
MARIANA DEL PÓPOLO GRZONA



marianadpgr@gmail.com



+549 02657-15630462



[www.linkedin.com/in/
mariana-del-popologrzona](http://www.linkedin.com/in/mariana-del-popologrzona)

DATOS PERSONALES

DNI

36.414.631

FECHA DE NACIMIENTO

03 junio 1992

LUGAR DE NACIMIENTO

Villa Mercedes, San Luis, Argentina

EDAD

25 Años

NACIONALIDAD

Argentina

ESTADO CIVIL

Soltera

DIRECCIÓN

España 133, Villa Mercedes, San Luis

FORMACIÓN ACADÉMICA

A partir
de Abril
2018

Estudios de
posgrado

En curso

Carrera

DOCTORADO EN QUÍMICA

Acreditada y categorizada A por la
CONEAU – Res. N° 705/13

Universidad

Universidad Nacional de San Luis
(UNSL), Argentina

Facultad

Facultad de Química, Bioquímica y
Farmacia (FQByF)

Tesis

“Tratamiento de efluentes industriales
por métodos combinados de oxidación
química avanzada y biorremediación”

Director: Dr. Alejandro A. Orden
Codirector: Dra. Bibiana P. Barbero



<i>Marzo 2018</i>	<u>Estudios de grado</u>	Completo
	Carrera	INGENIERÍA QUÍMICA
	Universidad	Universidad Nacional de San Luis (UNSL), Argentina
	Facultad	Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias (FICA)
	Promedio	9.00 / 10. Aplazos: No registra
	Trabajo Final	“Producción de biogás a partir de estiércol vacuno y suero de leche para la generación de energía eléctrica” Director: Dra Claudia B. Grzona – Plan de trabajo aprobado por Res. D. N° 988/14
<i>Marzo 2004 – Diciembre 2009</i>	<u>Colegio secundario</u>	Completo
	Instituto	Instituto Sagrado Corazón, Villa Mercedes , SL, Argentina
	Promedio	9.11 / 10
	Título	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

PREMIOS, DISTINCIONES Y BECAS

<i>A partir de Abril 2018</i>	BECA INTERNA DOCTORAL EN EL MARCO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE UNIDADES EJECUTORAS Res. D N° 4215, otorgado por CONICET
Lugar de trabajo	Instituto de Investigaciones en Tecnología Química (INTEQUI)
Tema	“Tratamiento de efluentes industriales por métodos combinados de oxidación química avanzada y biorremediación” Director: Dr. Alejandro A. Orden Codirector: Dra. Bibiana P. Barbero

Agosto 2016 – Julio 2017

PROGRAMA ALEARG

Beca para jóvenes ingenieros en el marco de un programa fruto del convenio entre el DAAD (Deutscher akademischer Austauschdienst) y el Ministerio de Educación de la Nación, en el período 01.08.2016 – 31.07.2017, realizándose un curso intensivo de alemán de dos meses en la ciudad de Marburg, un





semestre en la Universidad Técnica de Braunschweig y 4 – 6 meses de práctica profesional supervisada.

Mayo 2014 – Mayo 2016

SEGUNDA ESCOLTA DE LA BANDERA ARGENTINA

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de San Luis.

Septiembre 2013

PREMIO AL MÉRITO ACADÉMICO DEL BANCO SANTANDER RÍO

Dirigido a todos los alumnos que asistan a Universidades Nacionales de Argentina. El concurso consiste en la entrega de un cierto monto en dinero a los mejores 300 promedios académicos, incluyendo aplazos.

<http://www.santanderrio.com.ar/banco/online/personas/universidades/premio-al-merito-academico>

CURSO EXTRACURRICULARES, CONGRESOS Y JORNADAS

Octubre 2017

CURSO: “AUTOCAD 3D”

Dictado en Consultoría Técnica, Villa Mercedes (SL), por Walter Maimone. Duración: 8 hs. Asistente.

Mayo 2016

“I JORNADA CUYANA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA Y EN ALIMENTOS”

Organizada por la Asociación Mercedina de Estudiantes de Ingeniería Química (A.Mer.E.I.Q.), Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, UNSL, Villa Mercedes, Argentina. Res. N° 339/16.

CURSO: “PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA”

En el marco de la Jornada previamente mencionada, dictado por Mg. Ing. Mirta Posseto, en colaboración con Ing. Paola Yacanto e Ing. Victor Goicoa. Duración: 8 hs. Con evaluación final: aprobado.

Octubre 2015

“XX CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA” Y “I CONGRESO BINACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA ARGENTINA Y CHILE”

Organizado por la Asociación Sanjuanina de Estudiantes de Ingeniería en Alimentos y Química (ASEIAQ). Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina. Res. N° 82/2015. Asistente





CURSO: “CATÁLISIS ENZIMÁTICA, DE LA CIENCIA A LA INGENIERÍA”

En el marco del Congreso previamente mencionado. Dictado por Dr. Mag. Pedro Valencia. Con evaluación final: aprobado.

Octubre 2015

CURSO: “TRATAMIENTO DE EFLUENTES”

Dictado en el INTI, Universidad Nacional de San Luis (UNSL), Villa Mercedes, Argentina, por el Ing. Víctor Goicoa, INTI. Duración: 9 horas. Asistente.

Marzo 2014

“III CONGRESO INTERNACIONAL DEL AGUA”

Organizado por San Luis Agua, Villa Mercedes, (SL). Res. 11/SPCDYDP-2014. Asistente.

