



Alfredo Ramon Lopez Fernandez

Ing. Msc.	
Nombre en citaciones bibliográficas:	Sexo: Masculino
Nacido el 08-02-1982 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, hidrologia, saneamiento y obras civiles
- 2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Investigador

Formación Académica/Titulación

2019-2019	Especialización/Perfeccionamiento - Instituto de Hidraulica Ambiental Universidad de Cantabria, España Título: Simulacion Hidrodinamica bidimensional con el HEC - RAS, Año de Obtención: 2019 Tutor: Jorge Rojo Gomez Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, simulacion numerica, hidraulica, hidrologia;
2018-2019	Especialización/Perfeccionamiento - Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Paraguay Título: Catedra Ciencia Tecnologia y Sociedad, Año de Obtención: 2019 Tutor: Viviane Oliveira, Carla Decoud Sitio web de la tesis/disertación: https://cts.conacyt.gov.py/ Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ciencia tecnologia y sociedad;
2017-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Especializacion superior en didactica universitaria Universidad Columbia, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2015-2018	Maestría - Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: INFLUENCIA DE LA AIREACIÓN INDUCIDA POR ESTRUCTURAS ADICIONALES (PILAR - DEFLECTOR), EN LA DISTRIBUCIÓN DE LAS PRESIONES DINÁMICAS EN VERTEDEROS ESCALONADOS - ESTUDIO EXPERIMENTAL, Año de Obtención: 2018 Tutor: Luiz Augusto Magalhães Endres - Marcelo Giulian Marques Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, Hidrologia;
2014-2014	Especialización/Perfeccionamiento - Descripción física, matemática y numérica de flujos turbulentos con énfasis en aplicaciones hidráulicas (40hs) Departamento de Hidraulica, Facultad de ingenieria Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2014 Tutor: Fabian, Bombardelli, Phd. Dpto. Ing. Civil y ambiental, Universidad de California, Davis, USA Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, modelacion matematica;
2014-2014	Especialización/Perfeccionamiento - Turbo máquinas Hidráulicas: Monitoreo de Estado del Comportamiento Hidrodinámico (30 hs) Departamento de Hidraulica, Facultad de ingenieria Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2014 Tutor: Francisco, Botero, Phd. Sergio Liscia, Cecilia Lucino

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, turbomaquinas Hidraulicas;
- 2010-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Maestría. Diseño de Obras de desagüe y control de inundaciones (80 hs.)
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2010
 Tutor: Daniel Bacchiega
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica, obras civiles, modelos matematicos;
- 2010-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Curso Regional de "Modelación Hidrológica / Worksshop (50 hs)
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2010
 Tutor: USA Army Corps of Enginners
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, modelacion matematica;
- 2009-2009** Especialización/Perfeccionamiento - Máquinas Hidráulicas (66 hs)
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Sergio Liscia, Cecilia Lucino
 Becario de: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, maquinas hidraulicas;
- 2009-2009** Especialización/Perfeccionamiento - Aprovechamiento y Gestión de los Recursos Hídricos (60 hs)
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Año de Obtención: 2009
 Tutor: Sergio Liscia, Cecilia Lucino, Jose Carner
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, obras civiles;
- 2001-2008** Grado - Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Modelación Hidrodinámica del Río Paraná en el tramo comprendido entre Aguas Arriba del Embalse de Yacyreta y Aguas abajo del Embalse de Itaipú, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Ingeniero Civil
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica y construcciones;
- 1998-2000** Pregrado - Bachiller Tecnico, Construcciones Civiles
 Colegio Tecnico Nacional, Paraguay
- 1998-2000** Técnico - Bachiller tecnico
 Tecnico Industrial en construcciones Civiles, Paraguay, Año de Obtención: 2000
- 1995-1997** Pregrado - Bachiller Basico
 Colegio Nacional de la Capital, Paraguay
- 1988-1994** Pregrado - Educacion primaria
 Escuela Parroquial Medalla Milagrosa Nro. 1122, Paraguay

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China
- 2017** Congresos XXII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS
 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RECURSOS HÍDRICOS, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, HIDRUALICA;
- 2016** Congresos XXVI Congreso Latinoamericano de Hidráulica. IARH. Peru
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidologia, hidraulica;
- 2015** Congresos Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica, hidrologia, maquinas hidraulicas;
- 2014** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. IARH. Chile
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidraulica, hidrologia;
- 2012** Congresos XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA
 SAN JOSÉ, COSTA RICA, SEPTIEMBRE DE 2012
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China

