



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

(Programa del año 2023)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 25/10/2023 12:35:50)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER II: ORIENTACIÓN DEL EGRESADO O ROL PROFESIONAL	LIC. EN BIOLOGÍA MOLECULAR	15/14 -CD	2023	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
STAGNITTA, PATRICIA VIRGINIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
ARCE, MARIA ELENA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
LACOSTE, MARIA GABRIELA	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
LUCERO ESTRADA, CECILIA STELLA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
MANZUR, MARIA JIMENA	Prof. Colaborador	P.Adj Simp	10 Hs
MASTRODONATO, ANNA CHIARA	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
PEREZ, CELIA NOEMI	Prof. Colaborador	A.1ra Semi	20 Hs
SEGUIN, LEONARDO ROQUE	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
SOSA, LAURA RAQUEL	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

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

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
08/09/2023	10/11/2023	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

- Introducción y sist de becas (comision de carrera)

- Charlas a cargo de docentes, investigadores y profesionales de la carrera.

VIII - Regimen de Aprobación

Este taller se aprueba con la asistencia a un 80% de las clases.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] OCD N° 15/14 Plan de estudios LBM

[2] [2] OCD N° 11/15 Texto Ordenado Plan de estudios LBM

[3] [3] OCD N° 12/15 Texto Ordenado Presentación Trabajo Final y Cursos Optativos

[4] [4] OCD N° 16/14 Régimen de Caducidad Plan de estudios Ord. 15/03 y 11/06

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: