



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **ANGHEBEN**
 Nombres: **Enrique**
 Lugar de Nacimiento: Fecha de Nacimiento:
 Nacionalidad: Estado Civil:
 Documento de Identidad: Nro.:
 Domicilio Real: Localidad:
 C.P.: Provincia:
 Teléfono: E-Mail:
 Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano de La Plata
 Calle:
 Teléfono:

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:
 De grado: Ingeniero Hidráulico – Facultad de Ingeniería – UNLP – 1994
 De Post-Grado: Magister en Ecohidrología
 (Evaluación Ambiental de Sistemas Hidrológicos) – Facultad de
 Ingeniería y Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP – 2012

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: *Estudio Ecohidrológico de la Cuenca Urbana de La Cava de Villa Itatí. Quilmes, Provincia de Buenos Aires.*
 Realizada en: Departamento de Hidráulica – Facultad de Ingeniería – UNLP
 Director de Tesis: Dr. Ramiro Sarandón Co-Director: Lic. Nilda González
 Calificación: Sobresaliente Diez (10) con recomendación para su publicación.

04 - BECAS

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

- Diseño de Obras de Desagüe y Control de Inundaciones
 Duración: 80 hs
 Asistido o aprobado: Aprobado
 Institución: Escuela de Postgrado y Educación Continua de la Facultad de Ingeniería – Departamento de Hidráulica, UNLP
- Indicadores de Sustentabilidad, Conferencia dictada por el Dr. R. Guimaraes
 Duración: 4 hs
 Asistido o aprobado: Asistente
 Institución: Unidad de Gestión Ambiental - Universidad Nacional de La Plata
- Nombre: Gestión Integrada de Cuencas
 Duración: 8 hs



Asistido o aprobado: Asistente

Institución: Universidad Nacional de La Plata, auspiciado por el Proyecto Epicforce y el Programa Regional de Ecohidrología de la UNESCO

- En el marco de la Maestría en Ecohidrología se han realizado los siguientes cursos:
 - Introducción a la Hidrometeorología
 - Ecología de medios acuáticos continentales
 - Fundamentos de Hidrología Superficial y Subterránea
 - Química ambiental
 - Hidrología de Superficie Avanzada
 - Geohidrología Ambiental
 - Métodos y Técnicas de Diagnóstico y Gestión Ambiental.

Duración: 768 horas (576 de aula y campo y 192 de tutoría e investigación)

Asistido o aprobado: Cursos aprobados – Tesis en evaluación por parte del Jurado designado.

Institución: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Naturales y Museo

- Nombre: Introducción a la Geoestadística Aplicada
Duración: 32 hs
Asistido o aprobado: Asistente
Institución: Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Politécnica de Valencia
- XI Curso Internacional de Posgrado en Carreteras – Desagües y Drenajes en Obras Carreteras
Duración: 120 hs
Asistido o aprobado: Asistente
Institución: Universidad Nacional de Rosario, la Organización de Estados Americanos y el Instituto Panamericano de Carreteras
- Curso de Arc View 3.0
Duración: 15 hs
Asistido o aprobado: Asistente
Institución: Centro de Información Metropolitana y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - UBA
- Curso de Posgrado sobre Obras de Control y Manejo de Inundaciones Urbanas, Modelación Hidrológica
Duración: 40 hs
Asistido o aprobado: Asistente
Institución: Escuela de Posgrado en Ingeniería Hidráulica de la Facultad de Ingeniería - UBA
- Executive Conference on Integrated Information Systems
Duración: 20 hs
Asistido o aprobado: Asistente
Institución: Cesii, Miami – USA

06 - **DISTINCIONES – PREMIOS**



- Premio: “Egresado Distinguido de Posgrado. Año 2012”
Otorgado por: Universidad Nacional de La Plata
Representando a: Facultad de Ingeniería. Maestría en Ecohidrología.
Fecha: 29 de noviembre de 2013
- Certificación de Peer Reviewer (Revisor Experto) de UNOPS
Otorgado por: United Nations Office for Project Services (UNOPS)
Fecha: Octubre de 2018

07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

07.1 En Grado

- Ayudante Diplomado “Ad Honorem” del Área Hidráulica Básica (mayo 2002 – mayo 2007)
Dedicación: Simple
Cátedra: Hidráulica I (H501), Hidráulica II (H502), Hidráulica General I (H550), Hidráulica General II (H551)
Periodicidad: 9 horas semanales
- Ayudante Diplomado Interino del Área Hidráulica Básica (mayo 2007 – septiembre 2008)
Dedicación: Simple
Cátedra: Hidráulica I (H501), Hidráulica II (H502), Hidráulica General I (H550), Hidráulica General II (H551)
Periodicidad: 9 horas semanales
- Ayudante Diplomado Ordinario del Área Hidráulica Básica (septiembre 2008 – abril 2009)
Dedicación: Simple
Cátedra: Hidráulica I (H501), Hidráulica II (H502), Hidráulica General I (H550), Hidráulica General II (H551)
Periodicidad: 9 horas semanales
- Ayudante Diplomado Ordinario del Área Hidráulica Básica (abril 2009 – abril 2016).
Dedicación: Simple
Cátedra: Hidráulica I (H501), Hidráulica II (H502), Hidráulica General I (H550), Hidráulica General II (H551)
Periodicidad: 9 horas semanales
- Ayudante Diplomado Ordinario del Área Hidrología (julio 2013 – abril 2016)
Dedicación: Exclusiva – Director: Mg. Ing. Pablo Romanazzi. Lugar de trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica.
Cátedra: Hidrología I (H513), Hidrología II (H514), Hidrología (504)
Periodicidad: 40 horas semanales
- Profesor Adjunto Interino del Área Hidrología (abril 2016 – actual)
Dedicación: Exclusiva
Lugar de trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica.
Cátedras: Hidrología I (H513) e Introducción a la Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas (H531)



Periodicidad: 40 horas semanales

07.2 Post - grado

- Docente Participante del Dictado del Curso
Dedicación: Años 2009/2010 – 2012/actual – 9 horas semanales
Asignatura: Fundamentos de Hidrología de Superficie. Maestría en Ecohidrología

07.3 Categoría de docente – investigador

- Categoría: III (tres). Facultad de Ingeniería.

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

- Director de la Cátedra Libre de Hidráulica Comunitaria. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ingeniería. Departamento de Hidráulica.
Resolución UNLP N° 1562/2018
Período: Octubre 2018 – Actual
- Director de la Maestría en Ecohidrología por la Facultad de Ingeniería. Resolución N° 01335/2016
Asignatura: Maestría en Ecohidrología, FI-FCNyM – UNLP
Período: Octubre 2016 – Actual
- Secretario Organizador de la Maestría en Ecohidrología por la Facultad de Ingeniería. Resolución N° 551/2012
Asignatura: Maestría en Ecohidrología, FI-FCNyM – UNLP
Período: Marzo 2012 – Junio 2015.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

- Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Período: Agosto 2018 – Actual.
Función: Miembro de la Comisión Asesora Honoraria en Geología, Minería e Hidrología. Resolución: RESOL-2018-639-GDEBA-CICMCTI.
- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Julio 2018 – Actual.
Función: Coordinador de la Unidad de Investigación Desarrollo y Transferencia Hidrología (UIDET Hidrología), Resolución (en trámite) de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.
- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: 2017 – Julio 2018.
Función: Coordinador Alternativo de la Unidad de Investigación Desarrollo y Transferencia Hidrología (UIDET Hidrología), Resolución N° 00158 de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.



- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Septiembre 2014 – Actual.
Actividad: Miembro Integrante de la Unidad de Investigación Desarrollo y Transferencia Hidrología (UIDET Hidrología), Resolución N° 001049 (Expte. 300-011547) de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Marzo 2013 – Diciembre 2013.
Estudio: Estudio Hidrológico del Sitio Ezeiza, para la Comisión Nacional de Energía Atómica. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
Función: Representante ante la CNEA. Responsable relevamientos de campo y estudios hidrológicos e hidráulicos.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Septiembre 2013 – Diciembre 2014.
Estudio: Evaluación y Gestión del Riesgo en el CILP – YPF. Contrato N° 4700267923 entre la UNLP, Facultad de Ingeniería, Dpto. de Hidráulica y Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF) S.A.
Función: Integrante del equipo de trabajo.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Abril 2015 – Diciembre 2015.
Estudio: Estudio Hidrológico del Sitio Ezeiza – Etapa II, para la Comisión Nacional de Energía Atómica. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
Actividad: Representante ante la CNEA. Responsable relevamientos de campo y estudios hidrológicos e hidráulicos.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Julio 2016 – Diciembre 2016.
Estudio: Estudio Hidrológico – Hidráulico para la localidad de 30 de Agosto. Partido de Trenque Lauquén, Provincia de Buenos Aires.
Función: Coordinador del Estudio.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Julio / Agosto de 2016.
Estudio: Modelación del Río Gualaguaychú. Estudio multidisciplinario relativo a los impactos hidrológicos y potencial riesgo socio ambiental en el área de influencia del emprendimiento *Amarras del Gualaguaychú*. Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.
Función: Co-autor del informe final del estudio.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Junio 2017 / actual.
Estudio: Estudio “Programa de Desarrollo de Acciones para la Reducción del Riesgo de Inundaciones en el Partido de Esteban Echeverría”. Municipalidad de Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires.
Función: Coordinador del Estudio.

08.3 En la función pública no universitaria



- Órgano de Control de la Red de Accesos a la Ciudad de Buenos Aires (OCRABA) - Secretaría de Obras Públicas – Ministerio de Economía de la Nación.
Período: Marzo de 1997 a Febrero de 2000.
Proyecto: Red de autopistas de acceso a la Capital Federal. Ruta Panamericana, Acceso Norte y Avda. General Paz; Autopista La Plata - Buenos Aires; Acceso Oeste y Autopista Richieri, Ezeiza – Cañuelas.
Actividad: Supervisor adjunto de la obra “Autopista La plata - Bs. As”. Trabajo de consultoría para el Organismo en temas hidráulicos. Supervisión de las obras hidráulicas asociadas a la Red de Accesos. Asesoramiento en pliegos técnicos. Estudio de proyectos y análisis de cómputos y presupuesto.
Colaboración en el área hidráulica para la evaluación expost de impacto ambiental de la Red, realizada por el grupo de expertos extranjeros de la Foundation Universitaire Luxembourgeoise.
Contraparte por el Órgano de Control en el estudio para la Implementación de un Módulo de Operación y Monitoreo Hidráulico - Hidrológico para aplicar a la Red de Accesos a la Ciudad de Buenos Aires.
- Convenio Municipalidad de La Plata – Universidad Tecnológica Nacional
Período: Julio de 2002 a Agosto de 2002.
Proyecto: Terminal Ferroautomotor de la Ciudad de La Plata.
Actividad: Asesoramiento Técnico Hidráulico en las obras de drenaje de túnel y trinchera. Análisis y solución de interferencias. Anteproyecto de las Obras.
- Secretaría de Obras Públicas – Ministerio de Economía de la Nación
Período: Octubre de 2002 a Abril de 2003.
Proyecto: Proyectos Viales de Reactivación Económica. Autopista Acceso Sur, Autopista Ribereña al Riachuelo, Autopista del Arroyo Morón y Vinculación Autopista LP – Bs. As. Con R.P. Nº 11, Acceso a Puerto La Plata y Zona Franca.
Actividad: Responsable del Área Hidráulica del Grupo Técnico – SOP. Desarrollo de los anteproyectos preliminares de desagües pluviales de las cuatro autopistas. Análisis de interferencias. Asesoramiento en pliegos técnicos. Análisis de cómputos y presupuesto.
- Órgano de Control de Concesiones Viales (OCCOVI) - Secretaría de Obras Públicas – Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios
Período: Enero de 2009 a Diciembre de 2015.
Proyecto: Varios
Actividad: Consultor Externo en temas hidráulicos. Revisión y evaluación de proyectos para el Organismo. Asesoramiento en pliegos técnicos. Análisis de cómputos y presupuesto.
- Órgano de Control de Concesiones Viales (OCCOVI) – Dirección Nacional de Vialidad (DNV) – Ministerio de Transporte
Período: Enero de 2016 a la actualidad.
Proyecto: Varios
Actividad: Consultor Externo en temas hidráulicos. Revisión y evaluación de proyectos para el Organismo. Asesoramiento en pliegos técnicos. Análisis de cómputos y presupuesto.

08.4 Profesionales



- Gago Tonín S.A. – Servicios de Ingeniería
Período: Julio 1994 a Marzo 1996
Proyecto: Red de Desagües en la Avenida General Paz y el Acceso Norte. Aliviadores Holmberg y Villa Martelli.
Proyecto: Plan Director de Ordenamiento Hídrico del Faldeo Norte de las Sierras de Tandilia.
Actividad: Ingeniero de Proyecto. Proyectista de Obras Hidráulicas. Estudios Hidrológicos e Hidráulicos. Desarrollo de software para cálculo y diseño de redes de desagües pluviales y cloacas.
- Safege - Montgomery Watson – UTE Consultora
Período: Febrero de 2000 a Mayo de 2002.
Proyecto: Proyectos varios de Redes Maestras de Agua y Cloaca, Impulsiones, Grandes Conductos y Redes Secundarias de Agua y Cloaca, para la Empresa Aguas Argentinas, en Capital Federal y Municipios del Gran Buenos Aires.
Actividad: Jefe de Proyecto.
Período: Abril a Junio de 2003.
Proyecto: Proyecto Ampliación de la Red de Servicio Cloacal en el Partido de La Matanza, para la Empresa Aguas Argentinas y el Comité Ejecutor del Plan de Ordenamiento de la Cuenca Matanza Riachuelo.
Actividad: Jefe de Proyecto.
- Desde Junio de 2003 a la fecha se desempeña como Profesional Independiente, habiendo participado como Ingeniero de Proyecto, Proyectista de Obras Hidráulicas y realización de Estudios Hidrológicos e Hidráulicos, en los siguientes proyectos:

