

Schwerdtfeger, Maximiliano

INGENIERO CIVIL (UBA) – MSc Hidráulica (Delft-Holanda)

MAESTRÍA EN CIENCIAS “Hydraulic Engineering and River Basin Development” CON DISTINCIÓN
Desde 2003 a 2004 – Delft – Holanda

MAESTRÍA EN INGENIERÍA “Hydraulic Engineering and River Basin Development” CON DISTINCIÓN
Desde 2002 a 2003 – Delft – Holanda

MAESTRÍA EN CIENCIAS “Hydraulic Engineering and River system development” – UNESCO–IHE –
Delft, Tema: Sediment feeding to reduce bed degradation of the river Rhine - Holanda (2004) –
CON DISTIN- CION - Ver: <http://www.unesco-ihe.org>, (Msc. research – Hydraulic Engineering and
River Basin Develop- ment)

MAESTRÍA DE INGENIERÍA “Hydraulic Engineering and River system development” – UNESCO–IHE
– Delft, Holanda (2003)

IDIOMAS: español, inglés y alemán

ACTIVIDADES LABORALES

- SOCIO GERENTE SCHW CONSULTORES SRL: Desde Nov 2011
- CONSULTOR BANCO MUNDIAL: Desde 2018-2019
- CONSULTOR HIDRAULICO VIALIDAD NACIONAL: Desde 2018
- CONSULTOR INDEPENDIENTE – DIRECTOR DE PROYECTOS HIDRICOS Y SANEAMIENTO:
Desde 2004
- PRESIDENTE DE EXCEL CONSULT SA Nov 2015 – Nov 2018
- PRIMER COORDINADOR DEL PLAN DE MANEJO HIDRICO DE LA CUENCA MATANZA
RIACHUELO: Desde Mayo 2013 – Julio 2014
- ASESOR DE LA SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS DE LA NACION: Desde Mayo 2013
– Dic 2014
- SUBSECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS: Desde 2008 a 2011 – Municipalidad de
Almirante Brown
- CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A - Jefe de Proyectos, desde 2001 hasta 2002.
INMAC S.A - Empresa de servicios y obras de control de erosión. :Jefe de Proyectos, desde
2000 hasta 2001.
- HALCROW GROUP - Empresa de Consultoría.: Gerente de Proyectos, desde 1996 hasta
2000.
- HYTSA - Empresa de Consultoría. : Ingeniero de Proyectos, 1996.

PRINCIPALES AREAS DE INCUMBENCIA

- DIRECCION DE PROYECTOS HIDRICOS, DESAGUES URBANOS, DRENAJE, SANEAMIENTO,
RIEGO – Antecedentes: 15 AÑOS.

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- PROYECTOS DE PRESAS, OBRAS FLUVIALES, PROTECCIONES CONTRA LA EROSION EN COSTAS Y RIOS, TRANSPORTE DE SEDIMENTOS - Antecedentes: 20 AÑOS
- PLANIFICACION DE RECURSOS HIDRICOS, GESTION Y MANEJO DE CUENCAS HIDRICAS - Antecedentes: 15 AÑOS
- PROYECTOS DE CONTROL DE INUNDACIONES -Antecedentes: 15 AÑOS
- PROYECTO Y PLANIFICACION DE REDES DE AGUA, CLOACA,SISTEMA PLUVIALES - Antecedentes: 20 AÑOS
- GESTION EN ORGANISMOS DEL ESTADO A NIVEL NACIONAL, PROVINCIAL Y MUNICIPAL - Antecedentes: 15 AÑOS

ACTIVIDAD DOCENTE

- Docente Asociado Cátedra Ingeniería del Agua –Universidad Nacional de San Martin desde 2017 Docente adjunto Cátedra Ingeniería del Agua –Universidad Nacional de San Martin 2010/2017
- Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Hidráulica General y Aplicada de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) 1998/2002
- Ayudante de Primera en la Cátedra de Hidráulica General y Aplicada de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – 1996/1998.

