

FICHA UNIFICADA

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

DETERMINACION DE MECANISMOS EN QUIMICA ORGANICA 2023

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Arguello, Juan. Departamento de Química Orgánica, juan.arguello@unc.edu.ar

Vico, Raquel. Departamento de Química Orgánica, raquel.vico@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Titulares

Arguello, Juan. Departamento de Química Orgánica, juan.arguello@unc.edu.ar

Vico, Raquel. Departamento de Química Orgánica, raquel.vico@unc.edu.ar

Granados Alejandro. Departamento de Química Orgánica, ale.granados@unc.edu.ar

Suplente

Fernández, Marina. Departamento de Química Orgánica,
mariana.fernandez@unc.edu.ar

Número de Comisiones, horarios, discriminación de actividades sincrónicas y asincrónicas y eventuales presenciales

Teóricos: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial (ver cronograma adjunto). Comisión única.

Ejercicios y problemas: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial (ver cronograma adjunto). Comisión única.

Trabajos prácticos de laboratorio: miércoles de 14:00 a 20:00 h, modalidad presencial (ver cronograma adjunto). Comisión única.

Fechas de inicio de actividades teóricas, prácticas y/o seminarios. **Durante la primera semana de dictado de clases no se podrán realizar actividades obligatorias requeridas para la obtención de la condición de alumno/a regular (RHCD 1023/2022).**

Teóricos: martes 8 de agosto

Ejercicios y problemas: jueves 17 de agosto

Trabajos prácticos de laboratorio: miércoles 16 de agosto

La recuperación de clases de laboratorio o de ejercicios y problemas por superposición con actividades de otras asignaturas no será posible debido a que hay una única comisión.

FICHA UNIFICADA

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

Los alumnos deben controlar antes de inscribirse, que las actividades de esta asignatura, no se superpongan con las de otras que quieran cursar simultáneamente.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE DETERMINACIÓN DE MECANISMOS EN QUÍMICA ORGÁNICA 2023

Teóricos: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial.

Ejercicios y problemas: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial. Comisión única.

Trabajos prácticos de laboratorio: miércoles de 14:00 a 20:00 h, modalidad presencial. Comisión única.

Sem	Fecha	Tema	Tipo	horas	Obligatoria	Evaluación	Obs.
1	08/08/23 martes	Tema 1	T	2	No	NO	
1	10/08/23 jueves	Tema 3	T	2	No	NO	
2	15/08/23 martes	Tema 2	T	2	No	NO	
2	17/08/23 jueves	Ejercicios y Problemas Temas 1 y 3	EyP	2	Si	SI	
2	16/08/23 miércoles	Práctico 1	P	6	Si	SI	
3	22/08/23 martes	Tema 2	T	2	No	NO	
3	24/08/23 jueves	Tema 2	T	2	No	NO	
3	23/08/23 miércoles	Práctico 2	P	6	Si	SI	
4	29/08/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 2	EyP	2	Si	SI	
4	31/08/23 jueves	Tema 4	T	2	No	NO	
4	30/08/23 miércoles	Práctico 3	P	6	Si	SI	
5	05/09/23 martes	Sin actividad					
5	07/09/23 jueves	Sin actividad					
5	06/09/23 miércoles	Práctico 4	P	6	Si	SI	
6	12/09/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 4	EyP	2	Si	SI	
6	14/09/23 jueves	Tema 7	T	2	No	NO	
6	13/09/23 miércoles	Práctico 5	P	6	Si	SI	
7	19/09/23 Martes	Tema 7	T	2	No	NO	
7	21/09/23 jueves	Consulta			No		
7	20/09/23 miércoles	Práctico 6	P	6	Si	SI	

FICHA UNIFICADA

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

8	23/09/23 al 07/10/23					
9	PARCIALES					
10	10/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 7	EyP	2	Si	SI
10	12/10/23 jueves	Tema 5	T	2	No	NO
10	11/10/23 miércoles	Práctico 7	P	6	Si	SI
11	17/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 5	EyP	2	Si	SI
11	19/10/23 Jueves	Tema 6	T	2	No	NO
11	18/10/23 miércoles	Práctico 8	P	6	Si	SI
12	24/10/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 6	EyP	2	Si	NO
12	26/10/23 jueves	Tema 8	T	2	No	NO
12	25/10/23 miércoles	Práctico 9	P	6	Si	SI
13	31/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 8	EyP	2	Si	SI
13	02/11/23 Jueves	Tema 9	T	2	No	NO
13	01/11/23 miércoles	Práctico 10	P	6	Si	SI
14	07/11/23 martes	Sin actividad				
14	09/11/23 jueves	Sin actividad				
14	08/11/23 miércoles	Práctico 11	P	6	Si	SI
15	14/11/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 9	EyP	2	Si	SI
15	16/11/23 jueves	Consulta			No	
15	15/11/23 miércoles	Práctico 12	P	6	Si	SI
16	18/11/23 al 02/12/23					
17	PARCIALES					