 - Inventario de Sistemas Hídricos – Sistematización de la Información en Sistema GIS – Modelización de las Cuencas Mazza y Bermúdez, para la Concesionaria Autopistas del Sol S.A.
 - Red de Riego Gravitacional Presurizado Lules – San Isidro de Lules – Tucumán, para el Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PRO.S.A.P.) – Programa de Riego y Transformación Productiva (P.R.T.P.)
 - Proyecto Obras de Defensa del Pozo de Extracción Gasífero AP 142 (Aguada Pichana, para las Empresas TOTAL AUSTRAL – CADIA, en la Provincia de Neuquén.
 - Elaboración de los Capítulos de Hidrometeorología y Clima e Hidrología de las Aguas Superficiales para el Estudio de la Línea de Base Ambiental del Proyecto Minero Navidad en la Provincia de Chubut. Estimación de la cota de inundación en el área de implantación del Campamento. Estudios Hidrológicos en las cuenca de los arroyos Blan Pilquín, El Sauzal, Esperanza y Yanquetrú para establecimiento de las obras civiles, para la Empresa HIDROAR S.A.
 - Estudio de Factibilidad de Aprovechamientos Hidráulicos Múltiples en los Ríos Santa Clara y Las Tunas, en Tupungato - Provincia de Mendoza, para la Consultora Gago Tonín S.A.
 - Análisis de la Tormenta del 06/11/2011 y sus consecuencias sobre la Planta Aluar S.A.I.C. Planta Puerto Madryn y Análisis de alternativas correctivas, para la Empresa HIDROAR S.A.

Estudios hidrológicos e hidráulicos para el diseño de puentes, alcantarillas y obras accesorias de desagües en proyectos de obras viales:



- Corredor Puerto Madero – Tramo Av. P de Mendoza e/ las calles Garay y Gaboto, para el Área de Gestión de la Ribera del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Proyecto Obras de Desagüe Colectoras Existentes Tramo II, Obras Desagüe Pluvial en Colectoras en Proyecto Tramo III, Obras de Desagüe Pavimentación Camino a San Fernando, Desagüe Rama de Vinculación Acceso Oeste – Avenida Gaona, Revisión de los sistemas de Desagüe del Tramo II, para el Grupo Concesionario de Oeste S.A. y AC&A, en los Partidos de Moreno y Gral. Rodríguez.
- Estudio Hidrológico e Hidráulico de la Ruta Nº 8, tramo Arrecifes – Pergamino. Diseño Hidráulico de las Obras de Desagüe, para la Empresa CADIA S.A., en los Partidos de Arrecife y Pergamino.
- Estudio de Prefactibilidad para la Implementación de un Sistema de Transporte Masivo en la traza de Ramal P1 del Ferrocarril Provincial de Buenos Aires – Transur, para AC&A y el Consejo Federal del Inversiones. Provincia de Buenos Aires.
- Estudio Hidráulico – Hidrológico y Rediseño de la Obra Hidráulica del tramo de Superposición de las rutas RN2 y RP36 en la localidad de El Pato, para el OCCOVI (Órgano de Control de las Concesiones Viales) Secretaría de obras Públicas. Ministerio de Infraestructura. Partido de Berazategui, Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto de Obras de Desagüe Pluvial de la ampliación del Acceso a la ciudad de Ezeiza – R.P. 205, para el OCCOVI y Altilio Vial S.A. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
- Plan de Terminación Yaciretá – Obras Viales – Variante RN Nº 12, tramo: Aº Itaembé – empalme RNº 105. Estudio Hidrológico e Hidráulico y proyecto de los puentes sobre los arroyos Zaimán, Estepa y brazos afluentes, para la Consultora Gago – Tonin S.A., Provincia de Misiones.
- Estudio Hidrológico e Hidráulico de la Ruta Nº 19, tramo Río Primero - Arroyito. Diseño Hidráulico de las Obras de Desagüe, para la Empresa CADIA S.A. Provincia de Córdoba.
- Anteproyecto Área Retiro. Modificación del tránsito vehicular en el área de la estación Retiro, anteproyecto de bajo niveles y puentes peatonales, para la consultora AC&A. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Proyecto Vinculación Vial sobre el Riachuelo entre la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y el Partido de Avellaneda. Puente Roca Patricios, para la consultora AC&A, AUSA y el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Provincia de Buenos Aires.
- Obras de desagüe pluvial de la duplicación de calzada de la Ruta Provincial Nº 11 (acceso a la ciudad de Formosa) y diseño hidráulico del puente sobre el Riacho Formosa, para la Dirección Provincial de Vialidad y la consultora AC&A S.A. Provincia de Formosa.

Estudios y proyectos de desagües pluviales, saneamiento y protección contra inundaciones:

- Proyecto de desagües pluviales, para la firma HASAR S.A.I.C. en la localidad de Pacheco.
- Asesoramiento Técnico por Causas de Inundación, para la firma CINAG S.A., en el Partido de Gral. Villegas.
- Asesoramiento Técnico por Causas de Inundación, para el Establecimiento San Patricio – OPARGEN S.A., en el Partido de Rivadavia.
- Proyecto de Obras de Desagüe de la Ampliación de la Plataforma Comercial del Aeropuerto de Bariloche, para las Empresas AEROPUERTOS ARGENTINA 2000 – AC&A, en la Provincia de Río Negro.
- Proyecto de Obras de Desagüe Pluvial, Ente Comunal Casa de Piedra - Primera Etapa, Gobierno de La Pampa, en la Provincia de La Pampa.



- Adecuación de Proyectos de Desagües Pluviales en Barrios del Golf, Sectores A y B. - NORDELTA S.A.
- Proyecto de Entubamiento Brazo Norte del Arroyo Garín, para el Tortugas Country Club, en el Partido de Pilar.
- Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Privado Lauquén II, para el Emprendimiento LAUQUEN II, en la localidad de San Vicente.
- Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Privado General Rodríguez, para el Emprendimiento General Rodríguez, en la localidad de Gral. Rodríguez.
- Proyecto Obras de Canalización y Relleno – Predio en Proximidades de la Estación Zelaya, para el Emprendimiento Estancias del Pilar, en el Partido de Pilar.
- Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Haras de San Vicente, para el emprendimiento Vecinos de San Vicente, en el Partido de San Vicente.
- Proyecto de Desagües Pluviales, Red de Agua Potable y Red de Desagües Cloacales del Barrio 15 Robles, para la Empresa Castagnino Consultores de Ingeniería, en el Partido de San Isidro.
- Proyecto de Desagües Pluviales y Gestión de Aptitud Hidráulica del Barrio Lagos del Norte, para la Empresa PENTAMAR S.A., en el Partido de Tigre.
- Proyecto de Desagües Pluviales y Gestión de Aptitud Hidráulica del Club de Campo Puerto Chascomús, para el emprendimiento Puerto Chascomús., en el Partido de Chascomús.
- Adecuación Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Parque Gral. Rodriguez, para la Empresa CAVCON S.A., en el Partido de Gral. Rodriguez.
- Adecuación proyecto de Desagües Pluviales, Informe Técnico y Medición de Obra, Barrio Puerto Chascomús, para el emprendimiento Puerto Chascomús, en el Partido de Chascomús.
- Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Privado Haras Santa María, para la empresa EIDICO S.A. en el Partido de Escobar.
- Proyecto de Desagües Pluviales Barrio Privado Albanueva, para el fideicomiso Santa María, en el Partido de Tigre.
- Proyecto de Desagües Pluviales y Obras de Regulación, Barrios 522 Viviendas y 600 Viviendas, para la empresa Pagliettini S.A. en la Ciudad de MArdel Plata, Partido de General Pueyrredón.
- Proyecto de Desagües Pluviales y Gestión de Aptitud Hidráulica del Predio del Parque Industrial de Pehuajó, para la Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Estratégico, en el Partido de Pehuajó.
- Proyecto Obras de Desagüe Pluvial, Ente Comunal Casa de Piedra- Segunda Etapa. Ministerio de Obras Públicas de La Pampa y Castagnino - Consultores de Ingeniería. Pcia. de La Pampa.
- Estudio de la Cuenca del Arroyo Garín – Verificación Riesgo de Inundación Sucursal Maschwitz, para Supermercados Norte S.A. Partido de Escobar.
- Fraccionamiento Barrio Privado Las Liebres. Proyecto Obras de Desagüe Pluvial, para Barrio Privado Las Liebres. Partido de Escobar.
- Estudio Hidrológico e Hidráulico del Funcionamiento de las Obras de Defensa contra Inundaciones del Club Maschwitz Privado, para Club Maschwitz Privado. Partido de Escobar.
- Informe Técnico Funcionamiento del Sistema de Desagües Pluviales Club Náutico Escobar, para el Club Náutico Escobar, Partido de Escobar.
- Proyecto de Obras de Desagüe Pluvial del Acceso a Whellwright, Pcia. de Santa Fe, para Altilio Vial S.A.



