

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Química Bioquímica y Farmacia Departamento: Bioquímica y Cs Biologicas Area: Microbiologia

(Programa del año 2018)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER: INTRODUCCIÓN AL ROL	LIC. EN BIOQUÍMICA		2019	1° cuatrimestre
PROFESIONAL			2018	
TALLER: INTRODUCCIÓN AL ROL	TECNIC, UNIV. LABOR, BIOLÓGICO		15/12 2019	1º quatrimastra
PROFESIONAL	TECNIC, UNIV. LABOR, BIOLOGICO	13/12	2016	1 Cuaumiesue

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
VEGA, ALBA EDITH	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
BIAGGIO, VERONICA SILVINA	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
BRUSAU, ELENA VIRGINIA	Prof. Colaborador	P.Asoc Exc	40 Hs
CARGNELUTTI, ETHELINA	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
DAGUERRE, ALDO	Prof. Colaborador	JTP Semi	20 Hs
ECHENIQUE, DANIELA ROSALIA	Prof. Colaborador	A.1ra Semi	20 Hs
FERRAMOLA, MARIANA LUCILA	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
FORNERIS, MYRIAM LILIANA	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
GOMEZ, NIDIA NOEMI	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
PEREZ, EDITH	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
Hs	2 Hs	Hs	Hs	2 Hs

Tipificación	Periodo	
D - Teoria (solo)	1° Cuatrimestre	

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2018	23/06/2018	15	30

IV - Fundamentación

El taller de Introducción al Rol Profesional es un taller motivacional que se dicta el primer cuatrimestre de primer año, donde se orienta al alumno en la vida universitaria, la historia de la institución, las autoridades. Se muestran las características del Plan de Estudio, el perfil profesional y los potenciales ámbitos laborales así como las posibilidades de actualización del conocimiento y la formación de posgrado. Se trabaja concientizando al alumno sobre la responsabilidad, deberes, derechos, compromiso y respeto con que debe encarar su estudios para llegar a ser un profesional formado en el conocimiento y las habilidades y destrezas en las diferentes áreas disciplinares que le permitan integrar un equipo de salud.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- -Acercar al alumno al plan de estudio.
- -Conocer sus deberes y derechos e incumbencias de la profesión.
- -Conocer la actividad profesional pública y privada, a través de charlas con bioquímicos del medio.
- -Proporcionar herramientas para su desempeño futuro, como la visión hacia la investigación bioquímica.
- -Generar un compromiso individual y colectivo
- -Vencer temores y superar tensiones
- -Crear una actitud positiva frente a los problemas

VI - Contenidos

1- Análisis del plan de estudio y del perfil profesional del bioquímico y del técnico universitario en laboratorio. Historia de la Universidad. Estructura de la UNSL. Autoridades. Plan de estudio: artículos 2, 4 y 5. Plan de estudio: contenidos curriculares básicos, ciclos de formación. Malla curricular. Correlativas. Programas

- 2- Derechos y deberes como estudiantes. Definición de derecho y deber. Análisis de la Ordenanza 13/03 Régimen académico. Condición de alumno en la UNSL: ingresantes, efectivos, no efectivos, condicional y libres. Inscripción anual. Readmisión y causal de justificación. Beneficios de alumnos efectivos. Carreras de grado y pre-grado. Definición de curso. Régimen de regularidad. Evaluación: importancia de la evaluación. Recuperaciones: Ord 32/14. Examen final. Promoción
- 3- Diferentes posibilidades de desarrollo. Relación entre el plan de estudio y el perfil profesional. Presentación de profesionales que desempeñan su actividad en ámbitos públicos y privados. Docencia universitaria. Dirección y/o gerenciamiento de laboratorios en fábricas.
- 4- La investigación en Bioquímica. Rol de un técnico universitario en el laboratorio de investigación. Introducción al método científico. Presentación de diferentes proyectos de investigación de la FQByF para motivar la participación de alumnos en proyectos de investigación, extensión y/o voluntariado.
- 5- Prácticas pre-profesionales y experiencia laboral previa. Una visión desde el Laboratorio Público. Desempeño del bioquímico y técnico universitario en laboratorios de Salud públicos. Relación con el paciente. Integración de equipos multidisciplinarios.
- 6- Situación laboral de los egresados de la Lic. en Bioquímica. Posibilidades de formación de posgrado: Maestrías, Especialización y Doctorado.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Por tratarse de un Taller no se han previsto trabajos prácticos sino ejemplos y casos de resolución conjunta durante el desarrollo de la clase

VIII - Regimen de Aprobación

El Taller se aprueba con la presentación de un trabajo final.

Los alumnos pueden aprobar el taller en forma regular, promocional o libre.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Al tratarse de un Taller motivacional, no hay bibliografía específica.
- [2] Los alumnos tienen acceso a las clases teóricas.

X - Bibliografia Complementaria

[1] Películas y videos motivacionales que los alumnos deberán analizar para el trabajo final.

XI - Resumen de Objetivos

Acercar al alumno al plan de estudio para que conozca el perfil profesional de su carrera además de conocer sus deberes y derechos que le permitan vencer los miedos, superar tensiones y resolver problemas y constituirse en un profesional con compromiso individual y colectivo.

XII - Resumen del Programa

1-Análisis del plan de estudio y del perfil profesional del bioquímico y del técnico universitario en laboratorio.

- 2- Derechos y deberes como estudiantes.
- 3- Diferentes posibilidades de desarrollo. Relación entre el plan de estudio y el perfil profesional.
- 4- La investigación en Bioquímica. Rol de un técnico universitario en el laboratorio de investigación
- 5- Prácticas pre-profesionales y experiencia laboral previa. Una visión desde el Laboratorio Público.
- 6- Situación laboral de los egresados de la Lic. en Bioquímica.

XIII - Imprevistos	
TIME OF	
XIV - Otros	