DESCRIPCION DE LAS OBRAS Y TRABAJOS A SU CARGO

- 2011 – 2020 Socio Gerente y Director de Proyectos SCHW CONSULTORES SRL consultora creada en 2011 especializada en ingeniería hidráulica, recursos hídricos, agua, saneamiento, supervisión de obras.

- 2020 – Ajuste de Proyectos Ejecutivos de las obras de control de inundaciones de las áreas de retención temporal (ARTEH) R04-R01-R07 de la Pcia. De Buenos Ayres para la SSRH Nación

- 2020- Proyectista

Ramales C, D E de la cuenca del Arroyo Maldonado por más de 60 km de conductos pluviales de diámetros 800mm a 2400mm con distintas técnicas – Hidroestructuras SA

- 2020- Proyectista

Anteproyecto de obras de control de erosión de márgenes por 400.000 m² de la Ciudad de Pilar, Paraguay.

- 2019/2020 – Consultor

Proyectos de desagües y control de excesos hídricos en el Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires.

- 2019/2020 – Asesor

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

Línea de base del sistema de drenaje Urbano de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.- Embajada de Dinamarca

- 2019/2020 – Asesor

Línea de base de eficiencia energética en sistemas de agua y cloaca de la Concesionaria de agua y cloaca AySA Buenos Aires.- Embajada de Dinamarca

- 2019/2020 – Asesor

Asesor permanente de la Dirección de Mantenimiento de desagües pluviales de la Ciudad de Buenos Aires.

- 2019/2020 – Asesor

Asesor permanente del Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires.

- 2019 - Planificación y Dirección

Redacción del Primer Manual de Mantenimiento de Redes pluviales de la Ciudad de Buenos Aires.

- 2019 – Asesor

Secretaría de Integración Social y Urbana en temas de Manejo de excedentes hídricos, agua y saneamiento – Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

- 2019 – Asesor del Ecoparque interactivo de la Ciudad de Buenos Aires en temas de Manejo de excedentes hídricos, agua y saneamiento. – Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- 2019 – Consultor a cargo del anteproyecto de desagües pluviales, agua cloaca y riego del primer Parque Lineal en altura de la Ciudad de Buenos Aires (10 Ha).
- 2018/2019 - Consultor Vialidad Nacional especialista en Hidrología, Recursos Hídricos, desagües pluviales y Obras Hidráulicas.
- 2019 – Proyecto hidrologico/Hidraulico de 3 puentes sobre Arroyos Coronda y Colastine sobre la traza del FFCC Belgrano para ADIF SE y NORVIAL SA.
- 2018/2019 - Consultor Banco Mundial especialista en Recursos Hídricos y Obras Hidráulicas.
- 2015 – 2018 Presidente EXCEL CONSULT SA, consultora creada en 1999 especialista en ingeniería civil e hidráulica, supervisión de obras.
- 2019 – Asesor de Ingeniería en proyectos pluviales, agua y saneamiento del Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires.
- 2018 – Estudio hidrologico/Hidraulico para la factibilidad de implantación de Parque Eólico Las Armas – Pcia de Buenos Aires - SACDE
- 2016 / 2017 Inspector Principal Obra Paseo del Bajo CA-BA en hidráulica, excavaciones, depresión de napa, geotecnia. – Euroestudios SA – Gago Tonin SA

