

# FICHA UNIFICADA

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

## FISICA III 2023

PROFESORES RESPONSABLES DE LA ASIGNATURA:

Nombre	Departamento	E-Mail
Dra. María Belén Oviedo	Qca. Teórica y Comp.	<a href="mailto:mboviedo@unc.edu.ar">mboviedo@unc.edu.ar</a>

INTEGRANTES DEL TRIBUNAL DE LA ASIGNATURA:

Nombre	Departamento	E-Mail
Dra. María Belén Oviedo	Qca. Teórica y Comp.	<a href="mailto:mboviedo@unc.edu.ar">mboviedo@unc.edu.ar</a>
Dra. Guillermina Leticia Luque	Qca. Teórica y Comp.	<a href="mailto:guillerminaluque@unc.edu.ar">guillerminaluque@unc.edu.ar</a>
Dr. Oscar Oviedo	Qca. Teórica y Comp.	<a href="mailto:o.a.oviedo@unc.edu.ar">o.a.oviedo@unc.edu.ar</a>
Suplente: Dr. Luis Rinaudi	Qca. Teórica y Comp.	<a href="mailto:luis.reinaudi@unc.edu.ar">luis.reinaudi@unc.edu.ar</a>

### INFORMACION DE LA ASIGNATURA

La materia cuenta con una única comisión. Se realizarán actividades teóricas de 90 minutos dos veces por semana, y actividades prácticas de 90 minutos dos veces por semana. Las guías de prácticos y notas de teóricos serán provistas por los docentes durante el desarrollo de la asignatura.

Actividad Teórica:

<i>Turno a Elegir</i>	<i>Días</i>	<i>Horario</i>	<i>Obligatorio</i>
Único	Lunes	15:00 a 16:15 hs	Sí
Único	Miércoles	9:00 a 10:15 hs	Sí

Actividades prácticas:

<i>Comisión</i>	<i>Día de Seminario</i>	<i>Horario</i>	<i>Obligatorio</i>
Única	Lunes	16:30 a 18:00 hs	Sí
Única	Miércoles	10:15 a 12:00 hs	Sí

### ACTIVIDADES TEÓRICAS

Cronograma de Actividades teóricas:

<i>Turno a Elegir</i>	<i>Días</i>	<i>Horario</i>	<i>Obligatorio</i>
Único	Lunes	15:00 a 16:15 hs	Sí
Único	Miércoles	9:00 a 10:15 hs	Sí

**NOTA:** En esta sección deben incluirse también:

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

# FICHA UNIFICADA

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

Clases teóricas obligatorias. Comisión única. Número de actividades previsto: dos por semana, por el número de semanas correspondiente al calendario académico 2023 de la FCQ. **Se prevee un total de 25 clases debido al feriado del 25 de mayo.**

b)- Incluir un calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma semanal. Aclarar cuantas semanas efectivas de clase posee la materia.

El número de semanas efectivas es el correspondiente al calendario académico 2023 de la FCQ. En las clases previas al primer parcial se desarrollarán los temas de mecánica clásica y en las clases posteriores los temas de electromagnetismo.

c)- Aclaraciones respecto de *recuperatorios de actividades teóricas* debido a feriados, congresos, etc.

No se preven.

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

-Cronograma de Actividades prácticas:

<i>Comisión</i>	<i>Día de Seminario</i>	<i>Horario</i>	<i>Obligatorio</i>
Única	Martes y Jueves	15:30 a 17:00	Sí

**NOTA:** *En esta sección deben incluirse también:*

a)- Características de las actividades prácticas, número de actividades, obligatoriedad, asistencia, etc.

Clases interactivas de resolución de problemas, obligatorias, asistencia al 80% requerida para promoción y/o regularidad. Comisión única. Número de actividades previsto: dos por semana, por el número de semanas correspondiente al calendario académico 2023 **de la FCQ, se preveen un total de 25 clases.**

b)- Incluir un calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma semanal. Aclarar cuantas semanas efectivas de clase posee la materia.

El número de semanas efectivas es el correspondiente al calendario académico 2019 de la FCQ. Las actividades prácticas se corresponderán con el avance de los temas desarrollados en el teórico.

c)- Aclaraciones respecto de *recuperatorios de actividades teóricas* debido a feriados, congresos, etc.

No se preven.