

# Química Orgánica

## Química II

### Contrato pedagógico



Curso 2021



# Docente

Profesor a cargo de módulo:

Dr. Ing. José Luis Zacur (DE)

[jlzacur@fi.unju.edu.ar](mailto:jlzacur@fi.unju.edu.ar)



# Modulo de Química Orgánica – Química II

## ACTIVIDADES

Las actividades serán llevadas a cabo en forma virtual serán de carácter **sincrónico** y asincrónico

Actividades virtuales **sincrónicas**: conformadas por

- Clases teórico-prácticas de los contenidos, implementadas mediante el recurso VC convocadas regularmente en el horario: Lunes 8:30 hs. a 10:30 hs mediante una plataforma tal como Google - Meet.
- Las clases VC son grabadas y están disponibles en el aula virtual.
- En la misma modalidad sincrónica, se implementan clases de consulta en los horarios: Miércoles y Viernes 16:30 a 17:30 hs. Las clases de consulta serán según solicitud previa a [jlzacur@fi.unju.edu.ar](mailto:jlzacur@fi.unju.edu.ar)

Actividades virtuales **asincrónicas**: estarán planteadas en esta aula virtual. Conformadas por:

- La resolución de consignas publicadas en el aula virtual, como Guía de Problemas. Su avance será planteado en las clases sincrónicas, foros de intercambio y consultas virtuales.
- La lectura de guías de estudio: su propósito es guiar el estudio de los contenidos propuestos.
- La visualización de videos explicativos y/o complementarios de los temas tratados en cada sección.
- Foros de intercambio docente-alumno, alumno – alumno para la aclaración de tópicos con dificultad, compartir recursos, debate de temas y su enfoque.

Horario de clases sincrónicas:

Lunes, 8:30 hs, vía plataforma Google-Meet

Clases de Consulta

Miércoles y Viernes 16:30 a 17:30; Las clases de consulta serán según solicitud previa a

[jlzacur@fi.unju.edu.ar](mailto:jlzacur@fi.unju.edu.ar)

## Asistencia

No se requerirá cumplimiento de mínimos de asistencia al módulo.

## Evaluaciones

Las evaluaciones serán en la misma oportunidad que las fijadas para la asignatura Química II y tendrán la misma modalidad

# BIBLIOGRAFIA

## Textos disponibles en Biblioteca:

- Morrison Boyd, Química Orgánica
- Mc Murry, Química Orgánica
- Wade, Química Orgánica
- Fieser y Fieser, Química Orgánica
- Baumgartem, Organic Chenistry An Overview

