

FICHA UNIFICADA

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

FARMACOLOGIA I (FARMACIA) 2023

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

PÉREZ, MARIELA FERNANDA, Dpto. de Farmacología Otto Orsingher,
mfperez@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

BREGONZIO, CLAUDIA, Dpto. de Farmacología Otto Orsingher,
claubregonzio@unc.edu.ar

VALDOMERO, ANALÍA, Dpto. de Farmacología Otto Orsingher,
analía.valdomero@unc.edu.ar

Turno/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañana 9:00-13:00	Comisión 1			Comisión 4	Comisión 5
Tarde 14:00-18:00		Comisión 3			Comisión 6
Noche 18:00-22:00	Comisión 2				

ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

Las clases teóricas se subirán al aula virtual, 2 clases por semana días martes y jueves, serán virtuales asincrónicas, con excepción de las clases correspondientes a **sistema nervioso autónomo que serán presenciales** (se informará día y horario según disponibilidad de aula). Comienzan la semana del 27/02/2022, no son obligatorias y han sido programadas considerando feriados. 14 semanas efectivas de clase, sin contar parciales, recuperatorio y finales. El cronograma será oportunamente publicado en el aula virtual de la materia, una vez que sea confirmado.

Durante el 2023 no será necesaria la recuperación de trabajos prácticos o teóricos debido a feriados ya que han sido considerados en el calendario. Cualquier otra información suscitada por inconvenientes no previstos, será publicada en el aula virtual.

FICHA UNIFICADA

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

-Formato de la clase teórica:

Con dictado asincrónico. La modalidad de dictado será Powerpoint con audio, con excepción de las clases correspondientes a **sistema nervioso autónomo que serán presenciales**. Las fechas serán oportunamente comunicadas y se subirá al aula virtual el PDF de la clase.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

Es necesario que el alumno asista y apruebe las evaluaciones del 80% de los trabajos prácticos propuestos, es decir que debe aprobar 5 de los 6 TP programados. La actividad de evaluación puede ser un cuestionario, entrega de trabajo (o ambos), exposición oral y podrán realizarse a través de la plataforma Moodle o bien presenciales durante el trabajo práctico. Se informará en el aula virtual antes del inicio del TP la modalidad, día y horario en que se realizará la evaluación.

TP	MODALIDAD	FECHA (semana)	AULA
TP 1 FARMACOCINÉTICA	PRESENCIAL	06/03 al 10/03 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	Baterías B con cañón (capacidad 30 alumnos)
TP 2 FARMACODINAMIA	PRESENCIAL	13/03 al 17/03 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	COMPUTACION (capacidad 30 alumnos) 209-211 o 218-220
TP 3 SNA	PRESENCIAL	10/04 al 14/04 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	Baterías B con cañón (capacidad 30 alumnos)

FICHA UNIFICADA

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

TP 4 Monitoreo	PRESENCIAL	08/05 al 12/05 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	COMPUTACION (capacidad 30 alumnos) 209-211 o 218-220
TP 5 Integrador ATB	PRESENCIAL	15/05 al 19/05 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	Baterías B con cañón (capacidad 30 alumnos)
TP 6 SNC	PRESENCIAL	05/06 al 09/06 Com.1: Lunes 09:00 a 13:00 Com.2: Lunes 18:00 a 22:00 Com.3: Martes 14:00 a 18:00 Com.4: Jueves 09:00 a 13:00 Com.5: Viernes 09:00 a 13:00 Com.6: Viernes 14:00 a 18:00	Baterías B con cañón (capacidad 30 alumnos)

Los alumnos recibirán el material de trabajo con antelación al TP. El alumno deberá resolver las actividades de la guía y/o trabajos para entregar, las cuales serán discutidas durante la actividad presencial. Para todas las actividades se informará en el aula virtual antes del inicio del TP la modalidad, día y horario en que se realizará la evaluación.

-En el calendario de dictado están contemplados los feriados, con lo cual no será necesaria la recuperación.

Condiciones para obtener la condición de alumno regular: las actividades prácticas SON OBLIGATORIAS, el alumno deberá asistir y realizar y aprobar el examen/entrega de trabajo correspondiente a cada trabajo práctico. Para la regularidad el alumno debe tener el 80% de las actividades aprobadas (5 de 6 TP).