- Desagües Pluviales Acceso Barrio Lagos del Norte, para Pentamar S.A., Partido de Tigre.
- Estudio Hidrológico y Anteproyecto de Obras de Saneamiento de un brazo del Arroyo Loma Verde, para la Municipalidad de Escobar. Partido de Escobar.
- Estudio Hidráulico, Proyecto de Obras de Defensa contra Inundaciones y Desagües Pluviales del Club de Campo “El Mirador del Samborombón”, para Club de Campo El Mirador del Samborombón. Partido de Brandsen.
- Estudio Hidráulico y Proyecto de Obras de Desagües Pluviales del Barrio Privado Santa Helena, para el Fideicomiso Santa Helena. Partido de Gral. Rodríguez, Provincia de Buenos Aires.
- Estudio Hidráulico, Proyecto de Obras de Defensa contra Inundaciones y Desagües Pluviales del Club Deportivo del Barrio Privado Santa Bárbara, para Barrio Privado Santa Bárbara. Partido de Tigre, Provincia de Buenos Aires.
- Estudio Hidráulico – Hidrológico, Proyecto de Obras de Defensa contra Inundaciones y Desagües Pluviales del Club de Campo Altos de Mercedes, para Club de Campo Altos de Mercedes. Partido de Mercedes, Provincia de Buenos Aires.
- Estudio Hidrológico. Proyectista de Obras Hidráulicas y determinación de la cota de inundación del arroyo Aguirre para la nueva sucursal del Hipermercado Coto en el acceso a la ciudad de Ezeiza y R.P. 205, para la Empresa Coto Centro Integral de Comercialización S.A. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
- Estudio Hidrológico de la Cuenca del Arroyo La Cascada – Verificación Riesgo de Inundación del predio propiedad de la Sra. Menta. Partido de Tandil, Provincia de Buenos Aires.
- Anteproyecto de las obras de desagüe pluvial de los cruces bajo nivel del FCGSM en calles Navarro, y Varela, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, para la consultora AC&A S.A y el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Provincia de Buenos Aires.
- Verificación de los desagües pluviales externos, y propuesta de solución, de la Planta de Mercedes Benz en la Localidad de Campana, para la Consultora HIDRA. Provincia de Buenos Aires.
- Estudio hidrológico y cálculo de crecidas de diseño para proyecto canal de protección de la Planta Sábalo de Techint Bolivia, para la Consultora HIDRA. Estado Plurinacional de Bolivia.
- Proyecto de Obras de Desagües Pluviales del Club de Emprendimiento Urbanístico Haras del Sur III, para Fideicomiso Haras del Sur III. Partido de Brandsen – Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto: Anteproyecto Área Retiro. Nueva modificación del tránsito vehicular en el área de la estación retiro, anteproyecto de bajo niveles y puentes peatonales, para la consultora AC&A y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Proyecto de Obras de Desagües Pluviales del Emprendimiento Urbanístico Punta Paraná, en el Partido de Escobar.
- Memoria técnica del funcionamiento de lagos (Res. ADA Nº 234/2010), emprendimiento Club de Campo La Asunción, Partido de Luján – Provincia de Buenos Aires, para la Consultora HACV y HOPE FUNDS S.A.
- Proyecto Barrio Privado Las Liebres, elaboración de la documentación Conforme a Obra de las obras de desagüe pluvial, para Barrio Privado Las Liebres. Partido de Escobar.
- Proyecto de Obras de Desagües Pluviales del Emprendimiento “Desarrollo Urbanístico Bioseguro con Uso de Energías Limpias (DUBUEL)”, en el Partido de La Plata.



Proyecto de acueductos, estaciones de bombeo, redes de distribución de agua potable y colectoras cloacales:

- Cálculo del Costo Operativo y de Mantenimiento de la red de agua potable para la localidad de Bmé. Bavio, para la cooperativa COPAGUA.
- Proyecto Red de Colectoras Cloacales, Red de Agua y Red de Riego, en el Barrio Privado Lagos del Norte, para la firma Castagnino - Consultores de Ingeniería.
- Proyecto Red de Colectoras Cloacales, en el Barrio Privado San Agustín, Partido de Tigre, para la firma Castagnino - Consultores de Ingeniería.
- Proyecto Ejecutivo de un Acueducto para el Emprendimiento Villa Nueva. Proyecto de las Redes de Agua Potable y Desagües Cloacales de los barrios San Marco, Santa Teresa, San Francisco, San Miguel y San Gabriel, para la Empresa EIDICO S.A., en los Partidos de Tigre y Escobar.
- Proyecto Red de Distribución de Agua Potable Barrio SmithField, para la empresa EIDICO S.A. en el Partido de Zárate.
- Proyecto Red de Colectoras Cloacales y Planta de Tratamiento de Efluentes en las Localidades de Victorica y Guatraché, para el Ministerio de Obras Públicas de La Pampa y Castagnino - Consultores de Ingeniería, Pcia. de La Pampa.
- Proyecto de Redes de Agua Potable, Riego y Colectoras Cloacales del Barrio El Casal, para Castagnino Consultores de Ingeniería. Partido de Escobar.
- Proyecto de Redes de Agua Potable y Colectoras Cloacales del Emprendimiento Arenas del Sur, para EIDICO S.A. Partido de General Pueyrredón, Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto de Redes de Agua Potable y Colectoras Cloacales del Emprendimiento San Matías, para EIDICO S.A. Partido de Tigre, Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto, Ampliación y Modificación de Redes de Colectoras de Líquidos Cloacales de la Localidad de Termas de Río Hondo, para la Administración Provincial de Recursos Hídricos de la Prov. de Santiago del Estero y la Consultora HIDRA, Provincia de Santiago del Estero
- Verificación Hidráulica de la estación de bombeo, selección de equipos y elementos antiarriete, de la Estación de Bombeo Cloacal Solano Florida, para la Consultora FB y Asociados y AySA S.A, Partido de Quilmes, Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto de Red de Colectoras de Líquido Cloacales y Planta de Tratamiento en la Localidad de Del Carril, para la Municipalidad de Saladillo. Provincia de Buenos Aires.
- Proyecto de la Red de Colectoras de Líquidos Cloacales y Estaciones de Bombeo Cloacal de la Localidad de Nueva Atlántis, para la Municipalidad del Partido de la Costa. Provincia de Buenos Aires.
- Obra Presa La Estrechura. Anteproyecto acueducto y planta potabilizadora en la localidad de El Volcán, para la Empresa Rovella Carranza. Provincia de San Luis.
- Proyecto de Redes de Colectoras de Líquidos Cloacales en los partidos de San Martín y Tigre. Comitente Hidra S.A. y Gago Tonin S.A. y la empresa AySA S.A.

