

FICHA UNIFICADA

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

QUIMICA ORGANICA I 2023

INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA

Profesores responsables de la asignatura:

Fernández, Mariana Adela, Departamento de Química Orgánica, e-mail: mariana.fernandez@unc.edu.ar

Granados, Alejandro Manuel, Departamento de Química Orgánica, e-mail: ale.granados@unc.edu.ar

Budén, María Eugenia, Departamento de Química Orgánica, e-mail: egebuden@unc.edu.ar

Integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Fernández, Mariana Adela, Departamento de Química Orgánica, e-mail: mariana.fernandez@unc.edu.ar

Granados, Alejandro Manuel, Departamento de Química Orgánica, e-mail: ale.granados@unc.edu.ar

Budén, María Eugenia, Departamento de Química Orgánica, e-mail: egebuden@unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades teóricas:

Se desarrollarán 25 actividades teóricas de carácter no obligatorio de aproximadamente 1h 15' de duración.

Cronograma de actividades

Semana	Fecha	CLASES TEÓRICAS	EJERCICIOS Y PROBLEMAS
1	27/2 al 3/3	Alcanos	-----
2	6 al 10/3	Halogenación de alcanos	Alcanos
3	13 al 17/3	Estereoisomería	Halogenación de alcanos
4	20 al 24/3*	Halogenuros de alquilo- S _N 2	Estereoisomería
5	27 al 31/3	SN2- SN1	Halogenuros de alquilo – SN2
6	3 al 7/4	Alquenos- Eliminación	Semana Santa (sin actividad)
7	10 al 14/4	Alquenos-Conjugación- Aromaticidad	SN2- SN1
8	17 al 21/4	Semana de parciales	Semana de parciales
9	24 al 28/4	Semana de parciales	Semana de parciales
10	1 al 5/5*	Adición al doble enlace	Alquenos-Eliminación
11	8 al 12/5	Alquinos	Conjugación- Aromaticidad
12	15 al 19/5	Alcoholes y tioles	Adición a alquenos-Alquinos
13	22 al 26/5*	Éteres y sulfuros – Aminas	Alcoholes y tioles
14	29/5 al 2/6	Aldehídos y cetonas	Éteres, sulfuros- Aminas
15	5 al 9/6	Ácidos carboxílicos	Aldehídos y cetonas
16	12 al 16/6	-----	Ácidos carboxílicos
17	19 al 23/6	Semana de parciales	Semana de parciales
18	26 al 30/6	Semana de parciales	Semana de parciales

* Feriado 24/3 (viernes)

* Feriado 1/5 (lunes)

* Feriado 25 y 26 /5 (jueves y viernes)

FICHA UNIFICADA

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

Formato de las clases teóricas:

Dictado virtual asincrónico: Videos de PowerPoint con audio.

En el horario de teóricos previamente acordado con las otras asignaturas del 3er cuatrimestre (martes y jueves de 8:00 a 9:30 horas) se prevé dictar clases de consulta presenciales no obligatorias.

AULAS: Para las clases de consulta antes mencionadas se solicita un aula de 200 bancos con computadora y cañón.

Recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc.

Dado que los teóricos serán virtuales asincrónicos (salvo las consultas), no será necesaria la recuperación de feriados.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

Se desarrollarán 12 actividades teórico-prácticas de carácter **presencial y obligatorio** de 3 horas de duración, en el horario de cada comisión (ver distribución por comisiones).

Estas actividades serán evaluadas de manera presencial dentro de las 3 horas del teórico-práctico.

Para alcanzar la condición de alumnos regulares, los estudiantes deberán asistir y aprobar el 80% (10 actividades) de las 12 actividades teórico-prácticas dictadas.

Días y horarios por comisión.

Nº de Comisiones: 14 (catorce).

Horarios:

Comisión 1: Miércoles de 11:00 a 14:00 horas
Comisión 2: Viernes de 8:00 a 11:00 horas.
Comisión 3: Miércoles de 15:00 a 18:00 horas.
Comisión 4: Viernes de 11:00 a 14:00 horas.
Comisión 5: Viernes de 14:00 a 17:00 horas.
Comisión 6: Martes de 18:00 a 21:00 horas.
Comisión 7: Lunes de 14:00 a 17:00 horas.
Comisión 8: Jueves de 18:00 a 21:00 horas.
Comisión 9: Miércoles 8:00 a 11:00 horas.
Comisión 10: Martes de 13:00 a 16:00 horas.
Comisión 11: Lunes de 9:00 a 12:00 horas
Comisión 12: Jueves de 14:00 a 17:00 horas
Comisión 13: Miércoles de 11:00 a 14:00 horas.
Comisión 14: Lunes de 14:00 a 17:00 horas.

En este cuadro se muestra la misma información mencionada previamente según su organización en la semana:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Com. 11: 9:00-12:00		Com. 9: 8:00-11:00		Com. 2: 8:00-11:00
		Comisiones 1 y 13: 11:00-14:00		Com. 4: 11:00-14:00
Comisiones 7 y 14: 14:00-17:00	Com. 10: 13:00-16:00	Com. 3: 15:00-18:00	Com. 12: 14:00-17:00	Com. 5: 14:00-17:00
	Com. 6 18:00-21:00		Com. 8: 18:00-21:00	

FICHA UNIFICADA

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

Calendario de actividades prácticas y recuperación de feriados

Semana	Fecha	CLASES TEÓRICAS	EJERCICIOS Y PROBLEMAS
1	27/2 al 3/3	Alcanos	-----
2	6 al 10/3	Halogenación de alcanos	Alcanos
3	13 al 17/3	Estereoisomería	Halogenación de alcanos
4	20 al 24/3*	Halogenuros de alquilo- S _N 2	Estereoisomería
5	27 al 31/3	SN2- SN1	Halogenuros de alquilo – SN2
6	3 al 7/4	Alquenos- Eliminación	Semana Santa (sin actividad)
7	10 al 14/4	Alquenos-Conjugación- Aromaticidad	SN2- SN1
8	17 al 21/4	Semana de parciales	Semana de parciales
9	24 al 28/4	Semana de parciales	Semana de parciales
10	1 al 5/5*	Adición al doble enlace	Alquenos-Eliminación
11	8 al 12/5	Alquinos	Conjugación- Aromaticidad
12	15 al 19/5	Alcoholes y tioles	Adición a alquenos-Alquinos
13	22 al 26/5*	Éteres y sulfuros – Aminas	Alcoholes y tioles
14	29/5 al 2/6	Aldehídos y cetonas	Éteres, sulfuros- Aminas
15	5 al 9/6	Ácidos carboxílicos	Aldehídos y cetonas
16	12 al 16/6	-----	Ácidos carboxílicos
17	19 al 23/6	Semana de parciales	Semana de parciales
18	26 al 30/6	Semana de parciales	Semana de parciales

* Feriado 24/3 (viernes): Comisiones afectadas: 2, 4 y 5.

* Feriado 1/5 (lunes): Comisiones afectadas: 7, 11 y 14.

* Feriado 25 y 26 /5 (jueves y viernes): Comisiones afectadas: 2, 4, 5, 8 y 12.

Los alumnos de las comisiones mencionadas anteriormente recuperarán cada uno de los feriados distribuyéndose en las restantes comisiones de la correspondiente semana.

Durante la Semana Santa no se dictarán actividades obligatorias por lo cual no se prevén recuperatorios para jueves y viernes de dicha semana.