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 2011/2015 Consultor especialista en Ingeniería Hidráulica para tunelería del conducto de aducción de Planta Potabilizadora Norte de AySA. Realizado en túnel 3,60 m de diámetro interno, fue realizado mediante dos tuneleras TBM tipo EPB y 14km de longitud. Paitovi srl
- 2014/2015 Complejo Hidroeléctrico Cordón Del Plata. Especialista hidráulico de apoyo al equipo técnico del consultor: Prediseño de 80 km de túneles de conducción y estudio de la construcción por medio de tuneleras. Paitovi srl
- 2011 / 2019 – Director y Consultor de Proyectos pluviales, hídricos, agua potable, y saneamiento integrales por más de 1.000 Km y más de 50 proyectos, con manejo de equipos multidisciplinarios.
- 2015 – 2019 – Participación en diseño de proyectos de terrazas verdes, drenaje, riego de proyectos varios.
- 2013 Director de Proyecto de Planificación de Riego para el NEA en Argentina para FAO, UNSAM.
- 2013 – Director de Proyecto Obra NC 477 Colectores Don Torcuato, Basualdo y Buenos Aires – Partido de Tigre con metodología de tunelería Pipe Jacking – Comitente: JOSE CHEDIK SA.
- 2012 – Consultor en temas hidrológicos/hídricos externo para Municipio de Azul. Elaboración del Programa de planificación hídrica estratégica de Azul.
- 2012 – Inspección de la Obra de Soterramiento de la línea de FFCC Sarmiento, consistente en 18 km de tunelería y 10 estaciones, Buenos Aires. Comitente: ADIF SE.
- 2012 – Rediseño del sistema de desagües pluviales de la Autopista 25 de Mayo – Buenos Aires. Comitente: ATEC SA
- 2011-2012 Director de Proyecto Obra NC 035 Colector Oeste Tigre Tramo con metodología de tunelería Pipe Jacking y diámetro 1500mm (Long: 5000 ml) – Comitente: COARCO SA.
- 2011 – Consultor en Estudio de alternativas de rompeolas para Marina en el Barrio San Juan. Comitente: EIDICO SA
- 2011 – Director de Proyecto de redes cloacales Hurlingham I y II (70.000 ml) – Comitente: COARCO SA.
- 2011 – Proyecto de redes de cloaca SC 358.1 RSC Lomas 1 (45.000 ml) – Comitente: CONORVIAL SA.
- 2011 – Proyectos cloacales, agua potable y pluviales Barrio San Ignacio – Junín (50 Ha) – Comitente: EIDICO SA
- 2010/2011 – Consultor y Proyectista del Proyecto Hidráulico Tramo II y III (55km) – Autopista Circunvalación – Camino del Buen Ayre – Pte. Perón – Localidades de La Matanza, Ezeiza – Presidente Perón – San Vicente y Florencio Varela – Comitente: EXCEL CONSULT SA para PERALES AGUIAR – CONTRERAS HNOS – ELECTROINGENIERIA – CPC UTE

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 2011 – Proyecto de red de cloaca El palomar (9000m). Co- mitente: LIHUE Ingeniería SA.
- 2010 – Proyecto de protección de márgenes y Planta de agua en el rio Guaire - Complejo Generador Termocentro – Planta El Sitio – Caracas – Venezuela – Comitente: DURO FELGUERA – España
- 2010 – Proyecto Constructivo completo de Estación de bombeo cloacal Laferrere – La Matanza – Q: 170 l/s – Co- mitente: EMICO SA
- 2010 – Proyecto Constructivo completo de Estación de bombeo cloacal Los Cedros – La Matanza – Q: 170 l/s – Comitente: DECAVIAL CEA UTE
- 2010 – Proyecto de red de agua Barrio Costa Esmeralda – Sector Ecuestre – Comitente; EIDICO SA
- 2008/09 – Consultor

Proyecto de la protección la Obra de toma y riberas para la Termoelectrica Manuel Belgrano – Comitente: Excel Con- sult SA.

- 2008/09 – Consultor

Yacireta – Diseño de la protección costera de la Ciudad de Encarnación por incremento de cota de operación del em- balse de la represa Yacireta – 150.000 m2 – Comitente: Ex- cel Consult SA.

- 2008/09 – Consultor

Autopistas 25 de Mayo, Perito Moreno y 9 de julio sur y norte (Bs As) – Participación en la Auditoria estructural de las autopistas de la Ciudad de Buenos Aires – Comitente: Excel Consult SA.

