

Curriculum Vitae

1. Datos Personales

Nombre completo: ***Romina Vanesa López***

Dirección de correo electrónico: romilopez19@gmail.com

2. Formación Académica:

Licenciada en Bioquímica

Universidad: Universidad Nacional de San Luis

Facultad: Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia

Promedio con y sin aplazo: 7,78

3. Otros Antecedentes.

- a. Asistencia a cursos, congresos, jornadas y seminarios.
- “VII Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica y Biotecnología” y las “XIV Jornadas Científicas de Estudiantes de Bioquímica”, desarrollado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Noroeste, con una duración de 3 días, desarrollado en el mes de junio del 2011.
 - “VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica, Biotecnología y Biología Molecular” desarrollado en la Universidad Nacional de San Luis. Fecha: mayo de 2013.

- *Curso de DOPING prevención y control*. Crédito horario: 20hs, dictado por la Dr. Mónica Nápoli. Fecha: 22 y 23 de noviembre del 2012.
- Ciclo de conferencia de “RNA interferente y defensa contra virus” y “Vacunas orales expresadas en plantas transgénicas”. Fecha: abril del 2008.
- *Introducción al diagnóstico clínico desde el laboratorio*. Crédito horario: 6hs. Nota: 10 (diez). Fecha: 20 de septiembre del 2012.
- *Curso de marketing Estratégico*, con la duración de un mes, dictado por el doctor Gonzalo Pedernera. Septiembre 2003.
- *Curso de Primeros Auxilios*. Crédito horario: 30hs. Nota: 8 (ocho). Fecha: 10 de mayo del año 2014. Lugar: Cruz Roja-Argentina-San Luis. El mismo certifica las Técnicas básicas de primeros auxilios acorde a los programas de capacitación de las sociedades de Latinoamérica.

b. Participación en investigación, pasantías y actividades relacionadas.

Pasantía Interna de Investigación, efectuada dentro del marco del proyecto de Investigación N° 9304-CyT.

Lugar: Laboratorio de Macromoléculas, Bloque III de la UNSL.

Duración: 3 meses

Año: 2011.

Pasantía Educativa en la empresa ALUFLEX S.A. efectuada bajo el acuerdo individual que mantiene dicha empresa con la UNSL.

Lugar: Control de Calidad total de la empresa ALUFLEX S.A.

Duración: 3 meses.

Año: 2011.

Laboratorista en el proceso de extracción y purificación de BSA
(Albumina Sérica Bovina).

Lugar: Planta piloto del Boque III de la UNSL bajo el acuerdo que mantiene la UNSL con la empresa Fedesa S.A. Duración: desde febrero del año 2011 a la actualidad.

Beca Estímulo.

Tema: Optimización de etapas en la purificación de Albúmina Sérica Bovina (BSA) en Planta Piloto de Producción Demostrativa.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Macromoléculas del bloque III- Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – UNSL. Duración 1 año a partir del 1 de Junio del 2014 según resolución N° 139.

c. Presentaciones a Congreso:

Título: “Análisis comparativo de Técnicas usadas en la extracción y purificación de Albumina Sérica Bovina”

Autores: López Romina

V., González U.A., Menéndez C., Pérez Padilla A.

Presentado en: Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica, Biotecnología y Biología Molecular.

Fecha: 23,24 y 25 de Mayo de 2013.

d. Prácticas Profesionales:

Lugar: Hospital de Juana Koslay (San Luis) y Hospital San Luis.

Total de horas efectivas: 862 horas.

Total de horas de guardia: 155 horas.

Monografía: Síndrome de Evans. Horas: 34 horas. Aprobado con defensa oral de la monografía el día 30-07-2014.

e. Otros antecedentes.

❖ Dictado de clases particulares en apoyo escolar.

f. Conocimientos de Idioma.

Taller de traducción de inglés. Crédito horario: 39hs cátedras presenciales y 10hs no presenciales, dictado por la Prof. Karina Parajón.

g. Recursos Técnicos.

Windows

Office: Exel, Word, Powerpoint y OneNote .