

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
Curso Regular Cuatrimestral - Marzo a Julio 2013
Martes y Jueves 9:00 a 13:00

Cronograma

14/3 Introducción	7/5 Desarrollo
19/3 Citoesqueleto y Matriz extracelular	9/5 TP3: Desarrollo embrionario-Taller
21/3 Señales-Seminario	14/5 Diferenciación
26/3 Cultivo celular	16/5 Diferenciación-Taller
28/3 Feriado	21/5 Neurobiología y Biología muscular
2/4 Feriado	23/5 Biología tumoral
4/4 Cultivo celular (cont)	28/5 Bases moleculares del cáncer
9/4 TP1: Cultivo primario de embrión de pollo	30/5 Cáncer-Seminario
11/4 TP1 (cont): Observación de cultivos	4/6 TP4: Proliferación, adhesión y migración
16/4 Citoesqueleto y Matriz extracelular	6/6 TP4: (Cont): Cuantificación de resultados
18/4 Señales	11/6 TP5: Actividad proteolítica celular
23/4 TP2: Mantenimiento de líneas celulares	13/6 TP5 (Cont): Revelado de proteólisis
25/4 TP2 (Cont): Mantenimiento de líneas	18/6 TP6: Cultivo primario de tumor. Consultas
30/4 Cultivo Celular-Taller. Repaso y consultas	20/6 Feriado
2/5 <u>PRIMER PARCIAL</u>	25/6 <u>EVALUACIÓN PRÁCTICA</u>
	27/6 <u>SEGUNDO PARCIAL</u>
	2 y 4/7 RECUPERATORIOS
	11/7 EXAMEN DE INTEGRACIÓN

Condiciones de aprobación:

La asignatura se aprueba con un presentismo mínimo del 75%, una participación activa en las prácticas de laboratorio, más un mínimo de 6 (seis) en cada evaluación y un promedio de 7 (siete). El examen de integración -ya sea al cierre del cuatrimestre o en el próximo- brinda la posibilidad de aprobar la asignatura a aquellos alumnos que hayan aprobado las evaluaciones con notas inferiores o a través de recuperatorios.

DOCENTES A CARGO:

- DR. DANIEL F. ALONSO
MÉDICO UNR, DOCTOR UBA, PROFESOR TITULAR ORDINARIO UNQ.
- DR. PABLO LORENZANO MENNA
MICROBIÓLOGO ULAHABANA/BIOTECNÓLOGO UNQ, DOCTOR UNQ, PROFESOR ADJ. ORDINARIO UNQ.
- DRA. M. LAURA MIGLIORI
BIOTECNÓLOGA UNQ, DOCTORA UNQ, PROF. INSTRUCTORA ORDINARIA UNQ

Página web: <http://cancer.unq.edu.ar>