

FICHA UNIFICADA

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

BASES PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE SUSTANCIAS MEDICAMENTOSAS VEGETALES 2023

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Dra. Susana C. NÚÑEZ MONTOYA, Dpto. Ciencias Farmacéuticas. E-mail: sununez@unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Titulares:

Dra. Susana NÚÑEZ MONTOYA, Dpto. Ciencias Farmacéuticas. E-mail: sununez@unc.edu.ar

Dra. Alicia Mariel AGNESE, Dpto. Cs. Fcas. E-mail: m.agnese@unc.edu.ar

Dra. Maria Gabriela ORTEGA, Dpto. Cs. Fcas. E-mail: maria.gabriela.ortega@unc.edu.ar

Suplente:

Dra. Mariana Andrea PERALTA, Dpto. Cs. Fcas. E-mail: maperalta@unc.edu.ar

Comisión 1: Martes de 08:30 a 12:30 hs

Comisión 2: Martes 13:30 a 17:30 hs

Comisión 3: Jueves de 18:00 a 22:00 hs.

Se recomienda que los alumnos se inscriban en las asignaturas electivas en primera instancia y luego, en las asignaturas obligatorias que poseen más número de comisiones y, por lo tanto, mayores posibilidades para realizar un cronograma sin superposiciones. Los alumnos que realizan las prácticas por la mañana deberán inscribirse en comisiones por la tarde y los que realizan las prácticas por la tarde deberán inscribirse en comisiones por la mañana.

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de actividades teóricas:

- **Características de las actividades teóricas** (número de actividades, obligatoriedad, asistencia, división por comisiones, etc.)

Son 19 clases teóricas de 1,5 h. Se incluyen 2 seminarios de integración antes de cada parcial de promoción. Las clases teóricas y los seminarios de integración no son obligatorios, no se toma asistencia y están dirigidas a todos los alumnos que cursan la asignatura.

- **Días y horarios solicitados por comisión.** (Incluir un calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma semanal. Aclarar cuantas semanas efectivas de clase posee la materia)

FICHA UNIFICADA

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

HORARIO	Viernes 15.30 a 17.30 hs	
SEMANAS	TEÓRICOS	LUGAR
07 al 11 de agosto.	Teóricos 1 y 2	Presencial *
14 al 18 de agosto	Teóricos 3 y 4	Virtual sincrónico
21 al 25 agosto	Teóricos 5 y 6	Virtual sincrónico
28 de agosto al 01 de septiembre	Teóricos 7	Virtual sincrónico
04 al 08 de septiembre	Teóricos 8 y 9	Virtual sincrónico
11 al 15 de septiembre	Teóricos 10 y 11	Virtual sincrónico
18 al 22 de septiembre	Seminario de integración 1	Virtual sincrónico
23 de septiembre al 07 de octubre	PRIMER PARCIAL	
09 al 13 de octubre	Feriado	
16 al 20 de octubre	Teórico 12	Virtual sincrónico
23 al 27 de octubre	Teórico 13 y 14	Virtual sincrónico
30 de octubre al 03 de noviembre	Teórico 15 y 16	Virtual sincrónico
06 al 10 de noviembre	Teóricos 17 a 19	Virtual sincrónico
13 al 17 de noviembre	Seminario de integración 2	Virtual sincrónico
18 de noviembre al 02 de diciembre	SEGUNDO PARCIAL	

- **Formato de la clase teórica:** (Con dictado sincrónico, coordinar horarios con las otras asignaturas del cuatrimestre. Informar canal de dictado: Google Meet, Zoom, Jitsi, FB live, etc. Recomendamos Google Meet usando la cuenta @unc.edu.ar del docente. La FCQ no contará con cuentas Zoom para uso de dictado de clases. Con dictado asincrónico: Informar modalidad de dictado: PowerPoint, PowerPoint con audio, videgrabaciones por Canal YouTube, etc.)

