

Curriculum Vitae

► CINA, Mariel

Email cinamariel@gmail.com
Nacionalidad Argentina
Disponibilidad Full time.

Formación Académica

Título Doc. en Química
Área Química Analítica. Metodología UPLC
Instituto INQUISAL-CONICET. San Luis.
Estado Becario

Título Licenciatura en Química
Institución Universidad Nacional de La Pampa
Año Finalización 2017

Título Secundario
Institución Colegio Provincia de La Pampa
Fecha de Finalización Diciembre 2007

Conocimientos en idioma

-Inglés técnico.

Cursando actualmente el nivel "Intermediate".

Cursos realizados

Título Uso Responsable de Plaguicidas.
Fecha 8 de Junio 2016 (Gobierno de La Pampa, Ministerio de la Producción-INTA-UNLPam). Carga horaria 3hs.

Titulo	Capacitación de Manejo de Residuos Peligrosos
Fecha	9 de Abril del 2016 (COPROCNA- Consejo Profesional de Ciencias Naturales de La Pampa- UNLPam).
Titulo	Seguridad e higiene en el trabajo.
Fecha	Mayo – Junio 2015 (Cámara Argentina de Comercio).
Titulo	Jornada de Capacitación en el área de Higiene y Seguridad en el laboratorio – MSDS.
Fecha	28 – 29 de Mayo 2015 (UNLPam).
Titulo	3ra Jornada Provincial de la seguridad y salud en el trabajo. Superintendencia de riesgo de trabajo.
Fecha	28 de Abril 2015 (Superintendencia de Riesgo del Trajo).
Titulo	Curso de primeros auxilios.
Fecha	11 de Octubre 2014 (UNLPam).
Titulo	Manejo responsable de envases vacios de agroquímicos.
Fecha	13 de Noviembre del 2013 (Ministerio de la Producción. Gobierno de La Pampa).
Titulo	Prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de personas con diabetes.
Fecha	18 al 20 de Abril del 2013 (Ministerio de Salud. Gobierno de la Pampa).
Titulo	Contaminantes en aguas residuales: causas y consecuencias
Fecha	Febrero del 2013 (UNLPam).
Titulo	Bioseguridad en laboratorios y en el trabajo de campo
Fecha	3 de Noviembre del 2010 (UNLPam).

Experiencia Laboral

→ Asistente de veterinaria.

Lugar: Vocación Animal. Medica Veterinaria: Paula, Mangas.

Desde Agosto 2014 hasta la Febrero 2017.

Otras Actividades

Pasantía: Práctica Educativa Interna Droguero de Química. Departamento de Química. UNLPam. 2016. Colaboración en la preparación de las distintas prácticas de laboratorio que se realizan para las carreras de Profesorado y Licenciatura en Química y, mantenimiento informático, control de stock de reactivos y materiales y de normas de seguridad e higiene del droguero del

Departamento de Química. Colaboración en la realización de Servicios a terceros, análisis físicos y químicos de aguas. Contacto: Dra. Fabiola PAGLIERO.cienciaytecnica@exactas.unlpam.edu.ar; fpagliero@gmail.com

Pasantía: Preparación de muestras agroalimentarias para la posterior introducción en el MP-AES. Área de Química Analítica. UNLPam. 2014. A cargo de la Dra. Savio Marianela. Contacto: marianelasavio@gmail.com

Pasantía: Determinación de hidrocarburos en muestras de suelos biorremediados. UNLPam. 2013. A cargo de la Mcs. Boeris, Susana y la Dra. Savio, Marianela. Contribución en el preparado de muestras, en las técnicas de los diversos ensayos realizados y en el lavado de material.

Asistencia a reuniones Científicas

- **VI CONGRESO ARGENTINO SETAC (2016)**

Presentación en modalidad posters

- **¿Qué hemos hecho para promover la educación ambiental? VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO: LOMBRIZ SOLIDARIA**

M. Cina, M.M. Torroba, L. Paradiso Langhoff, M. Wagner, R. de León Oliver, G.A. Burrieza Gallio, L.A. Naretto, I. S. Mansilla, R. Azcarate, S.M. Azcarate, B.D Neher, G Weiz, M. Savio, F. Cora Jofre.

- **VIII Congreso Argentino de Química Analítica (2015)**

Presentación en modalidad posters

- **Desarrollo de un nuevo método de análisis multielemental en granos de maíz mediante emisión atómica con plasma de microondas (MP-AES).**

J. Zaldarriaga Heredia, M. Cina, F. Colazo Arregui, M. Savio, R.A. Gil, J.M. Camiña. Libro de Resúmenes pág. 305.

- **Determinación simple y rápida de metales de desgaste por MPAES en aceites lubricantes usados.**

L. Paradiso Langhoff, M. Cina, S.M. Azcarate, M. Savio, J.M. Camiña. Resúmenes pág. 315.

- **Introduciendo a los alumnos de grado a la investigación: Búsqueda del mejor pretratamiento de muestra para determinación multielemental en MPAES.**

M. Cina, M. Savio, J.M. Camiña. Libro de Resúmenes pág. 353.

Becas

Beca Doctoral CONICET. 2017.

Beca De Estimulo a las Vocaciones Científicas 2015. CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

- **Título del Plan de Beca:** DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DETERMINATIVAS DE METALES TRAZA EN MUESTRAS COMPLEJAS - ANÁLISIS DE ORIGEN GEOGRÁFICO DE MAICES POR MPAES.

-**Director de la Beca:** SAVIO, Marianela.

-**Co-Director:** CAMIÑA, José Manuel

Participación en Extensión Universitaria

- Integrante del Proyecto **Calidad de Agua y Producción** - Vinculación Tecnológica "Universidades Agregando Valor". Universidad Nacional de La Pampa. Expte 3052/16 - anexo I - convocatoria vinculación tecnológica. IF-2016-03086462-APN-DNDUYV#ME.

-Integrante de **"El arte de la luz"**. Conmemorando el Año Internacional de la Luz. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNLPam. Resolución 311/15. Octubre 2015.

-Integrante del **Voluntariado Universitario 2015**; Proyecto **"LOMBRIZ SOLIDARIA"**. UNLPam.

Proyectos Universitarios

TITULO: Desarrollo de métodos novedosos de pretratamiento de muestra para el análisis multielemental de maíz mediante espectroscopía de emisión atómica con plasma generado por microondas (MPAES).Resolución N° 431. Expediente N°720/15. Universidad Nacional de La Pampa.

DIRIGIDO: SAVIO, Marianela.

CO-DIRIGIDO: CAMIÑA, José M.

Capacidades y Aptitudes

Herramientas informáticas

Nivel Avanzado en Office (2003-2007): Word, Excel, Power Point, Internet, PDF.

Otros

Licencia de conducir tipo B2.