

Ingeniería Genética

Cuatrimestre: Marzo - Julio

Año: 2022

Comisión: Noche





Profesor: Dr. Marcos Bilén
e-mail: mbilen@unq.edu.ar
Profesora: Dra. Cristina Borio
Email: cristinaborio@gmail.com
Instructor: Lic. Juan Domingo Deleo
Email: juan.deleo@unq.edu.ar
Instructor: Lic. Lucas Ripoll
Email: lucas.ripoll22@gmail.com

Regímen de cursada

La asignatura Ingeniería Genética estará dividida en **clases teóricas**, **seminarios** de publicaciones científicas, jornadas de resolución de **situaciones problemáticas** y **trabajos prácticos** de laboratorio. Tendrá **dos exámenes parciales** (teórico/práctico), **una jornada de recuperación** y un **integrador**.

Durante la primera etapa de la materia se dictarán mayor número de **clases teóricas** que constituirán la base para poder realizar el trabajo de laboratorio, los cuales se concentrarán en la segunda mitad del cuatrimestre.

Las clases teóricas se complementarán con jornadas de resolución de **problemas**, con ejercicios similares en formato y resolución a aquellos que aparecerán en los exámenes de la asignatura.

Como **Trabajos Prácticos de Laboratorio** se realizarán una serie de mini-proyectos cuya resolución dependerá de la utilización de herramientas de Ingeniería Genética, los cuales serán asignados a grupos de no más de 4 personas, y se desarrollarán a lo largo de todo el cuatrimestre. Finalizado tal período, no importando cuales hayan sido los resultados obtenidos, se deberá presentar un informe final en formato *Paper* (*Abstract*, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión). El mismo será **excluyente** para la aprobación de la cursada.

Para aprobar la asignatura Ingeniería Genética, el alumno deberá tener un **mínimo de 4/10 puntos** en cada instancia de evaluación (exámenes parciales, exposición del proyecto de investigación, informe de laboratorio, integrador/coloquio). El alumno deberá rendir al finalizar la cursada un coloquio o examen integrador dependiendo si se encuentra en condición de promoción o no.

La materia podrá ser promocionada en el caso de obtener una nota mínima de 6 (seis) y un promedio final de 7 (siete) entre todas las instancias de evaluación.

AULA VIRTUAL: meet.google.com/jeq-frbz-wot

Horario de cursada: Lunes y Miércoles de 18:00 a 22:00 hs.

Horarios de consulta: Lunes y Miércoles de 17:00 a 18:00 hs.

Páginas Web y software de interés

Sitios de interés		Empresas	Programas
Bases de datos	www.ncbi.nlm.nih.gov	www.invitrogen.com	Clustal X
Protocolos	www.protocol-online.net	www.promega.com	Clone manager
Enzimas de restricción	http://rebase.neb.com/rebase/rebase.html	www.stratagene.com	Vector NTI
Genotipos de <i>E. coli</i>	http://openwetware.org/wiki/E._coli_genotypes	www.neb.com	
Plásmidos	www.addgene.org	www.thermoscientific.com	
Página de IG	http://ingenieriagenetica-b.web.unq.edu.ar		

