

# FICHA UNIFICADA

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

## BIOFISICA DE MACROMOLECULAS 2023

*Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:*

**Docentes Responsables:**

Ambroggio Ernesto, DQBRC, [eambroggio@unc.edu.ar](mailto:eambroggio@unc.edu.ar)

Montich, Guillermo, DQBRC, [gmontich@unc.edu.ar](mailto:gmontich@unc.edu.ar)

*Datos del o de los Profesores integrantes del tribunal responsable de la asignatura:*

**Docentes Responsables:**

Ambroggio Ernesto, DQBRC, [eambroggio@unc.edu.ar](mailto:eambroggio@unc.edu.ar)

Montich, Guillermo, DQBRC, [gmontich@unc.edu.ar](mailto:gmontich@unc.edu.ar)

### ACTIVIDADES TEÓRICAS

**Cronograma de Actividades teóricas:**

Ver calendario adjunto

**-Formato de la clase teórica:**

Con dictado Sincrónico por canal Google Meet. Se recuerda a los/as estudiantes ingresar con su cuenta [@mi.unc.edu.ar](mailto:@mi.unc.edu.ar)

Con dictado Asincrónico: las clases quedarán disponibles y grabadas para ser repasadas y/o vistas. Las mismas serán compartidas a los/as estudiantes.

### ACTIVIDADES TEÓRICO-PRÁCTICAS

**-Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:**

-Ver cronograma adjunto

**Evaluaciones Parciales Evaluación con modalidad Oral, presencial.**

# FICHA UNIFICADA

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

## BIOFISICA DE MACROMOLÉCULAS. CRONOGRAMA DE TEORICOS Y PARCIALES 2023

Actividad	FECHA	TEMA	PROFESOR	ACTIVIDAD2
1	martes, 14/03/2023	Introducc. Biofísica Macromoléculas. Polímeros y biotecnología	Dr. Ambroggio	T1
2	jueves, 16/03/2023	<i>Polímeros-Métodos de caracterización</i>	Dr. Ambroggio	T2
3	martes, 21/03/2023	Proteínas I-Estructura	Dr. Ambroggio	T3
4	jueves, 23/03/2023	Proteínas II-Plegamiento y Estabilidad	Dr. Ambroggio	T4
5	martes, 28/03/2023	Proteínas III-Técnicas de análisis estructural	Dr. Ambroggio	T5
6	jueves, 30/03/2023	Seminario: Estabilidad de proteínas y biotecnología	Dr. Fidelio	Seminario 1
7	martes, 04/04/2023	HAI-1	Dr. Ambroggio	T6
8	martes, 04/04/2023	Entrega Teórico-práctico 1		TP1
9	martes, 11/04/2023	HAI-2	Dr. Ambroggio	T7
10	jueves, 13/04/2023	Seminario HAI	Dr. Ambroggio	Seminario 2
11	jueves, 20/04/2023	Clase de consulta	Dr. Ambroggio	CC1
12	martes, 25/04/2023	<b>Primer parcial – EVALUACIÓN ORAL</b>		<b>1er Parcial</b>
13	martes, 02/05/2023	Ácidos nucleicos	Dr. Ambroggio	T8
14	martes, 02/05/2023	Entrega Teórico-práctico 2		TP2
15	jueves, 04/05/2023	Seminario: Ácidos nucleicos	Dr. Ambroggio	Seminario 3
16	martes, 09/05/2023	Entrega Teórico-práctico 3		TP3
17	jueves, 11/05/2023	Polisacáridos	Dr. Ambroggio	T9
18	martes, 16/05/2023	Seminario: Polisacáridos	Dr. Ambroggio	Seminario 4
19	jueves, 18/05/2023	Moléculas anfipáticas I	Dr. Ambroggio	T10
20	martes, 23/05/2023	Moléculas anfipáticas II	Dr. Ambroggio	T11

# FICHA UNIFICADA

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

21	martes, 23/05/2023	Entrega Teórico-práctico 4		<b>TP4</b>
22	martes, 30/05/2023	Seminario: Moléculas anfipáticas	Dr. Ambroggio	<b>Seminario 5</b>
23	jueves, 01/06/2023	Propiedades de Soluciones I	Dr. Ambroggio	<b>T12</b>
24	martes, 06/06/2023	Propiedades de Soluciones II	Dr. Ambroggio	<b>T13</b>
25	jueves, 08/06/2023	Seminario: soluciones, termodinámica y biotecnología	Dr. Ambroggio	<b>Seminario 6</b>
26	martes, 13/06/2023	Clase consulta	Dr. Ambroggio	<b>CC2</b>
27	martes, 13/06/2023	Entrega Teórico-práctico 5		<b>TP5</b>
28	jueves, 22/06/2023	<b>Segundo parcial – EVALUACIÓN ORAL</b>		<b>2do Parcial</b>

- Número de Comisiones:1

- Horarios: teóricos, teórico-prácticos y seminarios: Martes y Jueves de 14:00 a 17:00 (serán todas actividades sincrónicas-virtuales por plataforma

meet)

- Fechas de inicio de actividades teóricas, prácticas y/o seminarios: martes

14 de marzo.