- 2008/09 – Consultor

Dique Figueroa – Santiago del Estero – Revisión del pro- yecto de Ingeniería básica e Ingeniería de detalle para la rehabilitación del dique – Comitente: Excel Consult p/Panedille Argentina.

- 2008/09 Consultor

Viaducto 9 de Julio – Túneles de conexión de las AU de Bs As por debajo de la Av. 9 de Julio – Estudio de drenajes y red de incendio en el Estudio de Factibilidad de Ingeniería, urbanístico, medio ambiental y económico financiero del an- teproyecto licitatorio para el Viaducto - Comitente: Excel Consult SA.

- 2009 – Consultor

Supervisión de Obras – Edificio Etapa VI - Universidad Nacional de San Martin – Comitente: UNSAM

- 2008-2009 Consultor:

Proyecto de red de desagües cloacales y pluviales para el Ba- rrio Tortugas II - Tortuguitas.

Comitente: SPECUS SRL

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 2008/09 – Consultor

Revisión del proyecto de estructuras e Inspección de obras de del Edificio Tornavias – Universidad Nacional de San Martín – Comitente: UNSAM.

- 2008 Consultor:

Proyecto de red de agua potable, desagües cloacales y plu- viales para el Barrio Haras Los Cerros - Escobar (150Has). Comitente: EIDICO.

- 2008 Consultor:

Proyecto parcial de red de agua para el Barrio Ayres de Pilar

– Pilar (300 Has). Comitente: INCOPAN

- 2008 Consultor:

Proyecto de red de agua potable Barrio La Cuesta – Pilar (200 Has).

Comitente: SPECUS SRL

- 2008 Consultor:

Proyecto de red de agua potable Barrio Las Tunas – Muni- cipalidad de Tigre - Tigre (250 Has).

Comitente: Municipalidad de Tigre

- 2008/09 Consultor:

Proyecto de red de agua potable y desagües cloacales para el Barrio San Sebastián – Escobar (1000 Has).

Comitente: EIDICO

- 2007/2008 – Consultor

Proyecto Ejecutivo del sistema de enrieldura para grúa de operación portuaria - Puerto de Montevideo -República Oriental del Uruguay – Comitente: Excel Consult SA.

- 2007 Consultor: Proyecto de red de agua potable y Cisternas del complejo Industrial La Matanza – La Matanza (100 Has).

Comitente: BOCARDO SA

- 2007 – Consultor

Edificio Charcas 5033 (16000 m2) - Diseño de la red de drenaje para alivio de subpresiones en losas de subsuelo - Ciudad de Buenos Aires – Excel Consult SA.

- 2007 – Consultor

Revisión de diseño estructural de 10 puentes de la RN 14 tramo RN18 y cruce del Arroyo Ayui Grande – Excel Con- sult SA.

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 2007 – Consultor

Soterramiento del Ferrocarril Sarmiento – Ingeniero de proyecto en el diseño y cálculo de estructuras de túneles y estaciones – Excel Consult SA.

- 2006/07 – Consultor

Torres San Jorge (Belaustegui y Condarco) (16000 m2) – Supervisión del cálculo de estructuras - Ciudad de Buenos Aires – Excel Consult SA.

- 2006 Consultor

Supervisión de Obras Hidráulicas en la Ciudad de Buenos Aires: Ampliación red pluvial zona norte, Defensa costera y movimiento de suelos de los parques de la Ciudad Universitaria 2-B, Readequación de la red pluvial Cuenca H, Estación de Bombeo desembocadura arroyo White, Modelo físico arroyo Maldonado - Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. – Comitente: Excel Consult SA.

- 2006 Consultor

Diseño de la red de drenaje para alivio de subpresiones en losas de subsuelo para el Edificio Torres San Jorge – Ciudad de Buenos Aires. – Comitente: Excel Consult SA.

- 2006 Consultor

Modelación de deformación del suelo (Plaxis) para la determinación de las causas de rotura de tanque de YPF – Luján de Cuyo – Mendoza – Comitente: Excel Consult SA.

