

FICHA UNIFICADA

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

GENETICA- 2023

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

[Valdez, Javier Esteban](#), Departamento de Química Biológica,
jvaldezt@dqb.fcq.unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

[Dr César Prucca](#), Departamento de Química Biológica cprucca@unc.edu.ar

[Dra Andrea Smania](#), Departamento de Química Biológica asmania@unc.edu.ar

[Dra Malena Alvarez](#), Departamento de Química Biológica
maria.elena.alvarez@unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades teóricas:

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

Clases Teóricas (23) NO son obligatorias. se dictarán de manera PRESENCIAL.
Videos de los años anteriores quedarán disponibles en el aula virtual.

Clases teóricas:

Lunes de 15:00 a 16: 30 hs

Miércoles de 15.00 a 16:30 hs

Marzo

1, 6, 8 13, 15 20, 22, 27, 29

Abril

3, 5, 10, 12

FICHA UNIFICADA

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

Mayo

3, 8, 10, 15, 17, 22, 29, 31

Junio

5, 7

AULAS: Las aulas de teóricos que tradicionalmente se usaron en genética (B8) , resultan insuficientes. Se necesita un aula con más de 100 bancos al menos durante los primeros teóricos. La matrícula es de más de 200 alumnos.

-Formato de la clase teórica:

Con dictado Sincrónico (coordinar horarios con las otras asignaturas del cuatrimestre): Informar canal de dictado: Google Meet, Zoom, Jitsi, FB live, etc. (recomendamos Google Meet usando la cuenta @unc.edu.ar del docente). La FCQ no contará con cuentas Zoom para uso de dictado de clases.

Con dictado Asincrónico: Informar modalidad de dictado (Powerpoint, Powerpoint con audio, videograbaciones por Canal YouTube, etc)

Clases Teóricas (23) NO son obligatorias. se dictarán de manera presencial; no se dividen en comisiones para esta actividad.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

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

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

-Días y horarios solicitados por comisión. Incluir un calendario completo con las actividades desarrolladas durante el cuatrimestre en forma semanal o el más adecuado según las actividades previstas. Aclarar cuantas semanas efectivas de clases posee la materia.

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc.

Canales o modos de realización de la actividad virtual (semejante a como se informa para las actividades teóricas)

Condiciones de acreditación de las actividades virtuales para obtener la condición de alumno regular

FICHA UNIFICADA

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

Seminarios de discusión de resolución de problemas (una vez por semana, OBLIGATORIOS): Presenciales

Comisión 1	Lunes	9:00 a 12:00
Comisión 2	Martes	15:00 a 18:00
Comisión 3	Martes	18:00 a 21:00 Com. Noc. Oblig.
Comisión 4	Miércoles	9:00 a 12:00
Comisión 5	Jueves	9:00 a 12:00
Comisión 6	Jueves	9:00 a 12:00
Comisión 7	Jueves	15:00 a 18:00
Comisión 8	Jueves	15:00 a 18:00

Las comisiones 3, 5, 6, 7 y 8 tendrán prioridad para los alumnos de Lic. en Biotecnología

Aulas, se requieren aulas para 35 alumnos en los días y horarios indicados

Seminarios: COMIENZAN LA SEMANA DEL 13 DE Marzo

Seminario 1	Semana del 13 de Marzo
Seminario 2	Semana del 20 de Marzo,
Seminario 3	Semana del 27 de Marzo
Seminario 4	Semana del 3 de Abril, comisiones 1-4 Semana del 10 de Abril, comisiones 5-8
Seminario 5	Semana del 8 de Mayo
Seminario 6	Semana del 15 de Mayo
Seminario 7	Semana del 5 de Junio

FICHA UNIFICADA

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

Trabajo Práctico 1, (presencial) Semana del 29 de Mayo en horario y comisiones de seminario

Para realizar esta actividad en forma presencial se requieren aulas de computación, en los días y horarios de seminarios. Como hay comisiones que cursan en paralelo, se estima que los días jueves, mañana y tarde se necesitan computadoras para 60 alumnos aproximadamente (2 alumnos por computadora), los demás días hace falta capacidad para 30 o hasta 35 alumnos

Trabajo práctico II (virtual) Semana del 12 de Junio

Clase de consulta TPII presencial

12 de Junio, En horario y aula de teóricos

EVALUACIÓN

Regularidad: 80% de las actividades aprobadas (Son 7 seminarios, 1 evaluación del TP 1, 1 evaluación del TP 2, Total de 9 actividades evaluables)