- 2018-2018**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidráulica, mecánica de fluidos;
 Cursos de corta duración
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China
 Título: HIDRÁULICA DE PUENTES Y PROCESOS EROSIVOS ASOCIADOS
 Horas totales: 12
- 2012-2012**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, estructuras, mecánica de fluidos;
 Cursos de corta duración
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Jornada de Capacitación. Caracterización Experimental de Flujos Turbulentos
 Horas totales: 12
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidráulica experimental;
 Cursos de corta duración
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Curso de Extensión. Curso de Turbomáquinas Hidráulicas
 Horas totales: 24
- 2010-2010**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, turbomaquinas hidráulicas;
 Cursos de corta duración
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Ansys CFX. Central de Treinamentos ESSS
 Horas totales: 12
- 2017**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, modelacion matematica;
 Encuentros III Latin American Meeting Hydropower and Systems
 International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), China
- 2015**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, turbo maquinas Hidraulicas;
 Encuentros II latin Hydropower and systems meeting
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
- 2010**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidráulica;
 Encuentros Jornada de tecnologia para la produccion de agua potable
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
- 2018**
 Otros Vinculacion de científicos y tecnólogos - Instituto de pesquisas hidraulicas - UFRS
 Conacyt - ONA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidráulica experimental;
- 2017**
 Otros Investigador categorizado PRONII "Candidato a investigador"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidráulica;
- 2015**
 Simposios Simposio sobre métodos experimentales en hidráulica
 Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidráulica experimental;
- 2013**
 Simposios Tercer Simposio sobre métodos experimentales en Hidráulica
 Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidráulica experimental;
- 2013**
 Simposios Sexto Simposio Regional de Hidráulica de Ríos
 Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidráulica, modelacion matematica;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - UNA - FIUNA

Actuación Profesional

Consultoría Construcción y Transporte - CCT SA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	Consultor externo	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: Analisis de informes hidrológicos e hidráulicos de estructuras hidráulicas. Elaboración de proyectos	
2018 - 2018	Consultor de obras hidráulicas	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: Consultoría de obras hidráulicas (puentes), análisis de los informes hidrológicos e hidráulicos	

Facultad de Ingeniería - UNA - FIUNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual	COORDINADOR DE LABORATORIOS DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL - GEOGRAFICA Y AMBIENTAL	C. Horaria: 20
---------------	--	-----------------------

Actividades

5/2021 - Actual	Gestión Académica, Departamento de Ingeniería Civil - Geográfica y Ambiental, Facultad de Ingeniería Cargo o función: Coordinación de lo concernientes a los laboratorios dependientes de los departamentos.	
2020 - Actual	CONSULOR - DOCENTE	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: INTEGRANTE DEL ENTE CERTIFICANTE PARA LA COMPRA DE TURBINAS DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE YACYRETA	
2019 - Actual	Autoevaluación Programa de Posgrado en Ingeniería de Recursos Hídricos	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Integrante del comité de Autoevaluación Programa de Posgrado en Ingeniería de Recursos Hídricos.	
2019 - Actual	Comité de Admisión de la Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Integrante del comité evaluador de los postulantes a la Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos	
2019 - Actual	Profesor encargado Hidráulica 1	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Profesor encargado de la práctica y laboratorio de la Filial de Ayolas	
2019 - Actual	Integrante del Comité de Autoevaluación de la Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos	C. Horaria: 10
	Otras Informaciones: Integrante del equipo encargado de las actividades que competen a la autoevaluación de la Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos.	
2019 - Actual	Secretario Académico del Programa de Posgrado en Ingeniería de los Recursos Hídricos	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: Coordinar las actividades académicas y administrativas de la Maestría financiada por el CONACYT, dentro del programa PROCENCIA	
2019 - Actual	Profesor Asistente	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Profesor asistente de la cátedra de Hidráulica 1	
2019 - 2019	Profesor auxiliar	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Profesor auxiliar de la cátedra de Tópicos de Hidrología e Hidráulica del Programa de Posgrado en Ingeniería de los Recursos Hídricos	
2018 - Actual	Ayudante titulado	C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Cátedra: Hidráulica 2
 Cátedra Troncal, del área profesional, de la carrera de Ingeniería Civil, facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.

2018 - Actual **Profesor Encargado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra: Aplicación de Modelos Hidráulicos en Ingeniería.
 Cátedra optativa de la carrera de Ingeniería Civil, facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.