- 2006 Consultor

Verificación de las condiciones de estabilidad y seguridad de los terraplenes del Yacht Club Argentino – Edificio Corna Badaracco - Sede Dársena Norte - Buenos Aires – Comitente: Excel Consult SA.

- 2006 Consultor

Revisión y adaptación de las normas de Obras Civiles y las normas de drenaje de British Petroleum para su empleo en Argentina – Pan American Energy – Comitente: Excel Consult SA.

- 2006 Consultor:

Proyectos de protección contra erosión en gasoductos de TGN en Salta y Tucumán. Comitente: INARQTEC SA

- 2006 Consultor:

Diseño de Red pluvial y red de agua potable para el Barrio Los Algarrobos – Victoria – Entre Ríos (180 Ha). Comitente: INARQTEC SA

- 2006 Consultor:

Estudio de filtraciones, red de escurrimiento y dren de pie en la presa Tigre Muerto – Córdoba – Argentina. Comitente: Estudios y Proyectos S.A.

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 2006 Consultor:

Estudio de filtraciones, red de escurrimiento y presiones en el túnel descargador de la presa Caracoles – San Juan – Argentina. Comitente: Estudios y Proyectos S.A.

- 2006 Consultor:

Proyecto de adecuación de la red de drenaje de la cuenca baja del Arroyo Cabral. Barrio Haras de Santa María – Escobar. Comitente: EIDICO.

- 2006 Consultor:

Estudio de filtraciones, red de escurrimiento y dren de pie de presa - Presa El Chañar – Córdoba - Argentina. Comitente: Estudios y Proyecto S.A.

- 2005-2006 Consultor:

Proyecto de red de agua potable y desagües cloacales para el Barrio Haras de Santa María – Escobar (350 Has). Comitente: EIDICO

- 2005 Consultor: Diseño en curso de red de agua potable para el Barrio Costa Esmeralda - Pinamar (1.000 Has). Comitente: EIDICO

- 2005 Coordinación

Propuesta para el Proyecto y Construcción de la represa San Francisco sobre el Río Claro – San Luis- Argentina. – Excel Consult SA.

- 2005 Proyectista – Jefe De Proyectos

Diseño de tablestacados y Muros de contención para las obras de Control de Lagunas Gómez, Laguna El Carpincho. Comitente: Excel Consult SA.

- 2005 Proyectista – Jefe de Proyectos

Diseño de Compuertas planas y Pórtico Grúa para las obras de Control de Lagunas Gómez, Laguna El Carpincho y Laguna de Rocha – Comitente: Excel Consult SA

- 2004-2005 Jefe de Proyectos

Regularización del Río Salado – Tramo Laguna Mar Chiquita (Junin) a Laguna de Rocha (Chacabuco) – Provincia de Buenos Aires – Regularización del río mediante la construcción de vertederos en Laguna de Gómez, Laguna El Carpincho y Laguna de Rocha. Construcción de dos puentes de 60 m de luz. – Director del Proyecto e Ingeniería de Detalle (2004) – Comitente: Excel Consult SA

- 2004-2005 – Proyectista – Laguna La Picasa – Canal Principal y Obras de arte complementarias – Tramo Laboulaye-Laguna La Picasa – Construcción de cuatro puentes carreteros y 2 puentes ferroviarios, 89 obras de arte – Canalización del curso de agua – Provincias de Córdoba y Santa Fe – Comitente: Excel Consult SA

- 1998-2005 – Asistente de Coordinación de Oficina Técnica part-time.

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

Coordinación del diseño de estructuras hidráulicas relacionadas a Proyectos de Presas y desarrollos Hidroeléctricos. Comitente: Estudios y Proyectos de Ingeniería SRL.

- 2002 Coordinación y Diseño y Supervisión de Obras: Proyecto de ampliación de la Defensa y Protección de la margen izquierda del Río Quinto (2 km) – San Luis – Argentina; Corporación Argentina Tecnológica.

