

# FICHA UNIFICADA

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

## LABORATORIO I

Laboratorio I es una materia obligatoria del 1er año del Ciclo básico común para las carreras de Bioquímica, Farmacia y Licenciatura en Química. Tiene una carga horaria de 72 horas. Se cursa simultáneamente con Química General I, Física I y Matemáticas I.

Profesoras a cargo: Dra. María Belén Blanco (Dpto. de Fisicoquímica), Dra. Verónica Baroni y Dra. Elba I. Buján (Dpto. de Química Orgánica).

La materia tiene Aula virtual en la Plataforma Moodle (Automatriculación).

La materia se desarrolla en 12 clases Teórico-Prácticas (TP) de 1 h 30 min y 11 Actividades Experimentales (AE) de 4h 30 min de duración. Todas las clases (TP y AE) son obligatorias y tienen evaluación. Se requiere el 80% de asistencia tanto al TP como al AE para regularizar la materia. Se requiere que el 80% de las evaluaciones estén aprobadas para regularizar la materia. La forma de evaluación será:

Para los TP: Evaluación escrita (E).

Para las AE: Evaluación oral, escrita y presentación de informe (O, E e Inf).

Los recuperatorios de las actividades teórico-prácticas y actividades experimentales, se informarán oportunamente a los alumnos en función de la disponibilidad de aulas.

### HORARIO COMISIONES ACTIVIDADES EXPERIMENTALES

COMISIÓN	HORARIO	AULA*
1	Ma. 08.00 a 12.30	Lab. 101
2	Ma. 08.00 a 12.30	Lab. 105
3	Mi. 08.00 a 12.30	Lab. 101
4	Mi. 08.00 a 12.30	Lab. 105
5	Ju. 08.00 a 12.30	Lab. 101
6	Ju. 08.00 a 12.30	Lab. 105
7	Vi. 08.00 a 12.30	Lab. 101
8	Vi. 08.00 a 12.30	Lab. 105
9	Ma. 13.30 a 18.00	Lab. 101
10	Ma. 13.30 a 18.00	Lab. 105
11	Mi. 13.00 a 17.30	Lab. 101
12	Mi. 13.00 a 17.30	Lab. 105
13	Ju. 13.30 a 18.00	Lab. 101
14	Ju. 13.30 a 18.00	Lab. 105
15	Mi. 17.30 a 22.00	Lab. 101
16	Mi. 17.30 a 22.00	Lab. 105

# FICHA UNIFICADA

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

17	Lu 16.00 a 20.30	Lab. 101
18	Lu. 16.00 a 20.30	Lab. 105
19	Vi. 13.00 a 17.30	Lab. 101
20	Vi. 13.00 a 17.30	Lab. 105

\* El laboratorio 101 y el laboratorio 105 se encuentran en el primer piso del Edificio Ciencias I de la Facultad de Ciencias Químicas.

## HORARIO COMISIONES ACTIVIDADES TEÓRICO PRÁCTICAS

COMISIONES	HORARIO	AULA*
5-6-7-8-19	Ma. 08.30 a 10.00	B3
11-12-13-14-20	Ma. 10.30 a 12.00	B3
1-2-3-4-18	Vi. 08.30 a 10.00	B3
9-10-15-16-17	Ju. 17.00 a 18.30	B5

\* Las aulas B3 y B5 se encuentran en la planta baja de la Batería de Aulas B

## Cronograma de actividades (sujeto a modificaciones, ver pág. Web)

Semana	Actividad	Tipo de Actividad	Duración	Oblig.	Evaluación
1 13-17/03	Nro.1 Nro.1 y 2	TP Seguridad AE Seguridad, Balanza, Pesada	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
2 20-23/03	Nro.2	TP Estequiometría 1	1h 30'	SI	E
3 27/03-31/03	Nro.3 Nro.3	TP Estequiometría 2 AE Estequiometría 1	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
4 03-07/04	Nro.4 Nro.4	TP Separación de mezclas AE Estequiometría 2	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
5 10-12/04	Nro.5	TP Peso, masa, fuerza	1h 30'	SI	E

# FICHA UNIFICADA

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

6 17-21/04	Nro.6 Nro. 5	TP Error AE Peso, masa, fuerza	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
7-8 22/04-06/05	<b>1er EXAMEN PARCIAL</b>				
9 08-12/05	Nro.7 Nro.6	TP Soluciones 1 AE Separación de mezclas	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
10 15-19/05	Nro.8 Nro.7	TP Soluciones 2 AE Soluciones 1	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
11 22-26/05	Nro.9 Nro.8	TP Soluciones 3 AE Soluciones 2	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
12 29-02/06	Nro.10 Nro.9	TP Calorimetría 1 AE Soluciones 3	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
13 05-9/06	Nro. 11 Nro. 10	TP Densidad y viscosidad AE Calorimetría	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
14 12-16/06	Nro. 12 Nro. 11	TP Repaso AE Densidad y Viscosidad	1h 30' 4h 30'	SI SI	E O, E e Inf.
15-16 17/06 al 1/07	<b>2do. EXAMEN PARCIAL</b>				
1 - 8/07	<b>RECUPERATORIO DE PARCIALES Y PRIMER TURNO DE EXAMEN.</b>				
15- 29/07	<b>SEGUNDO TURNO DE EXAMEN.</b>				