

# FICHA UNIFICADA

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

## QUÍMICA LÁSER 2023

La asignatura contará con Seminarios y Teóricos-Prácticos que se dictarán los días Martes de 14:00 a 18:00 h en forma presencial. Sin embargo, los horarios serán flexibles en función de las otras asignaturas que cursen los alumnos y la definición final se realizará en el primer encuentro.

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

Prof. Gustavo A. Pino – Dpto. Físicoquímica – [gpino@unc.edu.ar](mailto:gpino@unc.edu.ar)

Prof. Maximiliano Rossa - Dpto. de Físicoquímica - [mburgos@unc.edu.ar](mailto:mburgos@unc.edu.ar)

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

Prof. Gustavo A. Pino – Dpto. Físicoquímica – [gpino@unc.edu.ar](mailto:gpino@unc.edu.ar)

Prof. Maximiliano Rossa - Dpto. de Físicoquímica - [mburgos@unc.edu.ar](mailto:mburgos@unc.edu.ar)

Prof. Maximiliano A. Burgos Paci - Dpto. de Físicoquímica - [mburgos@fcq.unc.edu.ar](mailto:mburgos@fcq.unc.edu.ar)

### ACTIVIDADES TEÓRICAS

**Cronograma de Actividades teóricas:**

**Seminarios y Teóricos-Prácticos Obligatorios: Martes 14:00 a 18:00 h. Los horarios serán flexibles en función de las otras asignaturas que cursen los alumnos**

Martes	Teóricos y Ejercicios
28/2	Reunión Organizativa
07/3	Fundamentos
14/3	Fundamentos
21/3	Fundamentos
28/3	Fundamentos
04/4	Fundamentos
11/4	-----
15/4 – 29/4	<b>PRIMER PARCIAL</b>
02/5	Espectroscopía
09/5	Espectroscopía
16/5	Espectroscopía
23/5	Reacciones Inducidas
30/5	Reacciones Inducidas
06/6	Aplicaciones
13/6	Aplicaciones
17/6 – 01/7	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>
03/7 – 08/7	<b>RECUPERATORIO Y PRIMER TURNO</b>
10/7 – 14/7	<b>RECESO</b>
17/7 y 18/7	<b>RECUPERATORIO Y PRIMER TURNO</b>
20/7 – 05/8	<b>SEGUNDO TURNO</b>

# FICHA UNIFICADA

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

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

Los recuperatorios se planearán oportunamente.

**-Formato de la clase teórica, teórico-prácticas y seminarios:**

El dictado de todas las clases será de asistencia obligatoria en se llevará a cabo en forma presencial.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS**

Se dictarán 3 actividades prácticas de laboratorio de 5 h cada una. Los horarios y días de las actividades se fijarán en acuerdo con los alumnos. Las mismas serán dictadas en el laboratorio del Centro Láser de Ciencias Moleculares.