

FICHA UNIFICADA

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

ECOTOXICOLOGÍA 2023

Amé, María Valeria, Departamento de Bioquímica Clínica, valeria.ame@unc.edu.ar

Asís, Ramón, Departamento de Bioquímica Clínica, rasis@unc.edu.ar

Monferrán, Magdalena, Departamento de Bioquímica Clínica, mmonferran@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Amé, María Valeria, Departamento de Bioquímica Clínica, valeria.ame@unc.edu.ar

Asís, Ramón, Departamento de Bioquímica Clínica, rasis@unc.edu.ar

Monferrán, Magdalena, Departamento de Bioquímica Clínica, mmonferran@unc.edu.ar

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.

Formato de la clase teorica:

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)

Actividades Teóricas, Teórico-Prácticas y Seminario.

Inician el día 02/03/23- Finalizan: 15/06/23.

Las clases teóricas se dictarán todos los jueves de 17:30 a 19:30 en aula a definir. Las actividades teóricas no son obligatorias.

FICHA UNIFICADA

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

Cronograma actividades teóricas, Teórico-Prácticas y Seminario:

Los teóricos prácticos (TP) y el Seminario son actividades **obligatorias** que se dictarán de manera **PRESENCIAL** los JUEVES del cuatrimestre de 17:30 a 19:30.

Cronograma actividades teóricas, Teórico-Prácticas y Seminario:

Semanas	Tema	Fecha
1	Tema 1 y 2	2/3/2023
2	Tema 8	9/3/2023
3	TP 1	16/3/2023
4	Tema 2 cont.	23/3/2023
5	Tema 2 cont.	30/3/2023
6	FERIADO	
7	TP2	13/4/2023
8	Parciales	
9	Parciales	
10	Tema 3	4/5/2023
11	Tema 4	11/5/2023
12	Tema 7	18/5/2023
13	FERIADO	
14	TP3	1/6/2023
15	Tema 5	8/6/2023
16	Tema 10,11, 12 y 13.- Seminario	15/6/2023
17	Parciales	-
18	Parciales	-

19	Receso	-
20	Recuperatorios	

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.

-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

	a) Seminarios- Ejercicios Problemas- Teórico/Práctico	b)Laboratorios
1.Actividades Obligatorias durante cuatrimestre	4	3
2.Mínimo de Actividades Obligatorias Requeridas	3	2
3.Número Total de Evaluaciones	4	3
4.Número Evaluaciones Aprobadas Requeridas	3	2
5. Nota Mínima de Aprobación de Actividades Obligatorias	4.00	4.00

FICHA UNIFICADA

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

Actividades Teórico-prácticas y seminarios: Por favor en el cronograma con las clases teóricas.

TRABAJOS PRÁCTICOS: Inician el 30/03/23
Laboratorio a designar. Edificio de Trabajos Prácticos.
Duración de cada Trabajo Práctico: **tres días.**

TRABAJOS PRÁCTICOS			
Comisión 1	1º	2º	3º
	§ 30/03 9-12:30 h	-	-
	30/03 13:30-17 h	08/05 13:30-17 h	05/06 13:30-17 h
	31/03 13:30-17 h	10/05 13:30-17 h	07/06 13:30-17 h
	04/04 13:30-17 h	12/05 13:30-17 h	09/06 13:30-17 h

Comisión 2	1º	2º	3º
	§ 30/03 9-12:30 h	-	-
	31/03 9-12:30 h	08/05 9-12:30 h	05/06 9-12:30 h
	03/04 9-12:30 h	10/05 9-12:30 h	07/06 9-12:30 h
	05/04 9-12:30 h	12/05 9-12:30 h	09/06 9-12:30 h

§El 30/03 por la mañana se realizará la toma de muestras de agua para ser analizadas durante el Trabajo Práctico N° 1 para todas las comisiones.

EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS

La evaluación de los contenidos teóricos necesarios para la realización de los Trabajos Prácticos 2 y 3 se realizará en forma escrita al comienzo del práctico (primer día). El Trabajo Práctico N°1 se evaluará de la misma forma al final del T.P (último día). En todos los casos deberá presentarse un informe escrito con los resultados obtenidos durante el T.P.

Para **APROBAR** LOS TRABAJOS PRÁCTICOS:

- Asistencia a la actividad presencial
- Aprobación de la evaluación Teórica Práctica.
- Presentación y aprobación del informe.

TEÓRICOS PRÁCTICOS y SEMINARIO

Los teórico-prácticos y el seminario se dictarán en el aula y horario de los teóricos y **SON OBLIGATORIOS** por lo que se tomará asistencia al inicio de cada uno.

Para **REGULARIZAR** la asignatura se requiere:

- Asistencia al 80 % de los Teórico Prácticos.
- Aprobación del 80 % de los Trabajos Prácticos.
- Asistencia del Seminario.