



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia  
Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas  
Área: Química Biológica

(Programa del año 2016)  
(Programa en trámite de aprobación)  
(Presentado el 21/02/2017 11:11:22)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER II: ORIENTACIÓN DEL EGRESADO O ROL PROFESIONAL	LIC. EN BIOLOGIA MOLECULAR	15/14 -CD	2016	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
STAGNITTA, PATRICIA VIRGINIA	Prof. Responsable	JTP Exc	40 Hs
CHEDIACK, JUAN GABRIEL	Prof. Colaborador	P.Adj Semi	20 Hs
MOLINA, MIRTA GRACIELA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
FAVIER, GABRIELA ISABEL	Prof. Co-Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
ARCE, MARIA ELENA	Responsable de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs
LACOSTE, MARIA GABRIELA	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs
MITJANS, NURIA MONTSERRAT	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
SALINAS IBAÑEZ, ANGEL GABRIEL	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
SEGUIN, LEONARDO ROQUE	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	30 Hs	Hs	Hs	3 Hs

Tipificación	Periodo
D - Teoría (solo)	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
28/09/2016	30/11/2016	10	30

### IV - Fundamentación

El taller de Orientación del Egresado o Rol Profesional es un taller motivacional que se dicta en el segundo cuatrimestre de primer año, donde se le informa al alumno las diferentes posibilidades e incumbencias de la carrera para desarrollar en su futuro rol de profesional. Se expone la fundamentación de las características del Plan de Estudio, el perfil profesional y posibles salidas laborales, a partir de la transmisión de experiencias de profesionales en actividad. La otra finalidad de este taller es la concientización de alumno sobre la responsabilidad, deberes, derechos, compromiso y respeto con que debe encarar sus estudios para llegar a ser un profesional capacitado para integrar cualquier ámbito de trabajo.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Interiorizar al alumno del plan de estudio y sus incumbencias.  
Conocer sus deberes y derechos como futuros profesionales.  
Conocer la actividad profesional pública y privada, a través de charlas con biólogos moleculares en actividad en el medio.

Conocer las diferentes posibilidades de desarrollo de la profesión dentro de la investigación científica, a través de charlas con biólogos moleculares.

Fomentar la importancia de la Interdisciplinariedad en la investigación científica y el trabajo colaborativo.

## VI - Contenidos

### **Tema 1: Relación entre el plan de estudio y el perfil profesional. Diferentes posibilidades de desarrollo.**

Tema 2: Posibilidades para el mejoramiento de la formación de grado y posgrado (becas, intercambios entre universidades)

Tema 3: Situación laboral de los egresados de la Lic. en Biología Molecular. Presentación de profesionales en el ámbito de la Salud pública y privada.

Tema 4: Situación laboral de los egresados de la Lic. en Biología Molecular. Presentación de profesionales en el ámbito de la investigación científica. Investigación científica básica y aplicada. Diferentes modelos biológicos.

Tema 5: Interdisciplinariedad en el ámbito académico. Interacción con distintas disciplinas científicas.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Disertantes:

Sesión 1: 28 de septiembre

Patricia Stagnitta. Presentación de los integrantes de la Comisión de Carrera, Plan de estudios e incumbencias del mismo.

Leo Seguin: Posibilidades de formación académica y financiamiento. Becas y oportunidades de formación académica en universidades extranjeras durante el grado y el posgrado.

Sesión 2: 5 de Octubre

María Julia Divizia y Chiara Mastrodonato: Experiencias en la cursada y realización del trabajo Final.

Natalia Carmona: Experiencias en la realización del doctorado. Experiencias en la docencia secundaria y universitaria.

Sesión 3: 12 de Octubre

Gabriela Lacoste: Experiencias en investigación en cronobiología. Investigadora CONICET IMIBIO-SL y docente UNSL.

María Belén Torres Baso: Experiencias en investigación en Biología Vegetal. Docente/Investigadora UNSL.

Sesión 4: 19 de octubre

Melina Castro: Investigación en Cáncer. Experiencias en la realización del doctorado. Becaria Doctoral de la Agencia (ANPCyT).

Walter Lapadula: Investigación en aspectos evolutivos de las proteínas ribosomales. Experiencias en la realización del doctorado. Becario Doctoral de CONICET

Sesión 5: 26 de octubre

Silvana Marsa: Desarrollo de actividad como docente UNSL y dirección de un laboratorio de análisis genético (Laboratorio de salud Privado).

Nicolás Padrones: Experiencias en el desarrollo de un doctorado en animales no convencionales.

Sesión 6: 2 de Noviembre

Virginia Divizia: Experiencia a nivel de gobierno provincial en Laboratorio Puntanos.

Francisco Garibotto: Experiencias en investigación interdisciplinaria (modelado molecular). Investigador CONICET IMASL y docente UNSL.

Sesión 7: 9 de Noviembre

Victoria Medawar: Experiencias en el desarrollo de un doctorado con enfoque interdisciplinario. Química analítica y Biología Molecular.

Pablo Perez Díaz: PyME de Biología Molecular

Sesiones 8, 9 y 10: 16 de noviembre, 23 de noviembre. Exposición del trabajo

## VIII - Regimen de Aprobación

Este taller se aprueba con la asistencia a un 80% de las clases y la presentación de un trabajo final, en donde expondrán en

base a lo desarrollado en el taller, sus expectativas de desarrollo de su actividad profesional.

### **IX - Bibliografía Básica**

[1]

### **X - Bibliografía Complementaria**

[1]

### **XI - Resumen de Objetivos**

Interiorizar al alumno del plan de estudio y sus incumbencias.

Conocer sus deberes y derechos como futuros profesionales.

Conocer la actividad profesional pública y privada, a través de charlas con biólogos moleculares en actividad en el medio.

Conocer las diferentes posibilidades de desarrollo de la profesión dentro de la investigación científica, a través de charlas con biólogos moleculares.

Fomentar la importancia de la Interdisciplinariedad en la investigación científica y el trabajo colaborativo.

### **XII - Resumen del Programa**

### **XIII - Imprevistos**

### **XIV - Otros**

## **ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**

### **Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: