

CURRÍCULUM VITAE

María Eugenia Garat

1.- Datos Personales

Nombre: María Eugenia Garat

Fecha de nacimiento: 1 de noviembre de 1975

Estado civil: casada

D.N.I.: 24.958.530

C.U.I.L.: 27-24958530-6

Domicilio: Urquiza 275, Concordia, Entre Ríos

Teléfono: 0345 421 5568

Correo electrónico: eugarat@yahoo.com.ar

2.- Estudios Cursados

Estudios Secundarios: Colegio Mitre, Bachiller Mercantil.

Estudios Universitarios: Ingeniería Civil

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concordia.

Promedio: 8,67. Fecha de egreso: 08-02-08.

Estudios de postgrado: Doctorado en Ingeniería. Universidad Nacional de Rosario.

Fecha de egreso: 26-05-17. Calificación 10 (Sobresaliente)

3.- Antecedentes

2017 **Profesor adjunto interino de la cátedra Hidrología y Obras Hidráulicas**
(Programa de incremento de dedicaciones exclusivas dirigida a docentes posgraduados con grado académico de magister y/o doctor en el campo de la ingeniería o en disciplinas afines de la Universidad Tecnológica Nacional - RES CSUTN 1257/2017)

2017 **Proyecto de Investigación: Análisis de la infiltración de agua de lluvia en hormigones porosos para el control en origen de inundaciones (Código ECTUNCO0004283)**

Docente investigador del Grupo de Investigación en Hidrología e Hidráulica Aplicada (GIHHA). Incorporación al Programa de incremento de dedicaciones exclusivas dirigida a docentes posgraduados con grado académico de magister y/o doctor en el campo de la ingeniería o en disciplinas afines de la Universidad Tecnológica Nacional.

- 2017** **Predimensionamiento del reservorio de atenuación y estación de bombeo de la cuenca del Arroyo Manzores, Concordia, Entre Ríos - (Propuesta Preliminar para la Defensa del sector costanero centro de la Ciudad de Concordia)**
Consultoría para el Programa de Investigaciones en Recursos Naturales y Ambiente (PIRNA, UBA).
- 2016-2017** **Sistema de drenaje Barrio La Lomada - Concordia, Entre Ríos**
Consultoría privada.
- 2016-2017** **Saneamiento y diseño de desagües pluviales de la Cuenca San Carlos - Federación, Entre Ríos**
Consultoría/Municipio de Federación, Entre Ríos.
- 2016** **Saneamiento y diseño de desagües pluviales de la Cuenca Santa Catalina - Federación, Entre Ríos**
Consultoría/Municipio de Federación, Entre Ríos.
- 2015-2016** **Desarrollo del banco de datos ambientales del Perilago de Salto Grande**
Consultoría externa para el Área de Gestión Ambiental de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande. Área de Incumbencia: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección.
- 2014** **Caracterización Usos de Suelo Microcuencas piloto Argentina - Uruguay**
Programa Agua Boa, Consultoría externa para el Área de Gestión Ambiental de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande. Área de Incumbencia: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección. (Julio - Diciembre 2014)
- 2012** **Modelización hidrológica e hidrodinámica del sistema de macrodrenaje del Arroyo Manzores**
(Universidad Tecnológica Nacional, Unidad Ejecutora Provincial de Entre Ríos).
Equipo de trabajo: Eduardo Zamanillo, Sergio Gonfiotti, María Eugenia Garat.
- 2012-2017** **Auxiliar docente ad honorem de la Cátedra de Ingeniería Sanitaria.**
Titular de la Cátedra: Ing. Gustavo Larenze.
(Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concordia)
- 2009-2017** **Auxiliar docente interino de la cátedra de Hidrología y Obras Hidráulicas.**
Titular de la Cátedra: Ing. Eduardo A. Zamanillo.
Jefe de trabajos prácticos: Ing. Nidia Azzaretti.
(Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concordia).

