

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

1.- DATOS PERSONALES

Apellido: Huamani
Nombres: Angel Luciano
Lugar de Nacimiento: La Plata
Fecha de Nacimiento: 4 de abril de 1996
Nacionalidad: Argentino
Estado Civil: Soltero
Documento de Identidad: DNI
Nro.: 39667024
Domicilio: 602 bis n663
Localidad: La Plata
Provincia: Buenos Aires
Teléfono: 2213543153
e-mail: huamani.luciano@gmail.com , huamani.luciano@quimica.unlp.edu.ar

Domicilio de notificaciones dentro del Radio Urbano de La Plata:
Calle: 602 bis N°:663
Teléfono: 2213543153

2.- ESTUDIOS REALIZADOS UNIVERSITARIOS DE GRADO:

- a) Carrera: Licenciatura en Química Plan: 2013
Año de ingreso: 2014 Año de egreso: 2022
Número total de materias de la carrera: 40
Número total de materias aprobadas: 40
Número total de materias cursadas: 40
Promedio general: i) con aplazos: 8.92 ii) sin aplazos: 8.92

3- TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍAS

- a) Tesis Doctoral

Título: "Nanocanales Biomiméticos Modificados con Sistemas Moleculares Integrados: modulación del transporte iónico y sensado en solución."

Director: Dr. Omar Azzaroni

Co-director: Dr. Waldemar Marmisollé

Fecha de ingreso: 1 de Marzo 2023

Fecha de egreso: (en curso)

Realizada: Laboratorio de Materia Blanda, INIFTA, UNLP

4.- ANTECEDENTES DOCENTES:

4.1- En la Facultad de Ciencias Exactas- UNLP.

Cargo: AARe Cátedra: Química Inorgánica I
Naturaleza del cargo: Interino
Desde: 1 Agosto 2018 Hasta: 1 Septiembre 2019

Cargo: Pasantía rentada Lugar de trabajo: Museo de Química y Farmacia
A cargo de: Dr. Alberto Capparelli Funciones: Docencia
Desde: 1 Abril 2020 Hasta: 1 Febrero 2021

Cargo: AARe Cátedra: Química Inorgánica I
Naturaleza del cargo: Interino
Desde: 1 Junio 2020 Hasta: 1 Marzo 2021

Cargo: AARe Cátedra: Química Analítica

Naturaleza del cargo: Interino

Desde: 1 Octubre 2022

Hasta: Actualmente

6.- CURSOS REALIZADOS:

6.2- De perfeccionamiento relacionados con la actividad profesional:

Nombre: Formación en técnicas básicas de primeros auxilios

Fecha de realización : Mayo de 2016 Institución: Cruz Roja Argentina

Carga horaria: 45 hs cátedra Aprobado: Sí

7.- ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN:

7.2- Presentaciones en Congresos - Encuentros - Jornadas y Simposios:

1.

Título del trabajo: La Universidad y la Secundaria Articuladas por las Olimpiadas de Química

Autores: Huamani, Angel; Jori, Nadir; Arcidiacono, Melina, D'alessandro, Franco-

Nombre y lugar del evento: III Congreso de Extensión de AUGM. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina.

Año de realización del mismo: 2017

Resumen publicado en Actas del Congreso.

2.

Título del trabajo: La dinámica de la educación no formal a través de un museo de ciencias

Autores: Lombardo, José; Huamani, Angel; Lenzi, Ayelén; Arcidiacono, Melina; D'Alessandro, Franco; Ledoux, Iván; Prieto, Nelly; Boggiano, Elba; Varetti, Eduardo; Capparelli, Alberto.

Nombre y lugar del evento: "V Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales", 8, 9 y 10 de mayo de 2019 - El Departamento de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación-UNLP.

Año de realización del mismo: 2019

Resumen publicado en Actas del Evento.

3.

Título del trabajo: El museo de química: un espacio de difusión de las ciencias químicas

Autores: Huamani, Angel; Lenzi, Ayelén; Arcidiacono, Melina; D'Alessandro, Franco; Ledoux, Iván; Prieto, Nelly; Boggiano, Elba; Varetti, Eduardo; Capparelli, Alberto.