Octubre 2013

“JORNADA REGIONAL DEL AGUA Y SANEAMIENTO”

Organizado por Obras Sanitarias Mercedes, Villa Mercedes (SL), Argentina. Asistente.

Septiembre 2013

“XVIII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA”

Organizado por la Asociación Bahiense de Estudiantes de Ingeniería Química (AbeQ). Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Res. DIQ 224/12. Asistente

CURSO: “MATERIALES ORGÁNICOS; DEL ESPARCIMIENTO AL CONTROL AMBIENTAL”

En el marco del congreso previamente mencionado. Dictado por Dr. Del Rosso. Con evaluación final: aprobado.

Diciembre 2011

“TECNOLOGÍA DE AGUAS POTABLES E INDUSTRIALES”

Dictado en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico Sociales, UNSL, SL, Arg. Dictado por el Ing. José R. Molina, en colaboración con A y P Guido Zanetti y Lic. José Rodolfo Molina. Duración: 20 horas. Res. N° 995/11-D. Con evaluación final: aprobado.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Octubre 2016 – Julio 2017

TEMA: “PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE SUEROS LÁCTEOS Y ESTIÉRCOL VACUNO”

Bajo la supervisión del Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Dr.-Ing. Kai Münnich und M. Sc. Andrea Pfeiffer. Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abfall- und Ressourcenwirtschaft, Technische Universität Braunschweig





PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y JORNADAS

Abril 2018

“CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS – CLICAP 2018”

San Rafael, Mendoza, Argentina, 11 al 13 de abril, 2018. Aprobado para exposición oral.

Presentación del trabajo:

“PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE ESTIÉRCOL BOVINO Y SUERO ÁCIDO DE QUESERÍA”

M. Del Pópolo Grzona; K. Münnich y C. Grzona

Julio – Agosto 2017

“III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL”

Santa Fe, Argentina, 31 de julio al 3 de agosto de 2017. Aprobado

Presentación del trabajo:

“PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE ESTIÉRCOL BOVINO Y SUERO DULCE DE QUESERÍA”

M. Del Pópolo Grzona; K. Münnich y C. Grzona

ANTECEDENTES DOCENTES

Agosto 2015 – Diciembre 2015

PROFESORA DE CONSULTA DE QUÍMICA

Ciclo superior, colegio Bernardino Rivadavia, Villa Mercedes, SL, Argentina.
Dedicación: 5 horas semanales.

EXPERIENCIA LABORAL

Marzo 2017 – Julio 2017

PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

Archea new Energy, Hessisch Oldendorf, Alemania, 6 de marzo al 20 de julio, 2017.

Julio 2015 – Septiembre 2015

ENTREVISTADORA

En el marco de “Relevamiento de información y vinculación empresarial”, entre Fundación Emprender San Luis y el Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Transporte del Gobierno de la provincia de San Luis, San Luis, Argentina





PARTICIPACIÓN EN ASOCIACIONES

A partir de Marzo 2010

Integrante de la **AMerEIQ**
(Asociación Mercedina de Estudiantes de Ingeniería Química)

2014

Vicepresidenta de AMerEIQ.

A partir de Agosto 2007

SCOUT DE ARGENTINA

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

ESPAÑOL

Lengua materna

INGLÉS

Estudiante del ILEI, Villa Mercedes, SL, Argentina

EXAMEN: FIRST CERTIFICATE (NIVEL B2)

Universidad de Cambridge, 2008.

ALEMÁN

Estudiante de Technische Universität Braunschweig, Braunschweig, Alemania

EXAMEN: TESTDAF (NIVEL B2)

TestDaF-Institut, 2017

Estudiante del S+W Gesellschaft für Sprachunterricht mbH, Marburg, Alemania
Curso intensivo de alemán, nivel B2.1 y B2.2, Agosto 2016 – Septiembre 2016

Examen: Aprobado

Examen: onDaf Nivel B1, Córdoba, Argentina, Septiembre 2015.

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA

MICROSOFT OFFICE Word, Excel, PowerPoint, Visio, Project

OTROS UTILITARIOS Mathcad, OriginPro, Prezi, conocimientos básicos de AutoCad y Cestri

OTRAS CAPACIDADES

Clases particulares de violín. Profesor Felipe Garcíarena. Villa Mercedes, 2008.

Ukelele autodidacta. Desde año 2016.





Clases particulares de artes plásticas. Profesora Bidegain, Villa Mercedes, 1998 – 1999. Profesora Cecilia Santini, Villa Mercedes, 2000-2003.

Cursando último año de Profesorado de Danzas Españolas

- ◆ Dos Menciones Especiales, Danzamérica, Villa Carlos Paz (Cba), 2005
- ◆ Mención Especial, Danzamérica, Villa Carlos Paz (Cba), 2007
- ◆ Medalla de Oro, Danzamérica, Villa Carlos Paz (Cba), 2007
- ◆ Tres Medallas de Oro, Confederación Interamericana de Profesionales de Danza (C.I.A.D.), Villa Mercedes (SL), 2008
- ◆ Tres Medallas de Oro, Confederación Interamericana de Profesionales de Danza (C.I.A.D.), San Rafael (Mza), 2009
- ◆ Medalla de Plata, Danzamérica, Villa Carlos Paz (Cba), 2011
- ◆ Dos Medallas de Bronce, Danzamérica, Villa Carlos Paz (Cba), 2011