FICHA UNIFICADA

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

ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

Teóricos: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, comisión única, **modalidad presencial** (ver cronograma adjunto). **Actividad no obligatoria.**

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Ejercicios y problemas: martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, comisión única, **modalidad presencial** (ver cronograma adjunto). **Actividad obligatoria.**

Trabajos prácticos de laboratorio: miércoles de 14:00 a 20:00 h, comisión única **modalidad presencial** (ver cronograma adjunto). **Actividad obligatoria.**

COMO LAS CLASES TEÓRICAS Y DE EJERCICIOS Y PROBLEMAS SON PRESENCIALES SE REQUIERE DE UN AULA CON SISTEMA DE PROYECCIÓN LOS MARTES Y JUEVES DE TODO EL CUATRIMESTRE

PARA LOS TRABAJOS PRÁCTICOS SE REQUIERE DE UN LABORATORIO LOS MIÉRCOLES DE TODO EL CUATRIMESTRE

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

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE DETERMINACIÓN DE MECANISMOS EN QUÍMICA ORGÁNICA 2023

Teóricos (T): martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial.

Ejercicios y problemas (EyP): martes y jueves de 11:00 a 13:00 h, modalidad presencial. Comisión única.

Trabajos prácticos de laboratorio (P): miércoles de 14:00 a 20:00 h, modalidad presencial. Comisión única.

Sem	Fecha	Tema	Tipo	horas	Obligatoria	Evaluación	Obs.
1	08/08/23 martes	Tema 1	T	2	No	NO	
1	10/08/23 jueves	Tema 3	T	2	No	NO	
2	15/08/23 martes	Tema 2	T	2	No	NO	
2	17/08/23 jueves	Ejercicios y Problemas Temas 1 y 3	EyP	2	Si	SI	
2	16/08/23 miércoles	Práctico 1	P	6	Si	SI	
3	22/08/23 martes	Tema 2	T	2	No	NO	
3	24/08/23 jueves	Tema 2	T	2	No	NO	
3	23/08/23 miércoles	Práctico 2	P	6	Si	SI	

FICHA UNIFICADA

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

4	29/08/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 2	EyP	2	Si	SI
4	31/08/23 jueves	Tema 4	T	2	No	NO
4	30/08/23 miércoles	Práctico 3	P	6	Si	SI
5	05/09/23 martes	Sin actividad				
5	07/09/23 jueves	Sin actividad				
5	06/09/23 miércoles	Práctico 4	P	6	Si	SI
6	12/09/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 4	EyP	2	Si	SI
6	14/09/23 jueves	Tema 7	T	2	No	NO
6	13/09/23 miércoles	Práctico 5	P	6	Si	SI
7	19/09/23 Martes	Tema 7	T	2	No	NO
7	21/09/23 jueves	Consulta			No	
7	20/09/23 miércoles	Práctico 6	P	6	Si	SI
8	23/09/23 al 07/10/23 PARCIALES					
9						
10	10/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 7	EyP	2	Si	SI
10	12/10/23 jueves	Tema 5	T	2	No	NO
10	11/10/23 miércoles	Práctico 7	P	6	Si	SI
11	17/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 5	EyP	2	Si	SI
11	19/10/23 Jueves	Tema 6	T	2	No	NO
11	18/10/23 miércoles	Práctico 8	P	6	Si	SI
12	24/10/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 6	EyP	2	Si	NO
12	26/10/23 jueves	Tema 8	T	2	No	NO
12	25/10/23 miércoles	Práctico 9	P	6	Si	SI
13	31/10/23 Martes	Ejercicios y Problemas Tema 8	EyP	2	Si	SI
13	02/11/23 Jueves	Tema 9	T	2	No	NO
13	01/11/23 miércoles	Práctico 10	P	6	Si	SI
14	07/11/23 martes	Sin actividad				

FICHA UNIFICADA

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

14	09/11/23 jueves	Sin actividad					
14	08/11/23 miércoles	Práctico 11	P	6	Si	SI	
15	14/11/23 martes	Ejercicios y Problemas Tema 9	EyP	2	Si	SI	
15	16/11/23 jueves	Consulta			No		
15	15/11/23 miércoles	Práctico 12	P	6	Si	SI	
16				18/11/23 al 02/12/23			
17				PARCIALES			