Nombre y lugar del evento: III Jornadas de Comunicación Científica-Ciencias en Red-25 de septiembre-CCT Conicet-La Plata

Año de realización del mismo: 2019

Resumen publicado en Actas del Evento.

8.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN:

- Nombre del proyecto: *Actividades para la enseñanza y el aprendizaje de la Química. Un vínculo de integración entre el Nivel Medio y el Universitario.*

Director: Prof. Roberto Moreno.

Horas semanales de participación: 8hs

Período de participación en el mismo

Desde: Marzo, 2014 Hasta: Actualmente.

- Nombre del proyecto: *Aprendamos química de forma divertida.*

Director: Dra. Evelina G. Ferrer y Dra. Patricia A.M. Williams..

Horas semanales de participación: 2hs

Período de participación en el mismo

Desde: Septiembre, 2015 Hasta: Marzo, 2016.

- Nombre del proyecto: *Proyecto Magistrales, Laboratorio Social. Taller de preparaciones magistrales y oficiales*

Director: Dr. Farm. Pedro Martín..

Horas semanales de participación: 3hs

Período de participación en el mismo

Desde: Agosto, 2016 Hasta: Diciembre, 2016.

- Nombre del proyecto: *Museos de ciencia con un mismo objetivo: difundir las ciencias químicas y bioquímicas en el ámbito de influencia de la UNLP*

Director: Prof. Dr. Alberto Capparelli.

Horas semanales de participación: 3hs

Período de participación en el mismo

Desde: Octubre, 2017 Hasta: Marzo, 2019 (finalización por creación de la Dirección de Museos)

9 - CARGOS Y FUNCIONES UNIVERSITARIOS DESEMPEÑADOS

9.2- Miembro de Comisiones Asesoras Departamentales o de Facultad.

Miembro Alumno de la comisión específica por carreras (CEC) de la Licenciatura en Química.

Desde: Junio, 2016

Hasta: Noviembre, 2016.

9.3- Otros cargos o funciones no contemplados en los puntos anteriores.

Miembro de la Dirección de Museos de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Desde: Marzo, 2019

Hasta: Actualmente.

12.- OTROS ANTECEDENTES:

- Participación en Programa Olimpiada Argentina de Química durante el año 2013.

XXIII Olimpiada Argentina de Química

Desempeño:

"**Mejor examen zonal**, nivel 1, zona b7" Quilmes, Buenos Aires, Octubre 2013.

"**Medalla de Oro**, nivel 1" Villa Giardino, Córdoba, Noviembre 2013

- Participación en Olimpiada Argentina de Matemática durante el año 2013 XXX

Olimpiada Matemática Argentina

Desempeño:
Aprobación de las Instancias Colegial (La Plata), Intercolegial (La Plata), Regional (La Plata) y Nacional (Mar del Plata)
Participación de "V Olimpiada Regional de la Provincia de Buenos Aires, Torneo: Cuenca del Salado".

- Como miembro de la Dirección de Museos de la Facultad de Ciencias Exactas:

2018:

- o Participación en el armado de la muestra itinerante:
"Reforma Universitaria. La voz de los estudiantes" realizada por: La Biblioteca Pública, el Archivo Histórico, el Museo de Instrumentos Musicales "*Dr. Emilio Azzarini*" –UNLP y la Universidad Popular Alejandro Korn.

- o Autor de las Investigaciones de los siguientes temas presentados por la Biblioteca Museo de Química y Farmacia "*Prof. Dr. Carlos Sagastume*", en la Noche de Museos a la Luz de la Luna (2018):

- Carbono, Oxígeno, Nitrógeno, su origen y distribución en la tierra.
- Hidrógeno y Helio, su origen y distribución en la tierra.
- La química en el universo

2019-2022: Participación en el armado de las muestras temporarias Exhibidas en la vitrina, acceso del Edificio Herrero Ducloux-Facultad de Ciencias Exactas-UNLP, muestra de frecuencia trimestral.

2019-2023:

- o Responsable de los talleres de experiencias químicas que realizan las escuelas que visitan la Biblioteca Museo de Química y Farmacia "*Prof. Dr. Carlos Sagastume*".
- o Organizador, junto a otros colaboradores, de las actividades desarrolladas por la Biblioteca Museo de Química y Farmacia "*Prof. Dr. Carlos Sagastume*" durante los eventos "Museos a la luz de la Luna".