- 2009-2017** **Docente Investigador del Grupo de Investigación en Hidrología e Hidráulica Aplicada de la Universidad Tecnológica Nacional.**
Proyecto de Investigación: "Criterios de planeamiento y Herramientas de diseño de Sistemas de drenaje urbano sustentables para la Provincia de Entre Ríos".
Código Secyt UTN: UTI 1223/Código del Proyecto: 25/S011 (Aprobado 2015).
- 2009-2013** **Becaria del Programa de Becas de la Universidad Tecnológica Nacional - Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica: Formación de Doctores en Áreas Tecnológicas Prioritarias**
Carrera de Doctorado en Ingeniería en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario.
- 2008** **Proyecto de Investigación: Regionalización de las Precipitaciones Máximas Para la Provincia de Entre Ríos (Código VAINCD 451 H). Grupo de Investigación de Hidrología e Hidráulica Aplicada (G.I.H.H.A) de la Facultad Regional Concordia.**
Investigador en la Categoría F de la rama de actividad Investigación Tecnológica e Ingeniería de Universidad Tecnológica Nacional.
Becaria graduada. Programa Becas de Iniciación en Investigación y Desarrollo de la Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional (BINID 2008).
- 2008** **Proyecto de vinculación y transferencia: Elaboración y Difusión de un Manual de Diseño y un Sistema de Información Geográfica para la Provincia de Entre Ríos**
Becaria graduada. Programa de Subsidios destinados a Alumnos y Graduados Universitarios para Vinculación y Transferencia Científica y Tecnológica de la Universidad Tecnológica Nacional (FORMATEC 2007).
- 2008** **Proyecto de Investigación: Sobre las Relaciones Presión -Deformación de Fundaciones Directas en Arena (Código PQINCD575). Grupo de Investigación en Geotecnia Aplicada (G.I.G.A.) de la Facultad Regional Concordia.**
- 2008** **Informe de Diagnóstico de Fallas Estructurales Edificios Barrio 2 de Abril - Caleta Olivia - Provincia de Santa Cruz.**
Carlos Alberto Micucci, María Eugenia Garat, Diego Herrero, Marzo de 2008, Buenos Aires.
- 2006 / 2007** **Proyecto de Investigación: Regionalización de las Precipitaciones Máximas Para la Provincia de Entre Ríos (Código VAINCD 451 H).**
(Director de Proyecto: Ing. Eduardo A. Zamanillo, Codirector: Ing. Gustavo Larenze). Incorporación a la carrera de Investigador en la Categoría F de la rama

de actividad Investigación Tecnológica e Ingeniería de Universidad Tecnológica Nacional. Becaria alumna de investigación (Programa de Becas de Ciencia y Tecnología de la U.T.N.)

2006 / 2007 Proyecto de Investigación “Sobre las Relaciones Presión -Deformación de Fundaciones Directas en Arena” (Código PQINCD575).

(Director de Proyecto: Ing. Carlos A. Micucci, Codirector: Ing. Guillermo Mancini).

Estudio de Prefactibilidad Técnico - Económico y Ambiental del Puerto Yuquerí (Convenio Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Concordia - Comisión Administradora para el Fondo Especial de Salto Grande).
Práctica Profesional Supervisada

2004 - 2007 Auxiliar de la cátedra de Análisis Estructural I

Titular de la Cátedra: Ing. Guillermo R. Mancini (U.T.N.- Facultad Regional Concordia).

2000 Proyecto de Investigación: Análisis de Interferencia de campos de flujo en acuíferos no confinados, realizado bajo la supervisión de la Cátedra de Geotecnia (U.T.N. - Facultad Regional Concordia. Director de Proyecto: Ing. Carlos A. Micucci).

4.- Cursos de Postgrado

Tratamiento Biológico de Aguas Residuales

Docentes: Ing. Jorge Durán, Lic. Oscar Nomdedeu

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Concordia.

