

# *CURRICULUM VITAE*

*Eugenia Chiarito*

*- OCTUBRE 2015 -*

## I. DATOS PERSONALES

<i>Apellido y Nombre</i>	<b>CHIARITO Eugenia</b>
<i>Nacionalidad</i>	Argentina
<i>D.N.I. número</i>	32.347.197
<i>Fecha de Nacimiento</i>	23 de Junio de 1986
<i>Lugar de Nacimiento</i>	Salta - Pvcia. De Salta
<i>CUIL</i>	27-32347197-0
<i>Grupo Sanguíneo</i>	0 (+)
<i>Estado Civil</i>	Soltera
<i>Domicilio</i>	Boulevard Oroño 1572 Planta Alta - Rosario 2000 - Rosario - Pvcia. Santa Fe
<i>Teléfono</i>	(0341) 155-882102

## II. CAPACITACIÓN

**2014 - a la fecha:** BECARIA DOCTORAL CONICET. Cursando segundo año de Doctorado en Ingeniería en Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario.

Título de Tesis: *"Estimación de la humedad del perfil de suelo mediante técnicas híbridas de teledetección y balance hidrológico"*.

**2014 - a la fecha:** Cursando segundo año carrera de posgrado *"Especialización en Docencia Universitaria"*, en Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rosario.

### ***Títulos Obtenidos:***

2012 - INGENIERA CIVIL

Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura (FCEIA)

Universidad Nacional de Rosario (UNR)

*Proyecto final de Grado*

Tema: Proyecto de investigación *"Estimación De La Humedad Del Suelo Mediante Teledetección"*.

2003 - 1º Promoción de egresados ciclo Polimodal

Instituto Superior Particular Incorporado nº 9006 "Dante Alighieri"

Orientación: Economía y Gestión de las Organizaciones.

**Publicaciones:**

2015: *Evaluación de Temperaturas Urbanas de acuerdo al uso de suelo: Rosario.*

Autores: Chiarito, Gabriel L., Chiarito Eugenia.

Publicado en: Revista AVERMA, ISSN 2314-1433, presentado en Memorias ASADES 2015: XXXVIII REUNIÓN DE TRABAJO" San Rafael, Mendoza.

2015: *Validación y comparación de estimación de humedad superficial con técnicas de teledetección monocanal y multiespectral a escala de cuenca".*

Autores: Chiarito, Eugenia; Zimmermann, Erik D.

Publicado en Memorias XXXII Congreso Nacional del Agua, Paraná 2015.

2013: *"Hidrología ambiental para sistemas de llanura: estimación de humedad del suelo mediante técnicas de teledetección."*

Autores: Chiarito, Eugenia; Zimmermann, Erik D.

Publicado en Memorias 1º Congreso Iberoamericano de Protección Gestión, Eficiencia y Reúso del Agua", Córdoba 2013.

2012: *"Análisis de la variabilidad espacial del peso unitario seco en un sector céntrico de la ciudad de Rosario. Uso de técnicas geoestadísticas."*

Autores: Sosa V., Zimmermann E., **Chiarito Eugenia**, Bessone C..

Publicado en Actas del XXI Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica -CAMSIG XXI- Rosario, 2012. ISBN 978-987-28643-0-9.

**Becas y Distinciones**

2014-a la fecha: Beca doctoral CONICET

Duración: 5 años

Institución: CONICET - Centro Universitario Rosario de Investigaciones HidroAmbientales (CURIHAM) - Departamento Hidráulica, Escuela de Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad de Rosario.

Formación: Doctorado en Ingeniería, área de investigación teledetección aplicada a hidrología de llanuras.

2003-2004 Beca de estudio en ITALIA:

Proyecto "Studiare un Anno al Paolo Diacono". Cividale del Friuli - Región Friuli Venezia Giulia.

Duración: 9 meses (Ciclo lectivo 2003-2004)

Institución: Ente Friuli nel Mondo - Convitto Nazionale Paolo Diacono

Formación: Educación Superior - Orientación Psicopedagógica.

