



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

(Programa del año 2018)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 14/11/2018 10:20:09)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER II: ORIENTACIÓN DEL EGRESADO O ROL PROFESIONAL	LIC. EN BIOLOGIA MOLECULAR	15/14 -CD	2018	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MOLINA, MIRTA GRACIELA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
FAVIER, GABRIELA ISABEL	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
ARCE, MARIA ELENA	Responsable de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs
FERNANDEZ MARINONE, GUIDO	Responsable de Práctico	JTP 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	JTP Semi	20 Hs
STAGNITTA, PATRICIA VIRGINIA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	Hs	Hs	2 Hs

Tipificación	Periodo
D - Teoria (solo)	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
28/09/2018	23/11/2018	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

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

- Dr. Walter Lapadula (Filogenia) Investigación en aspectos evolutivos de las proteínas ribosomales. Experiencias en la realización del doctorado. Becario Doctoral de CONICET
- Lic. Silvana Marsá (Docente, análisis privado)

Sesión 3: 12 de Octubre

- Guadalupe Benito (alumna plan nuevo)
- Julia Cacace (tesinista)

Sesión 4: 19 de octubre

- Ivanna Castro (Becaria)
- Gabi Lacoste (Docente de la UNSL- Investigadora de CONICET)

Sesión 5: 26 de octubre

- Dra. Belén Torres (Investigación vegetal)
- Dra. Ana Chiara Mastrodonatto

Sesión 6: 2 de Noviembre

- Lic. Virginia Divizia: Experiencia a nivel de gobierno provincial en Laboratorio Puntanos.
- Dra. Cintia Celina Vaquer.

Sesión 7: 9 de Noviembre

- Lic. Florencia Ferramola
- Consulta

Sesiones 8, 9 y 10: Consultas. Exposición del trabajo final de los alumnos.

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

--

XII - Resumen del Programa

--

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
--	--

	Profesor Responsable
--	-----------------------------

Firma:	
--------	--

Aclaración:	
-------------	--

Fecha:	
--------	--