

FICHA UNIFICADA

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

MATEMÁTICAS II

Ficha Unificada Para Organización de Cuatrimestres
Asignatura: **MATEMÁTICAS II - 2022**

PROFESORES RESPONSABLES DE LA ASIGNATURA:

Nombre	Departamento	E-Mail
Dr. REINAUDI, Luis	FCQ-DQTyC	luis.reinaudi@unc.edu.ar
Dr. ZOLOFF MICHOFF, Martín E.	FCQ-DQTyC	martin.zoloff@unc.edu.ar
Dr. GUERIN, Alfredo José	FaMAF	alfredo.guerin@unc.edu.ar

INTEGRANTES DEL TRIBUNAL DE LA ASIGNATURA:

Nombre	Departamento	E-Mail
Dr. REINAUDI, Luis	FCQ-DQTyC	luis.reinaudi@unc.edu.ar
Dr. ZOLOFF MICHOFF, Martín E.	FCQ-DQTyC	martin.zoloff@unc.edu.ar
Dra. PAREDES OLIVERA, Patricia A.	FCQ-DQTyC	patricia.a.paredes@unc.edu.ar
Suplente: Dra. ROJAS, Mariana I.	FCQ-DQTyC	mrojas@unc.edu.ar

IMPORTANTE:

Los lineamientos generales descriptos en los párrafos siguientes han sido **CONSENSUADOS** por todos los **Profesores** de las Asignaturas del Segundo Cuatrimestre y el **Secretario Académico** y, por lo tanto, **se solicita estricto apego a los mismos**.

Los alumnos o alumnas que tengan requerimientos especiales, no contemplado aquí, **DEBERÁN DIRIGIRSE A LA SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES CON LA DOCUMENTACIÓN QUE ACREDITE DICHO PROBLEMA** y posteriormente **COMUNICARLO A LA SECRETARIA DEL DQTC Y A LOS PROFESORES ANTES MENCIONADOS** a los fines de subsanar cualquier inconveniente en la asignatura.

El sistema SIU GUARANÍ deberá operar de manera que **no puedan inscribirse** alumnos en **horarios superpuestos** ya sea que cursen dos o más asignaturas del segundo cuatrimestre, o que cursen asignaturas del segundo y del cuarto cuatrimestre.

Si existiera algún tipo de superposición de horarios entre una asignatura y otra de un cuatrimestre par, se dará prioridad a la compatibilidad horaria de las asignaturas del segundo cuatrimestre.

Una vez inscripto, el alumno o la alumna **no debería** realizar **CAMBIO DE COMISIÓN**. De cualquier forma, se deja constancia que **LOS PROFESORES** de las Comisiones, **NO REALIZARÁN NINGÚN CAMBIO**.

FICHA UNIFICADA

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

1) INSCRIPCIÓN. Instructivo para la inscripción de estudiantes:

La información de esta sección es la que requiere el **Departamento de Alumnos** para cargar en el sistema SIU-GUARANÍ.

Importante: como existen dos versiones de la asignatura Matemáticas II (una para las carreras de Bioquímica, Farmacia y Licenciatura en Química, con código 15-00060, y otra para la Licenciatura en Biotecnología, con código 15-00061), se indican las cantidades de estudiantes por comisión por separado para cada una de ellas.

Cantidad mínima de alumnos admitida por comisión	40 (en total)
Cantidad máxima de alumnos admitida por comisión	40 (15-00060) / 20 (15-00061)
Cantidad de comisiones	20
Comisiones nocturnas previstas para estudiantes por razones laborales	2
Sugerencias en caso de contar con un mayor o menor número de alumnos respecto al esperado o proyectado de años anteriores	Acordar con los Profesores de la asignatura (luis.reinaudi@unc.edu.ar).
Recomendaciones respecto a alumnos que cursan las demás asignaturas del mismo cuatrimestre	Los profesores a cargo de las comisiones de Matemáticas II no realizarán cambios de comisión en ningún caso. Los alumnos con requerimientos de horarios especiales, incluidas las razones laborales u otros, que tengan problemas para inscribirse en el horario que necesitan, deberán solucionar sus problemas en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, y a Despacho de Alumnos, ya que una vez inscriptos no habrá posibilidad de cambio desde la asignatura.

2) ACTIVIDADES TEÓRICAS

Los contenidos teóricos se impartirán en clases "TEÓRICAS VIRTUALES ASINCRÓNICAS". Estas clases virtuales asincrónicas serán grabadas y subidas a Moodle y al canal de la asignatura en YouTube (youtube.com/c/MatematicasIICienciasQuimicasUNC) para que los estudiantes puedan acceder cuando lo dispongan, las veces que lo crean necesario. **LAS CLASES ESTARÁN DISPONIBLES A PARTIR DEL LUNES 08 DE AGOSTO.**

Turno a Elegir	Días	Horario	Obligatorio
Virtual	No corresponde	No corresponde	No

FICHA UNIFICADA

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

2.a-Cronograma de Teóricos virtuales:

Semana	Clases teóricas virtuales 3 horas aproximadamente por semana
1 (08/08)	Tema 1
2 (15/08)	Tema 2
3 (22/08)	Tema 2
4 (29/08)	Tema 3
5 (05/09)	Tema 3
6 (12/09)	Tema 4
(17/9 al 01/10)	Primer Parcial Promoción
7 (03/10)	Tema 5
8 (10/10)	Tema 6
9 (17/10)	Tema 7
10 (24/10)	Tema 7
11 (31/10)	Tema 8
12 (07/11)	Tema 9
(12/11 al 26/11)	Segundo Parcial Promoción
(26/11 al 10/12)	Recuperatorios de Promoción y 1 ^{er} Final
(12/12 al 22/12)	2 ^{do} Final
(06/02/23 al 18/02/23)	Turno de final de febrero

2.b-Aulas

a) Capacidad necesaria del aula de TEÓRICAS VIRTUALES ASINCRÓNICAS asignada: No corresponde.

b) Infraestructura y materiales necesarios para el correcto desarrollo de la actividad: No corresponde.

3) ACTIVIDADES PRÁCTICAS VIRTUALES SINCRÓNICAS

Se dictarán actividades "PRÁCTICAS VIRTUALES SINCRÓNICAS". Estas consisten en una clase semanal obligatoria de resolución de problemas, de 3 horas de duración, en un horario que dependerá de la comisión, y **comenzarán la semana del 15/08**. Los horarios de las diferentes comisiones están distribuidos de martes a viernes entre las 8.00 hs y las 21.00 hs (ver horarios más adelante), y hay dos horarios nocturnos para estudiantes que lo requieran por cuestiones especiales. Las actividades son obligatorias y se realizarán a través de Google Meet (complementándose con Google Classroom), para lo cual lxs estudiantes deberán acceder utilizando su cuenta institucional de correo electrónico (@mi.unc.edu.ar). Las actividades prácticas virtuales sincrónicas de cada comisión serán grabadas y estarán disponibles para lxs estudiantes involucrados/as en dichas comisiones (aunque el acceso posterior al dictado sincrónico no otorga el presente).

FICHA UNIFICADA

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

3.a-Distribución de horarios de las Comisiones:

Comisión	Horario
1	Miércoles 8:00-11:00 hs
2	Miércoles 8:00-11:00 hs
3	Miércoles 11:00-14:00 hs
4	Jueves 14:30-17:30 hs
5	Miércoles 14:30-17:30 hs
6	Miércoles 18:00-21:00 hs
7	Martes 8:00-11:00 hs
8	Martes 11:00-14:00 hs
9	Martes 11:00-14:00 hs
10	Martes 14:30-17:30 hs
11	Martes 14:30-17:30 hs
12	Martes 18:00-21:00 hs
13	Viernes 8:00 -11:00 hs
14	Martes 8:00-11:00 hs
15	Miércoles 11:00-14:00 hs
16	Miércoles 14:30-17:30 hs
17	Viernes 11:00 -14:00 hs
18	Jueves 8:00-11:00 hs
19	Jueves 11:00-14:00 hs
20	Jueves 8:00-11:00 hs

3.b. Cronograma

Semana	Clases PRÁCTICAS VIRTUALES SINCRÓNICAS
1 (08/08)	N/A
2 (15/08)	Práctico 1
3 (22/08)	Práctico 2
4 (29/08)	Práctico 3
5 (05/09)	Práctico 4
6 (12/09)	Práctico 5
7 (03/10)	Práctico 6
8 (10/10)	Práctico 7
9 (17/10)	Práctico 8
10 (24/10)	Práctico 9
11 (31/10)	Práctico 10
12 (07/11)	Práctico 11/12

Para alcanzar la condición de ALUMNO REGULAR se deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Asistir al 80% de las **Clases PRÁCTICAS VIRTUALES SINCRÓNICAS**
- Aprobar el 80% de los **trabajos prácticos de regularización (TPR)**. Estos TPR serán del tipo virtual, empleando la plataforma Moodle para todas las comisiones en simultáneo, con formato múltiple opción. Estarán habilitados desde el jueves a las 8:00 hs hasta el sábado a las 13:59 hs., de las semanas 2 en adelante.

FICHA UNIFICADA

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

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc. El/la docente a cargo de cada comisión coordina con sus estudiantes un horario en el que la mayoría pueda recuperar la actividad práctica correspondiente.

3.c-Aulas

Si bien las clases prácticas son virtuales (por lo que no se requieren aulas), se dictarán clases de integración de contenidos (no obligatorias), en formato presencial, los días lunes y miércoles, en dos turnos (mañana y tarde). Estas clases serán de 1:20 horas de duración (como eran los teóricos presenciales anteriormente). Deberían ser lunes y miércoles, una en la franja horaria de 8 a 11 y la otra en la franja horaria de 14 a 18, sin importar la hora mientras sea en esa franja para cada turno y el horario de lunes y miércoles sea el mismo.

a) Capacidad necesaria del aula y/o laboratorios asignados (de ser necesario): 250
--

b) Infraestructura y materiales necesarios para el correcto desarrollo de la actividad: pizarrón y proyector
--

4) EVALUACIÓN

Exámenes de Promoción

Cantidad de bancos necesarios	1200
Cantidad de horas necesarios	4

Examen Final DICIEMBRE 2022 – 1er llamado

Cantidad de bancos necesarios	1200
Cantidad de horas necesarios	4

Examen Final DICIEMBRE 2022 – 2do llamado

Cantidad de bancos necesarios	600
Cantidad de horas necesarios	4

Examen Final FEBRERO 2023

Cantidad de bancos necesarios	400
Cantidad de horas necesarios	4

Examen Final JULIO 2023

Cantidad de bancos necesarios	300
Cantidad de horas necesarios	4