas	Consulta	
	22/09			
8 y 9	23/09-07/10	Semanas de exámenes parciales		
10	11/10	Consulta sobre Prácticas	Consulta	
	13/10			
11	18/10	Consulta sobre Prácticas	T/Consulta	X virtual sincrónica
	20/10		Consulta	
12	25/10	Consulta sobre Prácticas Y Elaboración Informe Final	T/Consulta	X presencial
	27/10			
13	01/11	Consulta sobre Prácticas Y Elaboración Informe Final	Consulta	
	03/11			
14	08/11	Consulta sobre Prácticas Y Elaboración Informe Final	T/Consulta	X virtual sincrónica
	09/11		Consulta	
15	15/11	Parte III: Presentación Informe Final		
	17/11			
16 y 17	18/11-02/12	Semanas de exámenes parciales		
	20/12	EXAMEN FINAL		

TP: TEÓRICO-PRÁCTICO Consulta

IMPORTANTE: El informe final debe presentarse un mes antes de la fecha prevista para el examen final.

Esta asignatura NO POSEE exámenes parciales, solo se destacan las semanas de parciales a fines organizativos

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.

FICHA UNIFICADA

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

-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.

-En el caso de existir viajes programados fuera de Ciudad Universitaria, indicarlos con sus fechas respectivas.

-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)

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

Esta asignatura consiste en la realización como máximo de 500 horas de práctica de laboratorio (mínimo de 4 meses y máximo 12 meses) en las cuales, cada estudiante lleva a cabo el plan de trabajo aprobado en la asignatura Practicanato Preparatorio. Las prácticas de laboratorio corresponden a temas biotecnológicos y son supervisadas por el Tutor en forma continua. Los horarios de las Prácticas son fijados de común acuerdo entre el tutor y el estudiante. La asignatura se aprueba con la presentación de un informe final del trabajo realizado y con la defensa oral del mismo.

La nota final de la asignatura será el resultado de la evaluación de la presentación escrita del Trabajo desarrollado durante el Practicanato Profesional, y de la presentación oral y defensa de dicho trabajo.

La nota final será en escala numérica de 0 a 10.