

FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA ANIMAL

• Contacto

Dr Raul A. Marinelli

rmarinel@fbioyf.unr.edu.ar

Área: Fisiología

• Inicio y Horarios:

- Semana del 6 de Abril, Día y Horario a Confirmar

• Carrera/s para la/s e que esta ofrecida

- Lic. en Biotecnología

FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Fisiología es una disciplina científica integradora. Aporta nociones que explican los fenómenos a nivel molecular, celular y sistémico, y su integración para sustentar las funciones fisiológicas normales en los seres vivos. Estos elementos permiten comprender las consecuencias de su disfunción en estados de enfermedad, así como los mecanismos de acción de fármacos. Para los Licenciados en Biotecnología representa un conocimiento complementario aplicable en su práctica profesional.

El programa de la Asignatura se encuentra disponible en el transparente virtual.

• FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN

Sistema de cursado de la asignatura								
Requerimientos académicos del estudiante								
	Teorías	Laboratorios		Tareas de aula		Otros	Evaluaciones	
	asistencia	asistencia	aprobación	asistencia	aprobación		parciales	recuperatorios
Regular		80%	80%	80%	80%		100%	100%
Promovido		80%	80%	80%	80%	X	100%	100%
Libre		<80%	<80%	<80%	<80%	X	<100%	<100%

Observaciones

- Promovido: Aprobación inicial de ambos parciales con calificación igual o mayor a 8 (ocho). Ninguna pregunta con respuesta calificada con 0 (cero).
- Examen libre:
- En caso de haberse aprobado las tareas de aula y laboratorio (no así los parciales) sólo deberá rendir un escrito previo al examen oral.
- En caso de no haber aprobado ni parciales ni tareas de aula y laboratorio deberá rendir escrito y laboratorio previos al examen oral.