- 2001 Coordinación y Diseño y Supervisión de Obras: Proyecto de la Defensa y Protección de la margen izquierda del Río Quinto (6km) – San Luis – Argentina; Corporación Argentina Tecnológica.

- 2000-2002 Ingeniero de Proyecto:

Proyecto de protección de estribos de la Conexión Rosario- Victoria – Argentina; Corporación Argentina Tecnológica.

- 2000-2002 Supervisión de Obras

Protecciones costeras y de márgenes de ríos y canales en un total de más de 150.000 m²; Corporación Argentina Tecnológica.

- 2001 Coordinación y Diseño y Supervisión de Obras: Proyecto de Protección Costera de la Avenida 7 Jefes de la Ciudad de Santa Fe (3km); Corporación Argentina Tecnológica.

- 2000-2002 Coordinación y Diseño y Supervisión de Obras: Proyectos varios de protecciones contra la erosión de cauces, márgenes y costas de arroyos, ríos, lagunas y canales mediante el empleo de tecnologías varias como revestimientos flexibles, geotubos, Seabees, etc.; Corporación Argentina Tecnológica.

- 2001 Coordinación y Diseño

Propuesta para el Proyecto y Construcción de la represa San Francisco sobre el Río Claro – San Luis- Argentina; Excel Consult S.A.

- 2002 Coordinación y Diseño

Propuesta para el Proyecto y Construcción de la Planta depuradora de la Ciudad e la Punta – San Luis – Argentina; Excel Consult S.A.

- 2000 Ingeniero de Proyectos

Proyectos hidráulicos relacionados con protecciones contra la erosión de canales, ríos, laderas, cárcavas; INMAC S.A

- 2000 Coordinación y Diseño

Proyecto de refulado, drenaje y protecciones costeras para el Barrio Puerto Palmas – Delta Bonaerense; INMAC S.A.

- 2000 Coordinación y Diseño:

Proyecto de desagües pluviales para el Barrio Puerto Palmas

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- Delta Bonaerense; INMAC S.A
- 2000 Ingeniero de Proyectos

Colaborando para la implementación de nuevas tecnologías y métodos constructivos en obras de control de erosión; INMAC S.A

- 2000 Ingeniero de Proyectos

Colaborando para la implementación de modelos matemáticos para el empleo en Proyectos de control de erosión; INMAC S.A.

- 1999-2000 Ingeniero de Proyecto

Para la ejecución de Proyectos varios de redes de agua y cloacales para la Concesionaria de Agua y Desagües cloacales de la Pcia. de Buenos Aires, Azurix; Halcrow Group.

- 1998-2000 Gerente de Proyecto:

Proyecto Ejecutivo de 150 Km de alteos transitables y obras de cruce (barcos, balsas, puentes) para el plan de protección contra inundaciones en el Delta Bonaerense. El Proyecto incluyó estudios hidráulicos, estudio de inundaciones, obras civiles, electromecánicas, navales. Halcrow Group.

- 1998-2000 Ingeniero de Proyecto:

Colaboración para la elaboración del Plan Maestro de la cuenca del Río Salado – Cuenca del 80% de Pcia. de Buenos Aires – Argentina; Halcrow Group.

- 1999/2000 Auditor Técnico:

Auditoría ambiental y socioeconómica para la Concesionaria de los servicios de agua potable y cloacales de la Pcia. de Santa Fe; Halcrow Group.

- 1996/2000 Auditor Técnico

Auditor permanente de la Concesionaria de agua potable y desagües cloacales de la Ciudad de Buenos Aires y 13 partidos del conurbano Bonaerense (Aguas Argentinas); Halcrow Group.

- 1996/2000 Auditor Técnico:

Participación intensiva para la certificación sobre aspectos concesionarios para la Concesionaria Aguas Argentinas sobre aspectos técnicos, sistemas de contrataciones, precios, etc; Halcrow Group.