2017. Carga horaria: 16

Modelación matemática hidrodinámica de flujos a superficie libre

Docente: Dr. Ing. Gerardo Riccardi

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

2013. Carga horaria: 45

Hidrología en medios antropizados

Docente: Dr. Ing. Gerardo Riccardi

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

2010. Carga horaria: 45

Análisis de sistemas hidrológicos

Docente: Dr. Ing. Erik Zimmermann

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

2010. Carga horaria: 75

Hidrología de superficie

Docentes: Dr. Ing. Luis Pedraza, Dr. Ing. Luis Macor.

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.

2010. N° de Horas: 60

Hidráulica de acuíferos

Docente: Ing. Ph.D. Luis Silveira.

VI Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea.

Universidad de la República, Salto, R.O. del Uruguay.

2010. N° de Horas: 21

Hidráulica de captaciones de agua

Docente: Ing. M. Sc. Jorge de los Santos, Dr. Ing. Pablo Gamazo

VI Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea.

Universidad de la República, Salto, R.O. del Uruguay.

2010. N° de Horas: 25

Drenaje urbano

Docentes: Dr. Ing. Luis Pedraza, Dr. Ing. Luis Macor.

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.

2009. N° de Horas: 60

Mecánica de transporte de sedimentos en cursos fluviales con lecho arenoso

Docentes: Ing. Mario Amsler.

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.

2009. N° de Horas: 45

Epistemología

Docentes: Dra. Delia Outomuro, Dra. Ing. Olimpia Lombardi.

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

2009. Carga horaria: 60

Metodología de la investigación científica

Docentes: Dra. Delia Outomuro, Dra. Ing. Olimpia Lombardi.

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

2009. Carga horaria: 60

Actualización sobre gestión integrada de crecientes

Docentes: Dr. Ing. Luis Teixeira, MSc. Ing. Christian Chreties, Ing. Daniel Brea.

29 de junio - 3 de julio de 2009. Universidad de la República, Facultad Regional Norte, Salto, República Oriental del Uruguay. N° de horas: 30.

Sistemas de Información Geográfica: ArcView 8.2

Docentes: Arq. Mercedes Frassia.

2008. Centro de Transferencia Tecnológica en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección, Buenos Aires. Modalidad a Distancia. N° de horas: 30.

5.- Producción en Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia

5.1.- Libros

Tormentas de Diseño para la Provincia de Entre Ríos

Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E. Editorial: Imprenta Oficial de Entre Ríos, Dirección de Hidráulica de Entre Ríos. ISBN: 1 978-950-42-0109-0, 103pág., 2009.

Tormentas de Diseño para la Provincia de Entre Ríos

Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E. Editorial: Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires, ISBN: 1 978-950-42-0109-0, 103pág., 250 vol., 2008.

Procedimientos para la estimación de Tormentas de Diseño para la Provincia de Entre Ríos

Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E. Editorial: EdUTecNe - Editora de la Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires, Libro Electrónico, Página Web (URL): <http://www.edutecne.utn.edu.ar>, 97 pág., 2009

5.2.- Capítulos de libros

Aportes para la gestión integrada de los recursos hídricos de la cuenca del arroyo Feliciano - Provincia de Entre Ríos

Duarte O., Díaz E. y Zamanillo E. (editores) Editorial: FUNDAGRO - Fundación para el Desarrollo Agropecuario (En prensa). ISBN: 1 978-987-25076-0-2, Santa Fe, 250 pág., 300 vol., 2009.

Título del capítulo: "Caracterización de Precipitaciones Máximas para la cuenca del Arroyo Feliciano". Autores: Zamanillo Eduardo A., Tito María Josefina, Garat María Eugenia, Gómez Patricia C. Página inicial: 87 Página final: 96

5.3.- Publicaciones con referato

"Análisis de algunas estrategias de adaptación al cambio climático en drenaje urbano - Concordia, ER".

