



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

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

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA
2018 - AÑO DEL CINCUENTENARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Expediente N° 6075/453
Rosario, 24 de Mayo de 2018

VISTO el presente expediente, mediante el cual la Dra. María Alejandra Ensinck, eleva el programa de la asignatura “Inmunoquímica”, correspondiente a la Carrera de Licenciatura en Biotecnología, y

CONSIDERANDO:

El análisis realizado por el Consejo Académico de la Escuela Universitaria de Biotecnología.

Que el presente expediente es tratado en Sesión del día de la fecha.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS**

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el programa de la asignatura “Inmunoquímica” correspondiente a la Carrera de Licenciatura en Biotecnología, según se detalla en el **ANEXO UNICO** de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

RESOLUCION C.D. N° 271/2018

Fdo.:) Dr. Esteban C. Serra - Presidente de la Sesión

ES COPIA

TERESA A. CANZIO
Secretaria
Consejo Directivo



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