**Congresos y Talleres:**

2012 XXI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica. Rosario, 12 al 14 de septiembre de 2012. En calidad de:

Miembro del Comité Organizador CAMSIG XXI como Coordinadora de Colaboradores durante la ejecución del evento y colaboradora de la Secretaría del Comité Organizador desde febrero a octubre de 2012.

Autora del trabajo y Asistente citado anteriormente.

2015 *XXXII Congreso Nacional del Agua.*

*Paraná, 15 al 19 de Junio 2015.* En calidad de:

Autora de trabajo y Asistente citado anteriormente.

2013 *1er Congreso Iberoamericano de Protección, Gestión, Eficiencia, Reciclado y Reúso del Agua.* Córdoba, 9, 10 y 11 de Mayo 2013. En calidad de:

Autora del trabajo y Asistente citado anteriormente.

01/12 y 02/12 ASISTENTE Y COLABORADORA “III Taller sobre regionalización de precipitaciones Máximas”

Organizado por: Departamento de Hidráulica FCEIA y Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales (CURIHAM).

**Panelista:**

2013 – 24/09/2013: EXPOSITORA Seminario “Hidrología en Sistemas de Llanura: Estimación del Contenido de Humedad Superficial Mediante Teledetección. El Método del Triángulo”.

Organizado por: Departamento de Hidráulica,

Escuela de Ingeniería Civil,

Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales (CURIHAM)

De la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario (FCEIA - UNR).

**Cursos:**

2015 – 22/06/2015 al 22/09/2015: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “Bases epistemológicas de la investigación”.

Modalidad a distancia

Docente a cargo: Dra. Mariana Córdoba.

Duración: 40 horas.

Organizado por: Escuela De Posgrado y Educación Continua,

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura,

Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

2014 – 22/08/2014 al 19/12/2014: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente”.

Dictado por: Dra. Virginia Venturini.

Duración: 45horas.

Organizado por: Dirección de posgrado Facultad de Ingeniería y Ciencias hídricas UNL.

2014 – Oct. 2014: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “Procesamiento digital de imágenes satelitarias. Nivel I”.

Dictado por: Agrimensora María Graciela Borozuki.

Duración: 25 horas.

Organizado por: Centro de Capacitación en Ciencias Geográficas – Instituto Geográfico Nacional.

2014 – 08/09/2014 al 12/09/2014: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “*Imagen Radar – Introducción a la teledetección en microondas*”.

Dictado por: Dra. Mercedes Salvia

Duración: 50 horas.

Organizado por: Escuela de Posgrado Facultad de Agronomía de Azul, UNICEN.

2013 – 08/03/2013 al 05/07/2013: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “*Mecánica de Suelos y Fundaciones*”.

Dictado por: Ing. Hugo Vercelli, Ing. Pablo Torres, Ing. Roberto Terzariol, Ing. Emilio Redolfi.

Duración: 45 horas.

Organizado por: Escuela De Posgrado y Educación Continua, FCEIA, UNR.

2011 – 27/3/2011 al 1/4/2011: CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “*Teledetección Satelital Aplicada al Balance Hidrológico*”.

Dictado por: Dr. Daniel Barrera

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela De Posgrado y Educación Continua, FCEIA, UNR.

### **Seminarios:**

2013 – 16/10/2013: ASISTENTE “*Seminario de Geotecnia Aplicada*”.

Organizado por: Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG).

2013 – 09/05/2013 al 11/05/2013: ASISTENTE a “*1er Seminario de Universalización de Acceso al Agua Apta para Consumo Humano*”.

Organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC  
Municipalidad de Córdoba,  
Fundea.

2010 – 11/11/2010: ASISTENTE a Seminario “*Política Hídrica Santafesina: Requerimientos Para Su Transformación En Política De Estado*”.

Dictado por: Ing. Hugo Orsolini

Organizado por: Departamento de Hidráulica, Escuela de Ingeniería Civil y CURIHAM  
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura  
Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

2009 – 27/11/2009: ASISTENTE a Seminario “*La Construcción Bioclimática frente al Desafío del Cambio Climático. Una herramienta para mitigar sus efectos*”.