09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: "Indicadores para la Seguridad Hídrica de la cuenca del Río Colorado".
Año: 2018.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico



Título del Trabajo: “Estudios Hidráulicos del Llenado del Embalse y su Influencia Ambiental aguas abajo de la Presa La Barrancosa, río Santa Cruz”.

Año: 2018.

Carácter: Jurado Titular

- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “Análisis de riesgo hídrico en la ciudad de La Plata”.
Año: 2017.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “Aprovechamiento Hidroeléctrico del arroyo Feliciano”.
Año: 2017.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “Estudio de Laguna de Ranchos”.
Año: 2017.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “La Institucionalidad en la Cuenca del Río Salado”.
Año: 2017.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “Riesgo Hídrico en la localidad de San Martín de los Andes”.
Año: 2016.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Hidráulico
Título del Trabajo: “Estudio Hidrológico – Hidráulico. Cuenca del Arroyo Maldonado”.
Año: 2015.
Carácter: Jurado Titular
- Trabajo Final para acceder al Título de Grado de Ingeniero Agrimensor
Título del Trabajo: “Relevamiento planialtimétrico del predio del Parque Ecológico Municipal de La Plata (Villa Elisa) para el estudio Ecohidrológico del Arroyo Martín”.
Año: 2014.
Carácter: Jurado Titular

Miembro de la Comisión Asesora que entiende en los siguientes concursos para la provisión de cargos de Profesores y auxiliares Docentes Ordinarios del Área Departamental Hidráulica:

- Cargo: Profesor Titular Dedicación simple
Cátedras: Obras Hidráulicas; Proyecto de Instalaciones hidromecánicas; Máquinas Hidráulicas.
Carácter: Suplente



- Cargo: Ayudante Diplomado Dedicación simple
Cátedras: Obras Hidráulicas; Proyecto de Instalaciones hidromecánicas; Máquinas Hidráulica.
Carácter: Titular
- Cargo: Ayudante Diplomado Suplente Dedicación simple
Cátedras: Construcciones Hidráulicas, Proyectos Hidráulicos, Obras de Infraestructura Hidráulica. Año 2014.
Carácter: Titular
- Cargo: Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación simple
Cátedras: Área Saneamiento y Gestión Ambiental, asignatura H0508 Gestión Ambiental y H0519 Hidroquímica y Transporte de Contaminantes. Año 2016.
Carácter: Titular.

10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS**

- Proyecto de Extensión: “Elaboración de la información de base necesaria para el saneamiento hídrico del Barrio Romero Campo”. La Plata, provincia de Buenos Aires.
Convocatoria: Proyectos de Extensión “Soberanía Tecnológica”. Sec. de Extensión, Facultad de Ingeniería - UNLP.
Cargo: Director de Proyecto
Acreditación y subsidio: Facultad de Ingeniería – UNLP. Resolución N° 894/2015
Monto del Subsidio: \$ 20.000 (pesos veinte mil)
Período: Junio de 2015 – Septiembre de 2016.
- Proyecto de Extensión: “Asistencia para el diseño, elaboración y posterior mantenimiento de desagües pluviales en un barrio en situación de emergencia hídrica en Villa Elvira”. La Plata, provincia de Buenos Aires.
Convocatoria: Proyectos de Extensión “Soberanía Tecnológica”. Sec. de Extensión, Facultad de Ingeniería - UNLP.
Cargo: Docente Colaborador
Acreditación y subsidio: Facultad de Ingeniería – UNLP. Resolución N° 894/2015
Monto del Subsidio: \$ 20.000 (pesos veinte mil)
Período: Junio de 2015 – Septiembre de 2016.

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Consejo Profesional de la Ingeniería Civil, Jurisdicción Nacional. Matrícula N° 131.
- Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires. Matrícula N° 46082.

13 - PATENTES - CONVENIOS**14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

- Conferencia: “Riesgo Hídrico en Cuencas Urbanas Marginales”
Año: 2016



Lugar: Curso de Posgrado: Gestión del riesgo de inundaciones en cuencas urbanas. Departamento de Hidráulica. Facultad de Ingeniería - UNLP.

Tema: Pautas de acción y metodología de intervención para el estudio de inundaciones en cuencas urbanas en zonas marginales y vulnerables.

- Conferencia: “Participación Ciudadana a través de Redes Sociales para Colaborar en la Auditoría post Inundación de La Plata – 2013”
Año: 2015
Lugar: XXV Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2015. Paraná, Entre Ríos, Argentina. Salón Belvedere 1 – Howard Johnson - Mayorazgo Paraná
Tema: MESA REDONDA N° 11: Riesgo Hídrico en Cuencas Urbanas y Participación Ciudadana.
- Conferencia: “Experiencia de Cooperación en el Diagnóstico de la Inundación del 2 y 3 de abril de 2013, en las ciudades de La Plata, Berisso y Ensenada”
Año: 2013
Lugar: XXIV Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2013. San Juan, Argentina.
Tema: MESA REDONDA N° 1: Experiencia de Cooperación en la Esfera del Agua.
- Conferencia: Presentación del Informe “Estudio sobre la inundación ocurrida los días 2 y 3 de abril de 2013 en las ciudades de La Plata, Berisso y Ensenada”
Año: 2013
Lugar: La Plata, Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.
Tema: Exposición del desarrollo del Informe y Conclusiones arribadas.
- Conferencia: “Autopista Bs. As. – La Plata” – Acceso a nuestra ciudad.
Año: 1999
Lugar: La Plata, Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.
Tema: Aspectos Hidráulicos de la obra

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

- XXVI Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2017. Córdoba, Argentina.
Carácter de participación: Asistente - Disertante
Lugar: Plaza de la Música, Ciudad de Córdoba – Córdoba.
Fecha: 20 – 23 de septiembre de 2017
- III Jornadas Nacionales de Política Hídrica. Organizadas por ArgCap-Net, COHIFE y Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH).
Carácter de participación: Asistente. Secretario de Comisión. Moderador
Lugar: Palacio de las Aguas, AySA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Fecha: 26 y 27 de junio de 2017
- Seminario Inaugural Maestría en Ecohidrología: “Humedales: Una mirada desde la Ecohidrología”.
Organizado por la Maestría en Ecohidrología – FI y FCNyM – UNLP.
Carácter de participación: Organizador
Lugar: Departamento de Hidráulica, Facultad de Ingeniería – UNLP
Fecha: 20 de abril de 2017



