

# FICHA UNIFICADA

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

## DIAGNÓSTICO MOLECULAR 2023

Departamento de Bioquímica Clínica- Carrera de Bioquímica

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

Panzetta de Dutari, Graciela. Dpto. Bioquímica Clínica. E-mail: [gmpanzetta@unc.edu.ar](mailto:gmpanzetta@unc.edu.ar)

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

Panzetta de Dutari, Graciela. Dpto. Bioquímica Clínica. E-mail: [gmpanzetta@unc.edu.ar](mailto:gmpanzetta@unc.edu.ar)

Alvarez, Cecilia Inés. Dpto. Bioquímica Clínica. E-mail: [ceci.alvarez@unc.edu.ar](mailto:ceci.alvarez@unc.edu.ar)

Racca, Ana. Dpto. Bioquímica Clínica. E-mail: [anaracca@unc.edu.ar](mailto:anaracca@unc.edu.ar)

ACTIVIDAD PRÁCTICA	COMISIÓN 1	COMISIÓN 2	COMISIÓN 3	COMISIÓN 4
Seminario 1	VIERNES 10 de marzo 14,30-17,30 h			
Seminario 2	VIERNES 17 de marzo 14,30-17,30 h			
Laboratorio 1 (parte A y B)	27 y 28 marzo Lunes y martes 13,00-16,30 h	27 y 28 marzo Lunes y martes 16,30-20,00 h	30 y 31 marzo Jueves y viernes 13,00-16,30 h	30 y 31 marzo Jueves y viernes 16,30-20,00 h
Seminario 3	VIERNES 14 abril 14,30-17,30 h			
Seminario 4	VIERNES 12 mayo 14,30-17,30 h			
Teórico-práctico 1	VIERNES 19 mayo 14,30-17,30 h			
Laboratorio 2 (parte A y B)	29 y 30 mayo Lunes y martes 13,00-16,30 h	29 y 30 mayo Lunes y martes 16,30-20,00 h	1 y 2 junio Jueves y viernes 13,00-16,30 h	1 y 2 junio Jueves y viernes 16,30-20,00 h
Teórico-práctico 2	VIERNES 9 junio 14,30-17,30 h			

**ATENCIÓN: AL INSCRIBIRSE EN OTRAS ASIGNATURAS NO DEBERÁ ELEGIR COMISIONES DEL VIERNES POR LA TARDE PARA EVITAR SUPERPOSICIÓN CON LOS SEMINARIOS Y TEÓRICO-PRÁCTICOS OBLIGATORIOS DE DM.**

**NOTA: si el número de alumnos es menor se prevé reunir la comisión 1 con la 2 y la comisión 3 con la 4 y realizar las actividades de LABORATORIOS de 14,00 a 17,30 h**

-Los estudiantes que por razones laborales necesiten cursar la asignatura en una Comisión Nocturna Especial deberán solicitarlo completando la solicitud disponible en <http://estudiantes.fcq.unc.edu.ar/comisiones-nocturnas>.

# FICHA UNIFICADA

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

## ACTIVIDADES TEÓRICAS

### Cronograma de Actividades teóricas:

### CLASES TEÓRICAS y CONSULTA-TALLER:

**HORARIO:** Miércoles de 14,30 a 16,30 y Viernes de 14,30 a 17,30 h

**No son de asistencia obligatoria** para adquirir la condición de Regularidad. No se toma asistencia, pero SI se evalúan los contenidos en las actividades prácticas pertinentes.

**Inician** miércoles 1 de marzo.

**Nº Total de clases:** 17 teóricos y 5 Clases de consulta-taller

**Formato de clases teóricas:** VIRTUALES: Sincrónicas dictadas vía Google Meet o Asincrónicas vía videgrabaciones accesibles mediante Moodle.

**Formato de clases consulta-taller:** PRESENCIALES (no serán grabados).

**Se requiere aula en baterías para 60 alumnos los siguientes días:** 1, 10, 17 y 22 de marzo; 12 y 14 de abril; 3, 5, 12, 19 y 26 de mayo; 7 y 16 de junio, en el horario de **14,30 a 17,30 h**

**NOTA:** Se requiere aula con cañón y pizarrón. Sería ideal **CONTAR CON BANCOS Y MESAS QUE PERMITIERAN ARMAR GRUPOS DE TRABAJO Y DISCUSIÓN DENTRO DEL AULA.** (no los pupitres unidos en bloques de 2 o más)

## CRONOGRAMA COMPLETO ACTIVIDADES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS

Los Teóricos serán VIRTUALES, EXCEPTO los indicados como PRESENCIALES (P).