Disertantes: Dr. Rubén Piacentini, Dr. Ing-Arq. Jorge Daniel Czajkowski, Dr. Arq. Gustavo San Juan, Dr. Elio di Bernardo, Dra. Graciela Lesino, Dr. Pablo Arena, Dr. Luis Juanicó

Organizado por: Escuela De Posgrado y Educación Continua,  
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura,  
Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

## **FORMACIÓN DOCENTE:**

### **Antecedentes**

2010-2011 AUXILIAR DOCENTE ADSCRIPTA En la cátedra Recursos Hídricos II de la carrera Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario.

Tema: "Hidrología ambiental en sistemas de Llanura: Estimación de la humedad del suelo mediante Teledetección".

Aprobada por resolución N°562/2012.

### **Cursos y Seminarios:**

05/08/2015 - 30/09/2015: CURSO POSGRADO ACREDITADO "Concepciones epistemológicas sobre la ciencia y la tecnología"

Docente a cargo: Mg. Ángel Riva

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2015 - 10/06/2015 al 29/07/2015: CURSO POSGRADO ACREDITADO "Enseñanza, formación y práctica docente"

Dictado por: Mg. Natalia Fattore.

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2015 - 19/06/2015: ASISTENTE SEMINARIO "La ideología en la enseñanza de las ciencias"

Docente a cargo: Dr. Ariel Dobry

Organizado por: Departamento de Hidráulica, Escuela de Ingeniería Civil y CURIHAM, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario

2015 - 29/04/2015 al 03/06/2015: CURSO POSGRADO ACREDITADO "Estrategias de Enseñanza".

Dictado por: Mg. María Paula Pierella.

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2015 - 04/03/2015 al 22/04/2015: CURSO POSGRADO ACREDITADO "Didáctica Universitaria".

Dictado por: Mg. Elisa Welti.

Duración: 40 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2014 - 15/11/2014 al 10/12/2014: CURSO POSGRADO ACREDITADO "Políticas y planeamiento de la educación universitaria".

Dictado por: Dr. Pedro Dabin.

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2014 – 24/09/2014 al 05/11/2014: CURSO POSGRADO ACREDITADO “*La Universidad como organización*”.

Dictado por: Dr. Rodolfo Escalada.

Duración: 30 horas

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2014 – 13/08/2014 al 17/09/2014: CURSO POSGRADO ACREDITADO “*Teorías del Currículum Universitario*”.

Dictado por: Mg. Silvia Morelli.

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2014 – 18/06/2014 al 06/08/2014: CURSO POSGRADO ACREDITADO “*Perspectivas actuales de las teorías del aprendizaje*”.

Dictado por: Mg. Raquel Gioffredo.

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2014 – 23/04/2014 al 11/06/2014: CURSO POSGRADO ACREDITADO “*La Universidad en el contexto político, social y económico*”.

Dictado por: Mg. Mirta Moscatelli.

Duración: 40 horas

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.

2013 28/05/2013: ASISTENTE Seminario “*Estilos de aprendizaje en la universidad: avances de una investigación con estudiantes de ingeniería de diferentes ciclos de la UNR*”

Dictado por: Lic. Y Profesora en Psicopedagogía Ana Clara Ventura

Organizado por: Departamento de Hidráulica, Escuela de Ingeniería Civil y CURIHAM

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

2011 – 22/09/2011 al 10/11/2011 CURSO DE POSGRADO ACREDITADO “*Formación Docente Universitaria.*”

Dictado por: Ing. H. D. Buttigliero

Duración: 32 horas.

Organizado por: Escuela de Posgrado y Educación Continua – Escuela de Ingeniería Civil

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura,

Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

### ***Cargos Concursados***

2013 – Concurso N°941, Escuela de Ingeniería Civil FCEIA UNR, Departamento Hidráulica.