Anales del XXVI Congreso Nacional del Agua (CONAGUA): Universitas, Córdoba (Editorial Científica Universitaria). ISBN 978-987-4029-23-2 -1a ed. - Córdoba, Argentina, 2017- 666 p. Autores: Eugenia Garat, Adolfo Villanueva y Gerardo Riccardi. Página inicial: 654 Página final: 655.

“Impacto de las fuentes de incertidumbre en la información básica para el dimensionado de una red de macrodrenaje urbano”

Actas de las Terceras Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería/Héctor Brotto... [et al], compilado por Alicia Román, 2015. -1a ed. - Buenos Aires: Universidad Tecnológica Nacional. Rectorado, 2016 92p.; 25x17 cm. ISBN 978-950-42-0172-4. Autor: María Eugenia Garat. Página inicial: 79 Página final: 80.

“Caracterización de precipitaciones máximas para la Cuenca del Arroyo Feliciano”

Anales del III Taller sobre Regionalización de Precipitaciones Máximas. Editorial: UNR Editora. Editorial de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina. ISBN 978-950-673-953-9 -1a ed. - Rosario, 2012. E-Book - 286 pags. Autores: Eduardo Zamanillo, María Josefina Tito, María Eugenia Garat, Patricia Gómez y Gustavo Larenze. Página inicial: 207 Página final: 215.

“Impacto de las fuentes de incertidumbre en la información básica para el dimensionado de una red de macrodrenaje urbano”

Actas de las Primeras Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería. -1a ed. - Buenos Aires: Universidad Tecnológica Nacional. Rectorado, 2011 100p.: il.; 23x16 cm. ISBN 978-950-42-0141-0. Autor: María Eugenia Garat. Página 93.

“Aspectos metodológicos y resultados de la regionalización de Precipitaciones máximas para la provincia de Entre Ríos”

Cuadernos del Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales (CURIHAM), Vol 15. Editorial: UNR Editora. Editorial de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, 2010. ISSN: 1514-2906. Autores: Eduardo A. Zamanillo, Gustavo R. Larenze, María Josefina Tito, Martín M. Pérez, María Eugenia Garat, Patricia C. Gómez. Vol. 15. Página inicial: 13 Página final: 29.

“Análisis de Interiores y Exteriores de Tormenta para la Provincia de Entre Ríos”

Revista “Tecnología y Ciencia” - Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires, Argentina, 2009. ISSN 1666 6933.

Autores: Eduardo A. Zamanillo, Gustavo R. Larenze, Martín M. Pérez, María Eugenia Garat. Página inicial: 7 Página final: 18.

“Análisis de la Metodología de Regionalización de Precipitaciones Máximas para la Provincia de Entre Ríos”

Revista Matemática Aplicada, Computacional e Industrial (MACI). Volumen 2 (2009). Editores: E.M. Mancinelli, E. A. Santillan Marcus, D.A. Tarzia. Editorial: ASAMACI - Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial, 509 p.

Autores: Eduardo A. Zamanillo, Gustavo R. Larenze, María J. Tito, Martín M. Pérez, María E. Garat & Patricia C. Gómez. Página inicial: 233 Página final: 236.

“Regionalización de precipitaciones máximas para la provincia de Entre Ríos”

Anales del II Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. Editorial: FCA, Universidad Nacional de Córdoba - Fundación ProDTI - Sevilla, España. ISBN: 978-987-1253-44-9. Autores: Eduardo A. Zamanillo, Gustavo R. Larenze, María Josefina Tito, Martín M. Pérez, María Eugenia Garat, Patricia C. Gómez, Córdoba, Argentina. Página inicial: 529 Página final: 539, 2008.

5.4.- Publicaciones sin referato

Métodos de Visualización para el Taller de Estimación de Tormentas de Proyecto para Entre Ríos

Eduardo A. Zamanillo, Gustavo R. Larenze, María Josefina Tito, Martín M. Pérez, María Eugenia Garat
Editorial: Colegio de Ingenieros Civiles de Entre Ríos - Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concordia, Página inicial: 1 Página final: 58, Año: 2008.

