



UNR

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y  
FARMACÉUTICAS

# FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA ANIMAL

## 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.

## CONTACTO

Dr. Raúl A. Marinelli

Email Responsable:  
[rmarinel@fbioyf.unr.edu.ar](mailto:rmarinel@fbioyf.unr.edu.ar)

Área Fisiología

## INICIO:

Semana del 8 de abril  
Día y Horario a confirmar

## CARRERA/S PARA LA/S E QUE ESTA OFRECIDA

Lic. En Biotecnología