

FICHA UNIFICADA

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

ÉTICA Y LEGISLACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Dra. Natalia L. Pacioni, Dpto. Química Orgánica, n.lpacioni@unc.edu.ar

Datos del o de los Profesores colaboradores de la asignatura:

Dra. Cecilia Gaggiotti, Pro-secretaria de Valorización del Conocimiento y Transferencia Tecnológica, cecilia.gaggiotti@unc.edu.ar

Mg. Ing. María Lorena Talbott Wright, Oficina de Propiedad Intelectual, SECyT-UNC, lorena.talbot@unc.edu.ar

Datos del o de los Profesores Auxiliares de la asignatura:

Dr. Daniel A. Caminos, Dpto. Química Orgánica, dcaminos@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Dra. Natalia Pacioni, Dpto. Química Orgánica, n.lpacioni@unc.edu.ar

Dra. Raquel Vico, Dpto. Química Orgánica, lfanani@unc.edu.ar

Dra. Laura Rossi, Dpto. Química Orgánica, laura.isabel.rossi@unc.edu.ar

Suplente: Dr. Daniel Wunderlin, Dpto. Química Orgánica daniel.wunderlin@unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

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

La asignatura se divide en 4 temas teóricos que se desarrollarán en el transcurso de 9 semanas, con **actividades presenciales** acorde al cronograma (ver Anexo). **Las 9 (nueve) actividades presenciales NO son de asistencia obligatoria.**

-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.

FICHA UNIFICADA

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

Ver cronograma en Anexo.

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

Los feriados han sido considerados en el cronograma.

-Formato de la clase teórica:

Presenciales, no obligatorias: a todas las comisiones, miércoles 13:00 h a 15:00 h acorde a Cronograma.

3) ACTIVIDADES PRÁCTICAS

3.a-Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:

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

Las **actividades prácticas** consisten en el desarrollo de (1) un trabajo integrador de contenidos de la asignatura de carácter obligatorio para obtener la condición de Regularidad. Para su realización, las y los estudiantes dispondrán de 9 (nueve) semanas hasta su entrega. La entrega se realizará empleando la plataforma *Google classroom* (con cuentas @mi.unc.edu.ar). Para esta actividad, se facilitará una Guía de seminarios y se realizarán **4 (cuatro) encuentros presenciales de asistencia obligatoria** denominados **Seminarios** para cada comisión. Por último, se realizará el **Seminario 5** con carácter de evaluación para todas las comisiones (ver Cronograma).

-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.

Seminarios 1 a 4

Comisión 1: miércoles de 15:30 h a 17:30 h

Comisión 2: miércoles de 18:00 h a 20:00 h

Comisión 3*: jueves de 10:00 h a 12:00 h

***habilitada sólo en caso de completarse el cupo en Comisiones 1 y 2.**

Fechas para cada seminario: Ver cronograma en Anexo

Condiciones para obtener la condición de alumno regular: EL TRABAJO INTEGRADOR OBLIGATORIO TENDRÁ UNA CALIFICACIÓN DE 1 (uno) a 10 (diez). LA CONDICION DE REGULARIDAD SE OBTENDRÁ CON LA APROBACIÓN DE ESTA ACTIVIDAD CON UNA NOTA IGUAL O SUPERIOR A 4 (CUATRO)

FICHA UNIFICADA

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

Anexo: Cronograma Ética y Legislación en Biotecnología- 2022

semana	FECHA	TEMA	TEÓRICO (no obligatorio)	ACTIVIDAD PRACTICA
1	08/08 –12/08	Tema 1: Introducción a la biotecnología ética	Clase inaugural 10/08 13:00 h	
2*	15/08 –19/08	Tema 1 (cont.) Tema 2: Biotecnología y Sociedad I	17/08 13:00 h	
3	22/08 – 26/08	Tema 2: Biotecnología y Sociedad I (cont.)	24/08 13:00 h	Seminario 1: Selección del tema
4	29/08 – 02/09	Tema 2: Biotecnología y Sociedad I (cont.)	31/08 13:00 h	
5	05/09 – 09/09	Tema 3: Biotecnología y Legislación	07/09 13:00 h	
6	12/09 – 16/09	Tema 3: Biotecnología y Legislación (cont.)	14/09 13:00 h	Seminario 2: Valorización del conocimiento
7*	19/09 – 23/09	SEMANAS DE PARCIALES DE PROMOCIÓN – TEMAS 1 y 2		
8	26/09 – 30/09			
9	03/10 – 07/10	Tema 4: Biotecnología y Sociedad II	05/10 13:00 h	Seminario 3: Análisis integral de la propuesta I
10*	10/10 – 14/10	Tema 4: Biotecnología y Sociedad II (cont.)	13/10 13:00 h	Pre-entrega de trabajo integrador viernes 21/10
11	17/10 – 21/10	Tema 4: Biotecnología y Sociedad II (cont.)	19/10 13:00 h	Seminario 4: Análisis integral de la propuesta II
12	24/10 – 28/10	-	-	Entrega de trabajo integrador viernes 04/11 12:00 h
13	31/10 – 04/11	Sin actividad		
14	07/11 – 11/11	-		Seminario 5 (obligatorio): Miércoles 09/11 13:00 h Exposición del trabajo final
15 y 16	14/11 – 26/11	SEMANA DE PARCIALES DE PROMOCIÓN TEMAS 3 y 4		