

# FICHA UNIFICADA

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

## MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS 2023

Apellido y Nombre	Departamento	e-mail
Theumer Martín	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:mgtheumer@unc.edu.ar">mgtheumer@unc.edu.ar</a>
Mary Verónica	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:vmary@unc.edu.ar">vmary@unc.edu.ar</a>
Velez Pilar	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:pilar.velez@unc.edu.ar">pilar.velez@unc.edu.ar</a>
Álvarez Ugalde Carolina	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:carolina.a.ugalde@unc.edu.ar">carolina.a.ugalde@unc.edu.ar</a>
Díaz Iriso Sofía	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:sofia.ayelen.diaz@mi.unc.edu.ar">sofia.ayelen.diaz@mi.unc.edu.ar</a>
Paglione Pedro	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:pedro.paglione@unc.edu.ar">pedro.paglione@unc.edu.ar</a>

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

ASIGNATURA: MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
Apellido y Nombre	Departamento	e-mail
Theumer Martín Gustavo (Presidente)	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:mgtheumer@unc.edu.ar">mgtheumer@unc.edu.ar</a>
Cervi Laura Alejandra	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:laura.cervi@unc.edu.ar">laura.cervi@unc.edu.ar</a>
Chiapello Laura Silvina	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:laura.chiapello@unc.edu.ar">laura.chiapello@unc.edu.ar</a>
Monferrán Magdalena Victoria (Suplente)	Dpto. de Bioquímica Clínica	<a href="mailto:mmonferran@unc.edu.ar">mmonferran@unc.edu.ar</a>

# FICHA UNIFICADA

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

**CLASES TEÓRICAS:** Actividad NO OBLIGATORIA.

**Inicio:** Semana del 7 de agosto de 2023.

**Horario:** Se dictarán los viernes, Aula B3, 14:00 – 17:00 h (**Confirmar**).

**TRABAJOS PRÁCTICOS:** Actividad OBLIGATORIA.

**Inicio:** Semana del 28 de agosto de 2023.

**Lugar:** Laboratorios del Edificio de Trabajos Prácticos.

**Capacidad Comisiones:** 16 alumnos.

**Horarios de Comisiones de prácticos:**

Comisión	Días	Horarios	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5
1	Lunes	17 a 21 h	28/08	18/09	19/10 *	30/10	13/11
5	Martes	9 a 13 h	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
2	Martes	14 a 18 h	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
3	Miércoles	9 a 13 h	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11
4	Miércoles	14 a 18 h	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11
6	Jueves	9 a 13 h	31/08	18/09 #	19/10	02/11	16/11

\* El día lunes 16 de octubre es feriado. Por lo tanto, el TP 3 de la Comisión 1 se dictará el día JUEVES 19/10, DE 17:00 a 21:00 HORAS.

# El día jueves 21 de setiembre NO se dictan clases. Por lo tanto, el TP 2 de la Comisión 6 se dictará el día LUNES 18 DE SETIEMBRE DE 9 A 13 HORAS.

# FICHA UNIFICADA

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

**TEÓRICO-PRÁCTICOS (en horario de teóricos): Actividad OBLIGATORIA.**

Teórico-práctico 1: Viernes 25/08

Teórico-práctico 2: Viernes 15/09

Teórico-práctico 3: JUEVES 12/10

Teórico-práctico 4: Viernes 27/10

El práctico 5 no tiene Teórico práctico previo.

**SEMINARIOS (en horario de teóricos): Actividad OBLIGATORIA.**

Aplicaciones de la microbiología de los alimentos en el ejercicio profesional (I): Viernes 25/08

Aplicaciones de la microbiología de los alimentos en el ejercicio profesional (II): Viernes 15/09

Aplicaciones de la microbiología de los alimentos en el ejercicio profesional (III):  
JUEVES 12/10

Aplicaciones de la microbiología de los alimentos en el ejercicio profesional (IV): Viernes 27/10

**Primer parcial:** 23/09 al 07/10.

**Segundo parcial:** 18/11 al 02/12.

**Recuperaciones y Primer turno examen:** 04/12 al 12/12.

**Segundo turno examen:** 13/12 al 23/12.

- Las/los estudiantes podrán recuperar trabajos prácticos en otras comisiones, **ÚNICAMENTE** cuando cuenten con la **AUTORIZACIÓN PREVIA** de los Profesores de Trabajos Prácticos.