*Asignatura: Recursos Hídricos I*

*Funciones: Docentes*

*Categoría Máxima: Jefe de Trabajos Prácticos*

*Dedicación Máxima: Exclusiva*

*Orden de Méritos: Segundo lugar*

*2011 – Concurso N°718, Escuela de Ingeniería Civil FCEIA UNR, Departamento Hidráulica.*

*Asignatura: Recursos Hídricos I*

*Funciones: Docentes*

*Categoría Máxima: Auxiliar de Segunda Categoría*

*Dedicación Máxima: Simple*

*Orden de Méritos: Segundo lugar*

### ***Conocimiento de Lenguas Extranjeras***

2004 – Nivel certificado

Certificación Internacional de Inglés: Nivel “First Certificate of English” (FCE)

University of Cambridge – ESOL Examination

Conocimiento de Inglés Avanzado.

15 años de Estudio del idioma. En Instituto IATEL, Rosario.

2004 – Nivel certificado

Certificación Internacional de Italiano: Diploma PLIDA Nivel C1

Conocimiento de Italiano Avanzado

Società Dante Alighieri di Roma, Italia.

### ***Antecedentes Laborales***

2013: Estudios de Suelos y Diseño geotécnico, incluyendo trabajos de campo y laboratorio especializados en propiedades hidrológicas y geotécnicas de suelos para brindar soluciones a obras civiles: fundaciones superficiales y profundas, estructuras de contención, ensayos y proyectos de compactación, caracterización de terrenos (permeabilidad, densidad en laboratorio e in-situ, contenido de humedad, clasificación, etc.), entre otras.

2012: Cálculo estructural y diseño geotécnico de fundación de batería de tanques de combustibles y tanques de agua, para estudio proyectista Arq. J. Bellezze y asociados, para Planta Formuladora de Agroquímicos, en Ramallo.

2011: Pasantía en empresa de servicios de agricultura de precisión: Geoagro, en tareas de tratamiento de imágenes satelitales (principalmente LANDSAT), aplicación de técnicas de análisis multiespectral; y procesos de georreferenciación.

2008 a 2012 Tareas de ingeniería civil en el Estudio Ingeniera Virginia Sosa.

Área estructural: Colaboración en cálculo estructural y supervisión de ejecución de estructura en los siguientes edificios, Rodriguez 1186, Urquiza 2637, Rioja 4411, Eva Perón 5100.

Área Geotecnia: Colaboración en estudios de suelos en las siguientes ubicaciones, en Rosario, Acapulco 6134, Rioja 4411, Pasco 558, Pellegrini 3500, Sweitzer 8700, Casilda y Solis, Darragueira 1800, en Roldán lotes tierra de Sueños II y Puerto Roldan y estudio de permeabilidad en Arteaga.

2005 Marzo a Junio: Consulado General de Italia en Rosario. Servicio de Colaboración Consular.



***Conocimientos en Informática:***

Manejo fluido de softwares:

Tratamiento de imágenes satelitales y georreferenciación: ENVI, ArcGIS, ERDAS Imagine

Dibujo asistido por computadora: AutoCAD,

Calculo estructural: Staad Pro, RAM, Pozzi Azzaro (CEHAPE1, CEHAP4, TANQUES, MEMORIAS)

Utilitarios Office Microsoft: planillas de Excel, Procesador de textos Word, Presentaciones en formato de diapositiva con Power Point, Access, e Internet.

Comercial: programa Tango Gestión.

***Ocupación Actual***

Desarrollando tesis doctoral, que incluye tareas de relevamiento de variables ambientales en campo, recopilación de trabajos en el área para conocimiento del estado del arte, cursado de seminarios según plan aprobado.

Colaboradora cátedra Recursos Hídricos II, en modalidad de asistente y coordinadora de la plataforma virtual de la materia.

Cursando materias de posgrado:

12/08/2015 - (en curso): *“Metodología de la investigación para doctorandos”*:

Modalidad a distancia.

Docente a cargo: Dra. Sonia Concari, Dra. Paula del Rio, Dra. María del Rosario Fernandez, Dra. Susana Marchisio

Duración: 40 horas.

Organizado por: Escuela De Posgrado y Educación Continua,  
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura,  
Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

12/08/2015 - 21/10/2015: *“Tecnologías y sistemas multimediales para la enseñanza”*

Docente a cargo: Dra. Susana Marchisio

Duración: 30 horas.

Organizado por: Escuela de posgrado UTN Facultad Regional Rosario.