Las clases teóricas tendrán una **modalidad híbrida**. Se plantea realizar la primera clase presencial para la presentación de la asignatura, continuando con clases virtuales sincrónicas, utilizando Google Meet. En la primera clase presencial se utilizará Power point para impartir los contenidos previstos en el programa, todo el material de apoyo estará en el aula virtual. En las clases virtuales se discutirán los aspectos relevantes sobre los contenidos teóricos desarrollados en forma asincrónica mediante videos, los cuales estarán disponibles en el aula virtual una semana antes. En ambos tipos de clases, se dispararán dudas y se resolverán los cuestionarios orientativos relacionados a la clase anterior.

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

No hay recuperatorios de clases teóricas. Sin embargo, frente a alguna eventualidad, la integración de los contenidos del teórico perdido se realizará a la siguiente clase programada o en los seminarios de integración.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

- **Características de las actividades prácticas** (número de actividades, obligatoriedad, asistencia, división por comisiones, etc.)

Trabajos Prácticos: 3 actividades de laboratorio, con asistencia de carácter obligatorio, que se repiten en 3 a 5 comisiones (dependiendo del número de alumnos inscriptos, el cual varía de año a año por ser una asignatura electiva). Todos aprobados.

FICHA UNIFICADA

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

Teóricos-prácticos: 2 actividades que son de carácter obligatorio. Se repiten en todas las comisiones. La primera se desarrolla en aula de computación y la segunda en aulas de baterías. Los alumnos sólo pueden tener un (1) teórico-práctico desaprobado.

- **Días y horarios solicitados por comisión.** (Incluir un calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma semanal o el más adecuado según las actividades previstas. Aclarar cuantas semanas efectivas de clases posee la materia.

Comisión 1: Martes de 8:30 a 12:30 hs

Comisión 2: Martes de 13:30 a 17:30 hs.

Comisión 3: Jueves de 18:00 a 22:00 hs.

Comisión 4: Jueves de 13:30 a 17:30 hs.

Comisión 5: Miércoles de 8:30 a 12:30 hs

Las comisiones 1, 2 y 3 se abrirán con seguridad; en cambio, las otras dos (comisiones 4 y 5) se abrirán en función del número de alumnos interesados en inscribirse en esta asignatura electiva.

SEMANAS	ACTIVIDADES PRÁCTICAS
07 al 11 de agosto.	
14 al 18 de agosto	
21 al 25 agosto	TP 1
28 de agosto al 01 de septiembre	
04 al 08 de septiembre	TP 2
11 al 15 de septiembre	TP 3
18 al 22 de septiembre	
23 de septiembre al 07 de octubre	PRIMER PARCIAL
09 al 13 de octubre	
16 al 20 de octubre	Teórico-práctico 1
23 al 27 de octubre	
30 de octubre al 03 de noviembre	
06 al 10 de noviembre	Teórico-práctico 2
13 al 17 de noviembre	
18 de noviembre al 02 de diciembre	SEGUNDO PARCIAL

- **En el caso de existir viajes programados fuera de Ciudad Universitaria, indicarlos con sus fechas respectivas.** No corresponde

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

Recuperación en otra comisión habilitada, con certificado médico expedido por bienestar estudiantil, certificado de trabajo, de examen en turno especial.

- **Canales o modos de realización de la actividad virtual** (*semejante a como se informa para las actividades teóricas*)

No corresponde porque todas las actividades prácticas son presenciales.

- **Condiciones de acreditación de las actividades virtuales para obtener la condición de alumno regular**

No corresponde porque todas las actividades prácticas son presenciales.

FICHA UNIFICADA

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

Trabajos Prácticos:

TP	Fecha	Laboratorio	Laboratorio especial
1	21 al 25 de agosto	Con capacidad para 25 alumnos, con bachas en buen funcionamiento, equipado con campana de extracción, evaporador rotatorio y balanzas	
2	04 al 08 de septiembre		
3	11 al 15 de septiembre		Laboratorio de planta baja que posee HPLC

Teóricos-prácticos:

Teóricos-prácticos	Fecha	Aula
1	16 al 20 de octubre	Aula de computación con capacidad para 30 alumnos.
2	06 al 10 de noviembre	Aula de Baterías con capacidad para 30 alumnos y que posea cañón y PC