



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

Programa de asignatura				
Nombre de la asignatura				
Código				
Carrera	Res. CD	Plan de estudio	Cuat./Anual	Docente responsable
Bioquímica				
Farmacia				
Licenciatura en Biotecnología				
Licenciatura en Química				
Profesorado en Química				
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los alimentos				
Tipo de asignatura				
Obligatoria				
Electiva				
Área				
Departamento				
Ubicación en el plan de estudios				
Ciclo Básico				
Ciclo Biomédico				
Ciclo Profesional				
Ciclo de Formación Superior y Orientación				
Carga horaria	Nº Activ./sem.	Horas/activ.	Semanas	Hs. Totales
Teóricos				
Laboratorios				
Tareas de aula				
Trabajos Prácticos				
Seminario				
Taller				
Clases de Consulta				
Evaluaciones				
Otros				
Carga horaria total de la asignatura				
Estándares mínimos según el plan de estudios				



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas
Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

Fundamentación

Objetivos generales

Objetivos específicos



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas
Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

Contenidos temáticos



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

Metodología de enseñanza

--

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								
Promovido								
Libre								

Observaciones

--



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas
Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

Criterios de Evaluación

Instrumentos de evaluación para la *acreditación* de la asignatura

	Regular	Promovido	Libre	Otros
Examen escrito				
Examen oral				
Práctica de laboratorio				
Monografía				

Observaciones

Bibliografía