Los Seminarios, Teórico-prácticos y clases de consulta-taller serán PRESENCIALES y NO serán grabados.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sab	Dom
Semana 1		28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar
			Teórico N°1 y 2 (P)		Teórico N°3		
Semana 2	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar
			Teórico N°4		SEMINARIO 1 (P)		
Semana 3	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar
			Teórico N°5 y 6		SEMINARIO 2 (P)		
Semana 4	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar
			Intro Lab1 (V) Consulta-taller 1 (P)		feriado		
Semana 5	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr
	Lab 1A C1 y C2	Lab 1B C1 y C2	Teórico N°7	Lab 1A C3 y C4	Lab 1B C3 y C4		feriado
Semana 6	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr
Semana Santa			Teórico N°8 y 9	feriado	feriado		
Semana 7	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr
			Teórico N°10 Consulta-taller 2 (P)		Teórico N° 11		

# FICHA UNIFICADA

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

Semana 8	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr
1er Parcial							
Semana 9	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr
1er Parcial							
Semana 10	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may
	feriado		Teórico N°12 Consulta-taller 3 (P)		SEMINARIO 3 (P)		
Semana 11	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may
			Teórico N°13		SEMINARIO 4 (P)		
Semana 12	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	21-may
			Teórico N°14		Teórico-práctico 1 (P)		
Semana 13	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may	27-may	28-may
			Intro Lab2 (V) Consulta-taller 4 (P)	feriado			
Semana 14	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun
	LAB 2A C1 y C2	LAB 2B C1 y C2	Teórico N°15	LAB 2A C3 y C4	LAB 2B C3 y C4		
Semana 15	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun
			Teórico-práctico 2 (P)		Teórico N°16		
Semana 16	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
			Teórico N° 17		Consulta-taller 5 (P)	feriado	
Semana 17	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
2do Parcial	feriado	feriado					
Semana 18	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul
2do Parcial							

**IMPORTANTE:** al asignar horarios evitar superposición de horarios teóricos y de seminarios con las siguientes asignaturas: Química Clínica II, Farmacología, Genética, Biotecnología, Inmunoneuroendocrinología, Endocrinología.

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

Las actividades prácticas obligatorias incluyen:

- 2 LABORATORIOS integrados (Lab 1 y Lab 2) PRESENCIALES de dos días cada uno,
- 4 SEMINARIOS (resolución de problemas, discusión de casos, trabajo en grupo y presentación oral) PRESENCIALES.
- 2 TEÓRICO-PRÁCTICOS PRESENCIALES.

Los seminarios y teórico-prácticos se realizan **EN COMISIÓN ÚNICA** en la misma **AULA** de teóricos.

# FICHA UNIFICADA

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

Cada laboratorio se realiza en UNA COMISIÓN en AULA DE TRABAJOS PRÁCTICOS en dos días consecutivos.

**C1- Lab1:** lunes 27 y martes 28 marzo; **Lab2:** lunes 29 y martes 30 mayo de 13,00-16,30 h

**C2- Lab1:** lunes 27 y martes 28 marzo; **Lab2:** lunes 29 y martes 30 de mayo 16,30-20,00 h

**C3- Lab1:** jueves 30 y viernes 31 abril; **Lab2:** jueves 1 y viernes 2 junio de 13,00 - 16,30 h

**C4- Lab1:** jueves 30 y viernes 31 abril; **Lab2:** jueves 1 y viernes 2 junio de 16,30 - 20,00 h

No se prevén recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc, pues están contemplados en el cronograma.

## CRONOGRAMA ACTIVIDADES PRÁCTICAS

ACTIVIDAD PRÁCTICA	COMISIÓN 1	COMISIÓN 2	COMISIÓN 3	COMISIÓN 4
Seminario 1	VIERNES 10 de marzo 14,30-17,30 h			
Seminario 2	VIERNES 17 de marzo 14,30-17,30 h			
Laboratorio 1 (parte A y B)	27 y 28 marzo Lunes y martes 13,00-16,30 h	27 y 28 marzo Lunes y martes 16,30-20,00 h	30 y 31 marzo Jueves y viernes 13,00-16,30 h	30 y 31 marzo Jueves y viernes 16,30-20,00 h
Seminario 3	VIERNES 5 de mayo 14,30-17,30 h			
Seminario 4	VIERNES 12 mayo 14,30-17,30 h			
Teórico-práctico 1	VIERNES 19 mayo 14,30-17,30 h			
Laboratorio 2 (parte A y B)	29 y 30 mayo Lunes y martes 13,00-16,30 h	29 y 30 mayo Lunes y martes 16,30-20,00 h	1 y 2 junio Jueves y viernes 13,00-16,30 h	1 y 2 junio Jueves y viernes 16,30-20,00 h
Teórico-práctico 2	MIÉRCOLES 7 junio 14,30-17,30 h			

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS Y CONDICIONES PARA LA REGULARIDAD

Actividades	Criterios para evaluación y acreditación de la actividad	Obligatoria asistencia y aprobación
SEMINARIOS 1 al 4 TEÓRICO- PRÁCTICOS 1-2	Asistencia, tareas realizadas, participación y desempeño en el seminario y teórico-práctico	Si (mínimo 5 actividades asistidas, 2 de 3 evaluaciones aprobadas) Teórico-práctico 2 requiere asistencia obligatoria
LABORATORIOS 1 y 2	Ejercicios resueltos, conocimiento de la actividad, participación, desempeño en el laboratorio.	Se requiere asistencia a los 2 días que dura cada uno de los laboratorio y la aprobación de ambos Laboratorios.