# FICHA UNIFICADA

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

## ACTIVIDADES TEÓRICAS

### Cronograma de Actividades teóricas:

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

Actividades teóricas	Obligatoriedad	Horas/ actividad	Horas totales
15 clases teóricas	No obligatorias	2	30

Las actividades teóricas se dictarán en aula única (sin división por comisiones)

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

En caso de repetirse la disponibilidad de aulas de años anteriores, las actividades teóricas de la asignatura se dictarán **todos los días viernes** (desde el 11/08/23 hasta el 17/11/23), en el aula B3, de 13:30 a 17:00 h (las/los estudiantes deberán confirmar esta información unos días antes del inicio de las clases). El inicio de dichas actividades es el viernes 11 de agosto, siendo 13 las semanas efectivas de clase.

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

En el calendario 2023, el viernes 13/10 es feriado con fines turísticos. LAS CLASES TEÓRICAS DE ESE DÍA SE DICTARÁN EL JUEVES 12/10 EN EL MISMO HORARIO; las/los estudiantes deberán consultar en qué aula se dictarán. En el caso de no disponer de aula, la clase podrá dictarse excepcionalmente en forma virtual. Ante alguna eventualidad especial (por ej. paros), el contenido de dichas clases se distribuirá entre el resto de los teóricos.

### -Formato de la clase teórica:

Presencial (Se necesitará aula con PC y cañón). Se pondrá a disposición en una carpeta de Google Drive, videos de clases grabadas en años anteriores.

# FICHA UNIFICADA

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

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

Actividades	Nº de Act.	Obligatoriedad	Horas/ actividad	Horas totales
Laboratorios	5	Obligatorios	4	20
Ejercicios y problemas	4	Obligatorios	2	8
Seminarios	4	Obligatorios	2	8
Teóricos Prácticos	4	Obligatorios	1,5	6
Total de horas prácticas				42

**Asistencia:** Las/los estudiantes deberán asistir y aprobar el 80 % de todas las actividades prácticas.

**Laboratorios:** Se dictarán en el edificio de trabajos prácticos según el siguiente cronograma:

### Horarios de Comisiones de prácticos:

Comisión	Días	Horarios	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5
1	Lunes	17 a 21 h	28/08	18/09	19/10 *	30/10	13/11
5	Martes	9 a 13 h	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
2	Martes	14 a 18 h	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
3	Miércoles	9 a 13 h	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11
4	Miércoles	14 a 18 h	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11
6	Jueves	9 a 13 h	31/08	18/09 #	19/10	02/11	16/11

\* El día lunes 16 de octubre es feriado. Por lo tanto, el TP 3 de la Comisión 1 se dictará el día JUEVES 19/10, DE 17:00 a 21:00 HORAS.

# El día jueves 21 de setiembre NO se dictan clases. Por lo tanto, el TP 2 de la Comisión 6 se dictará el día LUNES 18 DE SETIEMBRE DE 9 A 13 HORAS.

# FICHA UNIFICADA

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

**Ejercicios y problemas:** Se desarrollarán en forma virtual, mediante aulas de Google Classroom.

**Seminarios y Teóricos Prácticos:** Se dictarán en el horario asignado a los teóricos, sin división por comisiones.

**Semanas efectivas de clases:** 13 semanas.

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

**Recuperación:**

- Si hubiere inasistencia justificada al seminario y/o teórico-práctico, se podrá solicitar la recuperación de la actividad, no pudiéndose recuperar más de 1 seminario y 1 teórico práctico.
- Las/los estudiantes podrán recuperar trabajos prácticos en otras comisiones (por ejemplo, en caso de inasistencia por enfermedad ó superposición con actividades de otra asignatura, debidamente justificados en ambos casos), ÚNICAMENTE cuando cuenten con la AUTORIZACIÓN PREVIA de los Profesores de Trabajos Prácticos.

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

**Ejercicios y problemas:** Se desarrollarán en forma virtual, mediante aulas de Google Classroom.

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

Cada actividad de “**Ejercicios y problemas**” se acreditará mediante el envío y aprobación del cuestionario correspondiente.