

# FICHA UNIFICADA

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

## MATEMÁTICA III 2023

- Número de Comisiones 1
- Horarios: Ver tablas debajo de actividades teóricas y prácticas, y tabla de todas las actividades resumida al final
- Fecha de inicio de actividades teóricas: 2 de marzo
- Fecha de inicio de actividades prácticas: 7 de marzo
- Horario: martes y jueves de 8 a 11

### INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA\*

*Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:*

*Patricia Paredes Olivera, patricia.a.paredes@unc.edu.ar*

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

*Paredes Olivera, Patricia*

*Rojas, Mariana*

*Reinaudi, Luis*

*Suplente: Oviedo, María Belén*

---

### ACTIVIDADES TEÓRICAS

**Las clases comienzan en la semana del 6 de marzo.**

**El día 7 de marzo comienzan las clases teóricas y las clases de resolución de problemas el día 9 de marzo. En esa semana, el teórico será virtual. La clase del día 9 de marzo será de resolución de problemas (presencial)**

**El contenido de la asignatura será subido para los alumnos inscriptos en el siguiente link de classroom:**

**<https://classroom.google.com/c/NTQyOTQ3NDc0MzA5?cjc=djepoch>**

# FICHA UNIFICADA

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

## Cronograma de Actividades teóricas:

Las clases teóricas se dictarán en forma presencial/sincrónica quedarán grabadas en formato mp4 en el aula virtual de la asignatura. El horario indicativo es martes y jueves de 8 a 9:30.

### Marzo

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	27	28	1	2	3	4
5	6	7 T (3)	8	9	10	11
12	13	14 T (1.5)	15	16 T (1.5)	17	18
19	20	21 T (1.5)	22	23 T (1.5)	24	25
26	27	28 T (1.5)	29	30 T (1.5)	31	

### Abril

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
						1
2	3	4 T (1.5)	5	6	7	8
9	10	11 T (1.5)	12	13 T (1.5)	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

# FICHA UNIFICADA

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

## Mayo

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	<b>1</b>	2 T (1.5)	3	4 T (1.5)	5	6
7	8	9 T (1.5)	10	11 T (1.5)	12	13
14	15	16 T (1.5)	17	18 T (1.5)	19	20
21	22	23 T (1.5)	24	<b>25</b>	26	27
28	29	30 T (1.5)	31			

## Junio

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
				1 T (1.5)	2	3
4	5	6 T (1.5)	7	8 T (1.5)	9	10
11	12	13 T (1.5)	14	15 T (1.5)	16	17
18	19	<b>20</b>	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

# FICHA UNIFICADA

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

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

**Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales: Formato de la clase práctica:** Las clases de seminario se dictarán en forma presencial/sincrónica. El horario indicativo es los martes y jueves de 10:30 a 11. Se sugiere la visualización previa de la actividad sincrónica anterior programada.

### Marzo

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	27	28	1	2	3	4
5	6	7	8	9 P (3)	10	11
12	13	14 P (1.5)	15	16 P (1.5)	17	18
19	20	21 P (1.5)	22	23 P (1.5)	24	25
26	27	28 P (1.5)	29	30 P (1.5)	31	

### Abril

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
						1
2	3	4 P (1.5)	5	6	7	8
9	10	11 P (1.5)	12	13 P (1.5)	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

# FICHA UNIFICADA

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

## Mayo

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	1	2 P (1.5)	3	4 P (1.5)	5	6
7	8	9 P (1.5)	10	11 P (1.5)	12	13
14	15	16 P (1.5)	17	18 P (1.5)	19	20
21	22	23 P (1.5)	24	25	26	27
28	29	30 P (1.5)	31			

## Junio

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
				1 P (1.5)	2	3
4	5	6 P (1.5)	7	8 P (1.5)	9	10
11	12	13 P (1.5)	14	15 P (1.5)	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Para obtener la condición de alumno regular, el alumno deberá haber asistido al 80 % de las clases prácticas obligatorias y haber aprobado el 80% de las evaluaciones que se realicen durante en curso de ellas.