- IV Jornadas de Investigación y Transferencia. De Ingeniería a Ingeniería.
Organizada por la Secretaría de Extensión y Transferencia FI – UNLP.
Carácter de participación: Disertante
Lugar: La Plata, Facultad de Ingeniería – UNLP
Fecha: 4 – 6 de abril de 2017

- Simposio Taller: Una perspectiva integrada sobre las inundaciones, I Jornadas Internacionales y II Nacionales de Ambiente.
Organizado por la ArgCap-Net, CINEA - Facultad de Ciencias Humanas de la UNICEN, la Facultad de Ciencias Hídricas (UNL) y Departamento de Hidráulica (FI- UNLP)
Carácter de participación: Disertante
Lugar: Tandil – Buenos Aires
Fecha: 25 de octubre de 2016

- Seminario – Taller Línea de Ribera y Riesgo Hídrico. Organizado por la UIDET Gestión Ambiental e Hidrología del Departamento de Hidráulica – FI/UNLP, UNL, COIFE, ADA, ArgCap-Net y Secretaría de Recursos Hídricos.
Carácter de participación: Organizador
Lugar: La Plata – Buenos Aires
Fecha: 15 y 16 de junio de 2016

- Seminario Inaugural Maestría en Ecohidrología: “Inundaciones Urbanas”.
Organizado por la Maestría en Ecohidrología – FI y FCNyM - UNLP.
Carácter de participación: Organizador
Lugar: Departamento de Hidráulica, Facultad de Ingeniería – UNLP
Fecha: 28 de abril de 2016

- XXV Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2015. Paraná, Entre Ríos, Argentina.
Carácter de participación: Asistente
Lugar: UNER – Facultad de Ciencias Agropecuarias. Hotel Marian Suites y Howard Jhonson, Paraná – Entre Ríos.
Fecha: 15 – 19 de junio de 2015

- Mesa Redonda: “Inundaciones en zonas urbanas en Argentina.” Exposición: La inundación de La Plata del 2 y 3 de abril de 2013.
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Instituto Argentino de Recursos Hídricos (IARH), CABA, Argentina.
Fecha: 26 de noviembre de 2014

- Curso – Taller: Gestión del Riesgo de Inundaciones en Áreas Urbanas. HidroEX (UNESCO) – INA. Programa Hidrológico Internacional. FI-UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.
Seminario de Riesgo Hídrico: Encuentro de Asambleas Vecinales del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y La Plata.
Carácter de participación: Organizador - Expositor
Lugar: Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ingeniería. Buenos Aires, Argentina.
Fecha: 14 – 17 de octubre de 2014

- 2º Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras, Santa Fe - Argentina.



Carácter de participación: Asistente

Lugar: FICH – Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, Argentina.

Fecha: 23 – 26 de septiembre de 2014

- Seminario – Taller: Gestión Integrada del Riesgo de Inundaciones en Áreas Urbanas. Grupo Banco Mundial. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires. Argentina.

Carácter de participación: Asistente

Lugar: Centro Argentino de Ingenieros (CAI), GCBA, Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 09 – 11 de septiembre de 2014

- I Seminário Internacional de Investigações sobre Vulnerabilidade dos Desastres Socionaturais. Santa Catarina, Brasil.

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis. Brasil.

Fecha: 12 – 15 de noviembre de 2013

- XII Simposio Iberoamericano sobre Planificación de Sistemas de Abastecimiento de Agua – SEREA 2013. GCBA, Argentina.

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Palacio de las Aguas Corrientes, GCBA.

Fecha: 12 – 15 de noviembre de 2013

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

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Centro de Convenciones, San Juan.

Fecha: 14 – 18 de octubre de 2013

- Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia. De Ingeniería a Ingeniería. Organizada por la Secretaría de Extensión y Transferencia FI – UNLP.

Carácter de participación: Disertante

Lugar: La Plata, Facultad de Ingeniería – UNLP

Fecha: 21 – 23 de mayo de 2013

- Mesa Redonda “Manejo Sustentable de Sedimentos Contaminados. Caso de Estudio: El Riachuelo”.

Organizada por el Laboratorio de Química Ambiental y Biogeoquímica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

Carácter de participación: Asistente

Lugar: La Plata, FCNyM

Fecha: 16 de noviembre de 2012

- Jornada de Tecnología para la Producción de Agua Potable.

Organizada por el Área Departamental Hidráulica y Cátedra de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, UNLP.

Carácter de participación: Asistente

Lugar: La Plata, Departamento de Hidráulica, FI

Fecha: 26 de noviembre de 2009

- Evento: Seminario Internacional del Medio Ambiente en Accesos a Grandes Ciudades.



Organizado por OCRABA y la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales, con la participación de la Foundation Universitaire Luxembourgeoise.

Carácter de participación: Disertante y Coordinador

Lugar: Buenos Aires

Fecha: 16, 17 y 18 de junio de 1999

- Urbatec '98 – 1º Exposición Internacional de Tecnología Urbana de la Ingeniería.
Carácter de participación: Disertante
Lugar: Federación Argentina de Municipios, Buenos Aires
Fecha: 8 al 11 de diciembre de 1998

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

- Seminario Internacional “Hidrología y Humedales. Una relación esencial pero no siempre reconocida”, por Emilio CUSTODIO, Dr.I.I., Real Academia de Ciencias. Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Barcelona. Organizado por la Maestría en Ecohidrología.
Carácter de participación: Organizador
Lugar: Departamento de Hidráulica, FI - UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
Fecha: 16 de junio de 2017
- Seminario sobre Desastres a cargo del Dr. Armando Campos Santelices (Profesor Emérito de la Universidad de Costa Rica, Miembro de la red de estudios sociales en Desastres sobre América Latina).
Carácter de participación: Organizador
Lugar: Departamento de Hidráulica, Facultad de Ingeniería, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
Fecha: 05 de septiembre de 2014

17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

18.1 Científicos

- Autor: E. Angheben, G. Bianchi, P. Romanazzi, G. Calvetty Ramos, G. Spadari, L. Bonardo.
Año: 2017
Título del trabajo: *“Diagnóstico de un sistema pluvial singular apoyado en registros locales de datos meteorológicos”*
Publicación: XXVI Congreso Nacional del Agua, Córdoba, pcia. de Córdoba, Argentina.
Páginas: 13
ISBN: 978-987-4029-23-2
- Autor: S. Valinoti; J. Cioffi, J. Branne, G. Jaca Pozzi, L. Rossi, J. Bonoldi, N. Heimbigner, N. Dalinger, J. Eseyza, E. Angheben
Año: 2017
Título del trabajo: *“Saneamiento hídrico del barrio Romero Campo. Una experiencia de trabajo con la comunidad de La Plata”*



Publicación: XXVI Congreso Nacional del Agua, Córdoba, pcia. de Córdoba, Argentina.
Páginas: 8
ISBN: 978-987-4029-23-2

- Autor: M. Cipponeri; J. Biagioni, G. Larrivey, E. Angheben, M. Trovatto, M. Salvioli, G. H. Calvo
Año: 2017
Título del trabajo: *“Vulnerabilidad de la población a precipitaciones que exceden la capacidad del sistema de desagües pluviales”*
Publicación: XXVI Congreso Nacional del Agua, Córdoba, pcia. de Córdoba, Argentina.
Páginas: 15
ISBN: 978-987-4029-23-2

- Autor: S. Valinoti; J. Cioffi, J. Branne, G. Jaca Pozzi, L. Rossi, J. Bonoldi, N. Heimbigner, N. Dalinger, J. Eseyza, E. Angheben
Año: 2017
Título del trabajo: *“Saneamiento hídrico del barrio Romero Campo. Una experiencia de trabajo de extensión con la comunidad de La Plata”*
Publicación: Cuartas Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería. UNLP.
Páginas: 6
ISBN: 978-950-34-1453-8

- Autor: Enrique Angheben, Guillermo Bianchi, Germán Spadari
Año: 2017
Título del trabajo: *“Importancia del registro local de datos meteorológicos. Estudio de caso, escuela agraria de 30 de Agosto, pcia. de Buenos Aires”*
Publicación: Cuartas Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería. UNLP.
Páginas: 6
ISBN: 978-950-34-1453-8

- Autor: Enrique Angheben, Pablo Romanazzi, Gabriela Calvetty Ramos, Leandro Bonardo
Año: 2017
Título del trabajo: *“Aplicación del Modelo SWMM para el diagnóstico de un Sistema pluvial urbano singular en una localidad del Noroeste Bonaerense”*
Publicación: Cuartas Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería. UNLP.
Páginas: 6
ISBN: 978-950-34-1453-8

- Autor: M. Cipponeri, M. Salvioli, J. A. Biagioni, E. Angheben, M. M. Trovatto, G. Larrivey, G. A. Colli
Año: 2015
Título del trabajo: *“Hacia el Riesgo Hídrico: Vulnerabilidad de la Población a Precipitaciones Extraordinarias”*
Publicación: XXVI Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2015. Paraná, Entre Ríos. Argentina.
Páginas: 12



ISBN: 978-987-27407-4-0

- Autor: Angheben Enrique – Sarandon Ramiro – González Nilda
 Año: 2014
 Título del trabajo: *“Estudio Ecohidrológico de una Cuenca Urbana Marginal en el Conurbano Bonaerense”*
 Publicación: Revista Estudios Ambientales – Publicación digital del CINEA.
 Páginas: 19
 ISBN: ISSN: 2347-0941
- Autor: Angheben Enrique – Sarandon Ramiro – González Nilda
 Año: 2013
 Título del trabajo: *“Estudio de la Relación Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo Hídrico en Cuencas Urbanas Marginales”*
 Publicación: I Seminário Internacional de Investigações sobre Vulnerabilidade dos Desastres Socionaturais. Florianópolis, Santa Catarina.
 Páginas: 5
 ISBN: en trámite
- Autor: Angheben Enrique
 Año: 2013
 Título del trabajo: *“Experiencia de Trabajo Comunitario para el Reacondicionamiento y Operación de una Estación de Bombeo en un Área Urbana Vulnerable”*
 Publicación: XII Simposio Iberoamericano sobre Planificación de Sistemas de Abastecimiento de Agua – SEREA 2013. GCBA, Argentina.
 Páginas: 7
 ISBN: en trámite
- Autor: Angheben Enrique – Sarandon Ramiro – González Nilda – Romanazzi Pablo
 Año: 2013
 Título del trabajo: *“Estudio Ecohidrológico de la Cuenca Urbana de La Cava de Villa Itatí. Quilmes, Provincia de Buenos Aires”*
 Publicación: XXIV Congreso Nacional del Agua – CONAGUA 2013. San Juan, Argentina.
 Páginas: 12
 ISBN: en trámite
- Autor: Angheben Enrique – Romanazzi Pablo G.
 Año: 2013
 Título del trabajo: *“Balance hidrológico en cuencas urbanas con poblaciones bajo riesgo hídrico. La Cava de Villa Itatí. Quilmes, Prov. de Buenos Aires”*
 Publicación: Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia. Facultad de Ingeniería.
 Páginas: 6
 ISBN: 978-950-34-0946-6

19 - **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS**

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Marzo de 2013 – Diciembre 2013.



Estudio: Estudio Hidrológico del Sitio Ezeiza, para la Comisión Nacional de Energía Atómica. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.

Actividad: Relevamientos de campo, estudios hidrológicos determinación de la cota de inundación de los arroyos Aguirre y el Palo. Verificación de las obras hidráulicas existentes.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Septiembre 2013 – Diciembre 2014.
Estudio: Evaluación y Gestión del Riesgo en el CILP – YPF. Contrato N° 4700267923 entre la UNLP, Facultad de Ingeniería, Dpto. de Hidráulica y Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF) S.A.
Actividad: Asistencia en trabajos y relevamientos de campo. Trabajos de gabinete en el armado y modelado hidrodinámico de la red de desagües pluviales e industriales de la Planta de YPF en Ensenada.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Abril de 2015 – Abril de 2016.
Estudio: Estudio Hidrológico del Sitio Ezeiza – Etapa II, para la Comisión Nacional de Energía Atómica. Partido de Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.
Actividad: Relevamientos de campo complementarios, estudios hidrológicos determinación de la cota de inundación incluyendo al arroyo Aguirre y el Palo. Verificación de las obras hidráulicas existentes. Anteproyecto de nuevas obras de infraestructura y de protección de inundaciones.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Julio 2016 – Diciembre 2016.
Estudio: Estudio Hidrológico – Hidráulico para la localidad de 30 de Agosto. Partido de Trenque Lauquén, Provincia de Buenos Aires.
Actividad: Coordinador del Proyecto. Estudios Hidrológicos, implementación y puesta en marcha de un modelo SWMM para el diagnóstico de los desagües pluviales de la localidad.

- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Julio – Agosto de 2016.
Estudio: Modelación del Río Gualaguaychú. Estudio multidisciplinario relativo a los impactos hidrológicos y potencial riesgo socio ambiental en el área de influencia del emprendimiento *Amarras del Gualaguaychú*. Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.
Actividad: Co autor del informe final del estudio.

- Proyecto de Extensión: “Elaboración de la información de base necesaria para el saneamiento hídrico del Barrio Romero Campo”. La Plata, provincia de Buenos Aires.
Convocatoria: Proyectos de Extensión “Soberanía Tecnológica”. Sec. de Extensión, Facultad de Ingeniería - UNLP.
Especialidad: Ingeniería Hidráulica – Civil.
Cargo: Director de Proyecto
Acreditación: Sí. Resolución N° 894/2015
Período: Junio de 2015 – Septiembre de 2016.