5.5.- Presentaciones en reuniones científicas

“Análisis de algunas estrategias de adaptación al cambio climático en drenaje urbano - Concordia, E.R.”

Autores: Eugenia Garat, Adolfo Villanueva y Gerardo Riccardi.

XXVI Congreso Nacional del Agua CONAGUA 2017, Córdoba, Argentina.

Fecha: 20 al 23 de Septiembre del 2017.

“Incorporación de la Incerteza del Cambio Climático en la Gestión del Drenaje Urbano”

Autor: María Eugenia Garat.

Director de Tesis: Dr. Ing. Adolfo Villanueva.

Codirector de Tesis: Dr. Ing. Gerardo Riccardi.

Jornadas de exposición oral y pública de los doctorandos en ingeniería de la Universidad Nacional de Rosario.

UNR, 23 de Noviembre de 2015.

“Impacto de las fuentes de incertidumbre en la información básica para el dimensionamiento de una red de macrodrenaje urbano”

Autores: María Eugenia Garat.

Terceras jornadas de intercambio y difusión de los resultados de investigaciones de los doctorandos en ingeniería.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza - 5 y 6 de Noviembre de 2014

“Modelización hidrológica e hidrodinámica del sistema de macrodrenaje del Arroyo Manzores”

Autores: Eduardo Zamanillo, Eugenia Garat, Sergio Gonfiotti

XXIV Congreso Nacional del Agua CONAGUA 2013, San Juan, Argentina.

Fecha: 14 al 18 de Diciembre de 2013.

“Integración de tecnologías GIS a la Modelación Hidrológica e Hidrodinámica”

Autores: Eduardo Zamanillo, Eugenia Garat, Sergio Gonfiotti.

5tas. Jornadas de Difusión de Proyectos de Investigación, Extensión y Actividades Académicas de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Gualeguaychú, Entre Ríos.

Fecha: 4 de Noviembre 2013.

“Integración de tecnologías GIS a la Modelación Hidrológica e Hidrodinámica”

Autores: Eduardo Zamanillo, Eugenia Garat, Sergio Gonfiotti.

II Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Universidad Nacional de General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 3 y 4 de Octubre de 2013.

“Modelización hidrológica e hidrodinámica del sistema de macrodrenaje del Arroyo Manzores”

Autores: Eduardo Zamanillo, Eugenia Garat, Sergio Gonfiotti

I Jornadas Interdisciplinarias de Estudios para el desarrollo de la Región de Salto Grande

Universidad Nacional de Entre Ríos, Concordia, Argentina.

Fecha: 18 al 19 de Octubre de 2012.

“Caracterización de precipitaciones máximas para la Cuenca del Arroyo Feliciano”

Autores: Eduardo Zamanillo, María Josefina Tito, María Eugenia Garat, Patricia Gómez y Gustavo Larenze

III Taller sobre Regionalización de Precipitaciones Máximas

Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina.

Fecha: 1 y 2 de Diciembre de 2011.

“Aspectos Metodológicos y Resultados de la Regionalización de precipitaciones máximas para la provincia de Entre Ríos”

Autores: Eduardo Zamanillo, María Josefina Tito, María Eugenia Garat, Patricia Gómez y Gustavo Larenze.

III Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua.

Universidad Blas Pascal, Córdoba, Argentina.

Fecha: 6, 7 y 8 de Octubre de 2010.

“Impacto de las fuentes de incertidumbre en la información básica para el dimensionamiento de una red de macrodrenaje urbano”

Autores: María Eugenia Garat.

Primeras jornadas de intercambio y difusión de los resultados de investigaciones de los doctorandos en ingeniería.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires.

Fecha: 22 y 23 de Septiembre de 2010.

“Análisis de la Metodología de Regionalización de Precipitaciones Máximas para la Provincia de Entre Ríos”

Autores: Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E., Gómez P.

II Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial (MACI 2009)

Organizadores: Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial; Society for Industrial and Applied Mathematics; Universidad Austral; Universidad Nacional de Rosario.

14 al 16 de Diciembre de 2009 - Rosario, Santa Fe, Argentina.

“Aspectos Metodológicos y Resultados de la Regionalización de precipitaciones máximas para la provincia de Entre Ríos”

Autores: Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E., Gómez P.

XXII Congreso Nacional del Agua (CONAGUA 2009)

Organizadores: Comité Permanente de los Congresos del Agua, Gobierno de la Provincia del Chubut, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Municipalidad de Trelew.

11 al 14 de Noviembre de 2009 - Trelew, Chubut, Argentina.

“Aspectos Metodológicos y Resultados de la Regionalización de precipitaciones máximas para la provincia de Entre Ríos”

Autores: Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E., Gómez P.

II Taller sobre Regionalización de Precipitaciones Máximas

Organizadores: Universidad Católica de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, Instituto Nacional del Agua, Universidad Tecnológica Nacional

26 y 27 de Marzo de 2009 - Córdoba, Argentina.

“Sobre las relaciones presión-deformación de cimentaciones directas en arenas”

Autores: Micucci, C., Rico, O., Arévalo, D., Scatularo, G., Medina, M.E., Burna, F., Garat, M.E., Del Río, G., Scévola, S., Sosa, W.

XIX Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (CAMSIG 2008)

Organizadores: Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica, Universidad Nacional La Plata, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.

15 al 17 de Octubre de 2008 - La Plata, Buenos Aires, Argentina.

“Regionalización de Precipitaciones Máximas para la Provincia de Entre Ríos”

Autores: Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E., Gómez P.

III Jornadas de Difusión de Proyectos Investigación y Extensión (INEX 2008).

Organizadores: Universidad Nacional de Entre Ríos

26 de Septiembre de 2008 - Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina.

“Regionalización de Precipitaciones Máximas para la Provincia de Entre Ríos”

Autores: Zamanillo E., Larenze G., Tito M. J., Pérez M., Garat M. E., Gómez P.

IIº Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua.

Organizadores: Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias de UNC, Fundación para la Promoción de la Investigación y el Desarrollo Tecnológico Industrial. Gobierno de la Provincia de Córdoba.

5 al 7 de Noviembre de 2008 - Córdoba, Argentina.

“Análisis de Interferencia de campos de flujo en acuíferos no confinados”

Autores: Micucci, C.A., Ferreira, W., Garat, M.E.

XV Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones (GEOBA2000).

Organizadores: Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica

10 de Octubre de 2000 - Buenos Aires, Argentina.

5.6.- Premios y distinciones

Universidad Tecnológica Nacional, Secretaría de Extensión Universitaria, Subsecretaría del Graduado:
Premio al Mejor Promedio

5ª Colación de grados de la Facultad Regional Concordia, 2012.

Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de Entre Ríos, Regional Noreste:
Premio al Mejor Promedio de Ingeniería Civil

5ª Colación de grados de la Facultad Regional Concordia, 2012.

7. Transferencias de propiedad intelectual registrada

Sistema de cálculo de tormentas de diseño para la Provincia de Entre Ríos

Titulares: María E. Garat, Eduardo Zamanillo, Gustavo Larenze.

Tipo de producción: producto tecnológico: sistema de cálculo de tormentas de diseño para coordenadas geográficas correspondientes a la Provincia de Entre Ríos: estima interiores y exteriores de tormenta para recurrencias de 2 a 50 años. Plataforma Excel con macros en Visual Basic. Incluye manuales y documentación técnica.

Tipo de título de Propiedad: derechos de autor en producciones tecnológicas. N° de Registro: 737784.

Entidad Adquirente: Universidad Tecnológica Nacional. Transferido a la Dirección de Hidráulica de Entre Ríos. 2009.