- 1998/2000 Ingeniero:

Participación para el estudio de privatizaciones de empresas de Agua y Saneamiento en el interior de la República Argentina, Chile y Bolivia; Halcrow Group.

- 1996 Ingeniero de Proyecto:

Seguimiento y Control de las Obras de dragado del Río Paraná – HYTSA

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- 1995/1996 Ingeniero de Proyecto:

Ingeniero responsables de tareas de diseño de estructuras metálicas y de hormigón para Obras de Telecomunicaciones; Gamma Kuartz – Italtel.

- 1995/1996 Supervisor Obras de instalaciones de 5 radiobases en el delta Bonaerense; Gamma Kuartz – Italtel.
- 1995 Asistente Técnico

Cálculos estructurales. Pozzi – Cancelleri.

- 1996 Consultoría

Elaboración de un plan de Protección contra Inundaciones para 5 establecimientos Industriales en el Delta Bonaerense para el CORFO Delta.

CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES

2006 – Disertante en el III Congreso iberoamericano sobre el Control de la erosión y los sedimentos; Tema: Aporte de sedimentos para reducir la degradación del lecho del río Rin en la frontera Holandesa-Alemana.

Participante: Seminario sobre “Flood Management” – TU Delft – Delft – Holanda – 2003.

Disertante: Seminario de protecciones de márgenes y Costeras – Universidad de Buenos Aires – Junio 2002.

Participante: Seminario de Protecciones de márgenes y Costeras – Universidad de Buenos Aires – Junio 2002.

Participante: Seminario sobre Transporte Fluvial y Erosión

Universidad de la Plata – Nov. 1998

- Participante: Seminario internacional de tratamiento de bio-sólidos de Plantas depuradoras – Marzo 1998.
- Participante: Curso de Posgrado “Hidrología Subterránea y efectos Ambientales de la misma” duración 40hs, disertante Dr. Sastre Merlín, Universidad Alcalá – Madrid – España, Agosto 1996 (UBA)
- Participante: Aprovechamiento Hidráulico Corpus Christi – Octubre 1995 (UBA).
- Participante: Primer Post-congreso del Hormigón elaborado

Junio 1993 – UBA.

- Participante: Primer Post-congreso del Hormigón elaborado

Junio 1993 – UBA

- Participante: Seminario de Control de erosión y sedimentos

Noviembre 1994 UBA.

CORPORACIÓN ARGENTINA TECNOLÓGICA S.A.

- Seminario de Operación y Mantenimiento de Redes – Sep.1994 – UBA
- Participante: XX Congreso Nacional del Agua – Junio 1994

UNLP XLVII Convención Anual de la Construcción - Expositor - Buenos Aires, setiembre de 1999

PUBLICACIONES

2019 – Planificación y Dirección para la redacción del Primer Manual de Mantenimiento de redes de desagües pluviales de la Ciudad de Buenos Aires.

Revista Obras Publicas de España – Nº3505 /Año 156 – Dic 2009 - Pag. 33 a 48 – Protección de la ribera en la obra de toma de la Central Térmica de ciclo combinado Manuel Belgrano, campana – Buenos Aires.

Coordinador de grupo y supervisor de la tesis de Master Project CT4061 tema: "Erosion of river banks along the Paraná de las Palmas River - Argentina." , junto con TU-Delft Holanda y la Universidad Nacional de San Martín– Diciembre 2010.

Coordinador de grupo y supervisor de la tesis de Master Project tema "Marina Martín García - Argentina." , junto con TU-Delft Holanda y la Universidad Nacional de San Martín . Diciembre 2011.

The logo features a stylized blue graphic of a bridge or arch above the text "CATSA" in a large, bold, sans-serif font. Below "CATSA" are the words "INGENIERIA" and "CIVIL E HIDRAULICA" in a smaller, all-caps, sans-serif font. The entire logo is enclosed within a light blue circular border.

CATSA
INGENIERIA
CIVIL E HIDRAULICA