- Proyecto de Extensión: “Asistencia para el diseño, elaboración y posterior mantenimiento de desagües pluviales en un barrio en situación de emergencia hídrica en Villa Elvira”. La Plata, provincia de Buenos Aires.
Convocatoria: Proyectos de Extensión “Soberanía Tecnológica”. Sec. de Extensión, Facultad de Ingeniería - UNLP. Especialidad: Ingeniería Hidráulica – Civil.
Cargo: Docente Colaborador
Acreditación: Sí. Resolución Nº 894/2015
Período: Junio de 2015 – Septiembre de 2016.
- Proyecto de Extensión: “ConstruIRAS Instalaciones Replicables Alternativas Sostenibles”
Convocatoria: Secretaría. de Extensión, Facultad de Ingeniería - UNLP. Especialidad: Ingeniería Hidráulica – Civil.
Cargo: Directo de Proyecto
Acreditación: Sí.
Período: Marzo 2018 – actual.
- UIDET Hidrología – Departamento de Hidráulica – FI – UNLP.
Período: Junio 2017 – actual.
Estudio: Programa de desarrollo de acciones para la reducción del riesgo de inundaciones en el partido de Esteban Echeverría (Programa DAPRRI Esteban Echeverría). Provincia de Buenos Aires. ETAPA 1.
Actividad: Coordinador del Proyecto. Relevamiento del sistema de desagües existente en el Partido. Estudio Hidrológico, de cuencas y precipitaciones. Diagnóstico de la situación actual.

20 - **TRADUCCIONES**

21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

21.1 Becarios

- Tipo de Beca: Transferencia
Becaria: Bonardo, Leandro Enrique
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo en tareas de Transferencia en el marco del Estudio Hidrológico Hidráulico para la localidad de 30 de Agosto. Trenque Lauquen”. Convenio Específico UNLP-MTL.
Origen de los fondos: Convenio Específico UNLP-Municipalidad de Trenque Lauquen
Cargo: Responsable
Período: Junio 2016 – Diciembre 2016
- Tipo de Beca: Transferencia
Becaria: Valinoti, Stefanía
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo en tareas de Transferencia en el marco del estudio hidrológico – hidráulico para el partido de Esteban Echeverría. Convenio Específico UNLP-MEE.
Origen de los fondos: Convenio Específico UNLP-Municipalidad de E. Echeverría
Cargo: Responsable
Período: Junio 2017 – Actual



- Tipo de Beca: Transferencia
Becaria: Jaca Pozzi, Guadalupe
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo en tareas de Transferencia en el marco del estudio hidrológico – hidráulico para el partido de Esteban Echeverría. Convenio Específico UNLP-MEE.
Origen de los fondos: Convenio Específico UNLP-Municipalidad de E. Echeverría
Cargo: Responsable
Período: Junio 2017 – Actual
Tipo de Beca: Transferencia

- Becario: Zurbano, Martín
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo en tareas de Transferencia en el marco del estudio hidrológico – hidráulico para el partido de Esteban Echeverría. Convenio Específico UNLP-MEE.
Origen de los fondos: Convenio Específico UNLP-Municipalidad de E. Echeverría
Cargo: Responsable
Período: Octubre 2017 – Actual
Tipo de Beca: Transferencia

- Becario: Soto, Lorenzo
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo en proyecto de Extensión ContruIRAS.
Origen de los fondos: UNLP
Cargo: Responsable
Período: Marzo 2018 – Actual
Tipo de Beca: Extensión

- Becario: Ciancio, Sebastian
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Regional del Aprovechamiento Multipropósito Portezuelo del Viento. (AMPDV).
Origen de los fondos: Propios UIDET Hidrología y Convenio UNLP-COIRCO
Cargo: Responsable
Período: Abril – Agosto de 2018
Tipo de Beca: Transferencia

- Becario: Yacopini Lobato, Gustavo Ariel
Lugar de Trabajo: UIDET Hidrología. Departamento de Hidráulica. FI – UNLP.
Objeto: Apoyo para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Regional del Aprovechamiento Multipropósito Portezuelo del Viento. (AMPDV).
Origen de los fondos: Propios UIDET Hidrología y Convenio UNLP-COIRCO
Cargo: Responsable
Período: Abril – Agosto de 2018
Tipo de Beca: Transferencia

21.2 Dirección de Tesis en curso

- Tesista: Licenciada Marisa Espósito
Tema: *“Estudio Ecohidrológico del Humedal del Parque Ecológico Municipal de La Plata. Análisis de su función ambiental”*.



Categoría: Tesis de Maestría en Ecohidrología. FI – FCNyM – UNLP.

Cargo: Co-Director

Período: Octubre 2013 – Actual

- Tesista: Licenciado Julián Pérez Romero
Tema: *“Descriptores ambientales que influyen el estado trófico en lagunas artificiales de la provincia de Buenos Aires”*.
Categoría: Tesis de Maestría en Ecohidrología. FI – FCNyM – UNLP.
Cargo: Co-Director
Período: Mayo 2015 – Actual
- Tesista: Geólogo Juan Delgado
Tema: *“Zonificación por inundaciones y ordenamiento territorial en El Puerto – Laguna de La Cocha, Colombia”*.
Categoría: Tesis de Maestría en Ecohidrología. FI – FCNyM – UNLP.
Cargo: Director
Período: Agosto 2016 – Actual

21.3 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas

Grado

- Categoría: Trabajo Final para acceder al título de Ingeniero Agrimensor.
Alumnos: Polizzi, S.; Laiolo M. S.; Jeanrenaud, J. F.
Tema: *“Relevamiento planialtimétrico en un emprendimiento agropecuario para el control de la degradación de suelo”*
Cargo: Docente acompañante
Período: Junio – Agosto 2012
- Categoría: Práctica Profesional Supervisada (PPS).
Alumno: Spadari, Germán Nº 61297/0
Carrera: Ingeniería Hidráulica
Área disciplinar: UIDET Hidrología – FI – UNLP
Tema: *“Estudio de Lluvias – Estudio Hidrológico Hidráulico para la localidad de 30 de Agosto. Trenque Lauquen”*
Cargo: Profesional Supervisor
Período: Agosto – Noviembre 2016
- Categoría: Práctica Profesional Supervisada (PPS).
Alumno: Bonardo, Leandro Enrique Nº 95177/2
Carrera: Ingeniería Hidráulica
Área disciplinar: UIDET Hidrología – FI – UNLP
Tema: *“Modelación Hidrodinámica con SWMM. – Estudio Hidrológico Hidráulico para la localidad de 30 de Agosto. Trenque Lauquen”*.
Cargo: Profesional Supervisor
Período: Marzo – Mayo 2017
- Categoría: Práctica Profesional Supervisada (PPS).
Alumno: Cioffi, Julieta Antonella Nº 61240/2
Carrera: Ingeniería Hidráulica
Área disciplinar: UIDET Hidrología – FI – UNLP



Tema: Marco del Proyecto “*Elaboración de la información de base necesaria para el saneamiento hídrico del Barrio Romero Campo*”

Cargo: Profesional Supervisor

Período: Mayo – Agosto 2017

Maestrías

- Tesista: Licenciada María José Calderón Cherréz
Tema: “*Oferta Hídrica, Almacenamiento de Agua y Carbono en dos Escenarios Altoandinos del Páramo de Mojanda – Ecuador*”
Categoría: Tesis de Maestría en Ecohidrología. FI – FCNyM – UNLP.
Cargo: Director
Período: Agosto 2016 – Septiembre 2018

Doctorales

21.3 Dirección de docentes - investigadores

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

22 - **ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

23 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

Mg. Ing. Enrique ANGHEBEN