2017 - Actual **Profesor encargado** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Cátedra: Hidráulica I, Carrera: Ingeniería Civil

Actividades

11/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Profesor encargado

2017 - Actual **Profesor encargado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de Simulación Hidrológica e Hidráulica Carrera: Ing. Geográfica y Ambiental

Actividades

11/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Profesor encargado

2017 - Actual **Profesor de la cátedra de Simulación Hidrológica e hidráulica** C. Horaria: **4**

2017 - Actual **Profesor encargado cátedra Hidráulica 1** C. Horaria: **6**

2016 - 2016 **Consultor** C. Horaria: **20**
 Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Integrante del Ente certificante de la Entidad Binacional de Yacyreta, para la realización de ensayos en modelo físico de maquinas hidraulicas en los proveedores de turbinas tipo Kaplan, ANDRITZ (Austria), VOITH (EEUU) e YMPSA (Argentina)

2016 - 2016 **Investigador** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Integrante por parte de la FIUNA del ente certificante, conformada por la citada institución y la UNLP (Argentina) solicitado por la Entidad Binacional Yacyreta para la evaluación del diseño de turbinas Kaplan mediante ensayos en modelo a escala reducida.

Actividades

2/2017 - 4/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Posgrado Facultad de Ingeniería UNA, Paraguay, Facultad de Ingeniería - UNA
INFLUENCIA DE LA AIREACION INDUCIDA POR ESTRUCTURAS ADICIONALES (PILAR-DEFLECTOR), EN LA DISTRIBUCION DE LAS PRESIONES DINAMICAS EN VERTEDEROS ESCALONADOS - ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El proyecto se enmarca dentro del estudio experimental de obras hidráulicas no convencionales. La experiencia fue realizada en el Instituto de Pesquisas Hidráulicas UFRGS, mediante convenio interinstitucional FIUNA - UFRGS, y el programa de vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT
 Integrantes: ;L.A.M Endres; M. Marques; A. Reginatto; F. Presser; P. Priebe; E. D. Teixeira;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidraulica experimental;

4/2016 - 12/2016 Extensión, Departamento de Hidrotecnia y Saneamiento, Facultad de Ingeniería UNA
 Actividad de extensión realizada: Sector encargado del desarrollo de proyectos relacionados a las obras hidráulicas y al saneamiento

2015 - 2018 **Maestrando, Maestria en Ingenieria de Recursos Hidricos** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Beca otorgada por el CONACYT para la formacion de docentes e investigadores

Actividades

- 1/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Posgrado Facultad de Ingeniería UNA, Departamento de Hidrotecnia y Saneamiento
Validación mediante simulación CFD de un vertedero de presa frente a operaciones no habituales de operación
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: EL trabajo se enfoca en realizar un análisis de los diferentes metodos de turbulencia que posee el programa de simulacion FLOW-3d con y sin incorporacion de aire, a demas de contrastar los resultados con los obtenidos en modelos a escala reducida.
 Integrantes: ;""; ""; "Ruiz D. A.";
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
- 11/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Posgrado Facultad de Ingeniería UNA, Departamento de Hidrotecnia y Saneamiento
Caracterización de Flujos macroturbulentos en estructuras hidraulicas no convencionales mediante el estudio en modelos a escala reducida
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: EL trabajo se enmarca dentro de mi tesis de maestría, a ser desarrollado en el Instituto de Pesquisas hidráulicas de la UFRGS en el marco del programa Vinculación de científicos y tecnólogos.
 Integrantes: ;Nouvelle Approche pour le Dimensionnement des Dissipateurs à; Análise experimental do campo de pressões flutuantes em ban;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Univ. Federal do Rio Grande do Sul - IPH - UFRGS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidraulica;
- 1/2015 - 9/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Posgrado Facultad de Ingeniería UNA, Departamento de Hidrotecnia y Saneamiento
Determinación de la envolvente de niveles máximos de la superficie libre de un flujo en modelo físico por procesamiento de imágenes
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El trabajo se realizo para el XXVII Congreso Latinoamericano de Hidráulica en Lima, Perú. El cual fue aceptado como poster.
 Integrantes: (Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidraulica ;
- 12/2015 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Programa de Posgrado en Ingeniería de Recursos Hidricos, Facultad de Ingeniería UNA
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Alumno dedicación exclusiva

- 2009 - 2010 **Becario por parte de la FIUNA** C. Horaria: 30
 Régimen: Dedicación tot: *Actividades*
- 2/2009 - 1/2010 Pasantía, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica, Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata
 Pasantía realizada: Trabajo en modelos a escala reducida, consultoria e investigacion en el area de la hidraulica experimental

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Plata - UNLP
Vínculos con la Institución

- 2018 - Actual **Consultor, Ingeniero Civil** C. Horaria: 10
 Otras Informaciones: Realización de las tareas asignadas al ente certificante en el laboratorio de hidromecanica de la Universidad Nacional de la Plata

Actividades

- 1/2018 - Actual Servicio Técnico Especializado, Ente Certificante FIUNA - UNLP, Facultad de Ingeniería - UNA
 Servicio realizado: Asistencia técnica a la Entidad Binacional Yacyreta, en la compra de turbinas tipo KAPLAN. Instrumentacion y adquisicion de datos en modelo de las opciones manejadas. Ensayo en prototipo para la recepción

2012 - 2015

Consultor, Ingeniero Civil

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Area de modelacion fisica, trabajos de consultoria e investigacion, Proyecto Amplya Referencias:

Prof. Ing. Sergio Liscia, soliscia1@gmail.com

Prof. Ing. Cecilia Luccino. cecilia.lucino@gmail.com

UIDET Hidromecanica

Tel. + 2 54 221 4236684 Int. 153

47 N° 200 La Plata - Argentina.

<http://www.ing.unlp.edu.ar/hidraulica/labs/hidromec/>

(<http://www.ing.unlp.edu.ar/hidraulica/labs/hidromec/integrantes.php>)

Actividades

- | | |
|-----------------|--|
| 2/2009 - Actual | Líneas de Investigación, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica
Proyectos de obras Hidraulicas
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Diseño y optimizacion de obras hidraulicas, mediante modelacion fisica y matematica.
Integrantes: "Sergio Liscia"; ""; ;"Ruiz D. A."; "Mariano de Dios"; ""; ""; ""; ""; ""; ""; "";
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica y obras civiles; |
| 7/2014 - 7/2015 | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica
ESTUDIO DE UNA OBRA DE DESVIO MEDIANTE MODELACION FISICA
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Evaluacion de la factibilidad de la construccion de una obra de cierre, analisis de los procesos constructivos y estabilidad de las obras de materiales sueltos. Caracterizacion del flujo turbulento y su influencia en las obras.
Integrantes: ;"Sergio Liscia"; ""; "Mariano de Dios"; ""; "Ruiz D. A.";
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; |
| 7/2014 - 3/2015 | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica
MEDICION DE PRESIONES FLUCTUANTES EN LA DESCARGA DE UNA CENTRAL HIDROCOMBINADA. SOLICITACIONES SOBRE EL MACIZO ROCOSO
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Evaluacion de las presiones fluctuantes en modelo fisico en la descarga de una central de lecho rocoso, con relacion al coeficiente de amplitud de fluctuaciones, identificacion de la zona mas solicitada, y caracterizacion del resalto formado mediante comparacion a resaltos sumergidos detras de una compuerta de fondo
Integrantes: (Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica, obras civiles; |
| 9/2013 - 9/2014 | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica
CFD OPTIMIZATION OF LOW HEAD TURBINES INTAKE USING FISHER - FRANKE GUIDELINES
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: (Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica; |
| 6/2013 - 8/2014 | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica
Interaccion entre la modelacion fisica y matematica en el estudio de una obra de desvio
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Analisis de los datos y resultados obtenidos en la modelacion fisica (velocidad, parametros de turbulencia) para la comparacion con el modelo matematico
Integrantes: ;"Ruiz D. A."; "Sergio Liscia"; "Mariano de Dios";
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica; |
| 9/2011 - 9/2012 | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica
CDF APPLIED TO THE SIMULATION OF A HYDROCOMBINED POWER STATION IN SPILLWAY MODE
Participación: Integrante del Equipo |

Descripción: Toma de datos y analisis de resultados en modelo fisico para su comparacion con la modelacion matematica

Integrantes: ""; "Sergio Liscia"; ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica,;

10/2012 - 10/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Curso difucion Actualización de estudios hidr

1/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Trabajos en modelo físico 2D, optimización en la operación de un vertedero para el paso de las crecidas

1/2013 - 12/2013 Otra actividad técnico-científico relevante, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Becario por la Entidad Binacional Yacyreta, Trabajos en modelo físico 3D, análisis del proceso constructivo de las obras temporarias, factibilidad, validación de las alternativas de cierre analizadas en la modelación matemática, validación

1/2012 - 12/2012 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Becario por la Entidad Binacional Yacyreta, Trabajos en modelo físico 2D, Alternativa central Hidrocombinada_2, sin compuerta flap, optimización del diseño, medición de velocidades en la aducción y de presiones fluctuantes en la descarga, Proyecto AMPLYA

1/2011 - 12/2011 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Becario por la Entidad Binacional Yacyreta, Trabajos en modelo físico 2D, Alternativa central Hidrocombinada_2, sin compuerta flap, construcción, puesta en marcha, ensayos e interpretación de resultados, Proyecto AMPLYA

1/2010 - 12/2010 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Becario por la Entidad Binacional Yacyreta, Trabajos en modelo físico 1D, Alternativa central Hidrocombinada_1, con compuerta Flap, construcción, puesta en marcha, ensayos e interpretación de resultados, Proyecto AMPLYA

2/2009 - 12/2009 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Actividad realizada: Becario de la FIUNA, Trabajos en modelo físico, alternativa con cámara de carga, construcción, puesta en marcha, ensayos e interpretación de resultados, Proyecto ampliación de la central hidroeléctrica Yacyreta

2010 - 2011

Becario

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becado por la entidad binacional Yacyreta, para la inclusion en el proyecto "Ampliacion de la central Hidroelectrica de Yacyreta, sobre el brazo Añacua" (AMPLYA)

Actividades

1/2010 - 12/2011 Servicio Técnico Especializado, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Servicio realizado: Operacion, toma de datos y analisis de resultados, del modelo fisico para ensayos de diseño y funcionamiento de la obra de la ampliacion de la central hidroelectrica de YACYRETA, en el brazo AÑA-CUA

2009 - 2009

Becario

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asuncion,

Actividades

2/2009 - 12/2009 Servicio Técnico Especializado, Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia, Hidromecanica, Laboratorio de Hidromecanica, Facultad de Ingeniería, Area departamental Hidraulica

Servicio realizado: Montage, operacion, toma de datos y analisis del modelo fisico de una centra para la ampliaciona de YACYRETA, primera alternativa con un modelo bidimensional y tridimensional

Filartiga Construcciones - Filcar

Vínculos con la Institución

2008 - 2009

Residente de obras civiles

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Monitoreo de obras publicas ejecutadas por la empresa

Actividades

1/2008 - 12/2009 Servicio Técnico Especializado, CONSTRUCTORA FILARTIGA, CONSTRUCTORA FILARTIGA
Servicio realizado: Monitoreo y administracions de obras civiles publicas y privadas

Fundacion Saraki - Saraki

Vínculos con la Institución

2016 - 2017

Ingeniero Consultor de Obras

C. Horaria: **20**

Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Univ. Federal do Rio Grande do Sul - IPH - UFRGS

Vínculos con la Institución

2016 - 2017

Investigador asociado

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Investigación en modelo a escala reducida, de obras hidráulicas. análisis del comportamiento dinámico de las presiones en vertederos escalonados.

Municipalidad de San Juan Bautista del Ñeembucú - MSJBÑ

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

CONSULTOR

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: - Estudio hidrológico e hidráulico de la laguna Makã. Análisis del potencial de explotación, turística y abastecimiento de agua potable.

2020 - 2020

CONSULTOR

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Estudio Hidrológico e Hidráulico de la Laguna Sirena. Situación actual. Posibilidad de recuperación, para demanda de agua potable y turística.

ONG Pro Comunidades Indigenas - PCI

Vínculos con la Institución

2020 - 2021

Consultor, Ingeniero Civil

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Diseño y calculo de red de distribución de agua potable para la comunidad Indígena GUIDA ICHAI. Distrito de Carmelo Peralta. Alto Paraguay

Actividades

12/2020 - 1/2021 Servicio Técnico Especializado, ONG Pro Comunidades Indigenas
Servicio realizado: Diseño y calculo de red de agua potable

Secretaria Nacional de Deporte - SND

Vínculos con la Institución

2016 - 2016

Asesor Tecnico Hidraulico

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Consultoria tecnica, en obra hidraulica de drenaje de aguas sub superficiales, Centro de Alto Rendimiento Del Sur, Encarnacion

Servingci S.A. - Servingci S.A.

Vínculos con la Institución

2021 - Actual

Consultor Especialista Hidraulico

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Especialista hidráulico, de la parte paraguaya para la inspección de las estructuras hidráulicas de la ITAIPU BINACIONAL, en asociación con INTERTECHNE de Brasil

Actividades

3/2021 - Actual Servicio Técnico Especializado, Servingci S.A., Servingci S.A.
Servicio realizado: Especialista hidráulico, para la inspección del estado actual de las estructuras hidráulicas de la ITAIPU Binacional. Verificación de documentación y datos relevantes. Estudio de la situación actual de la presa y el vertedero, según la operación del mismo

Universidad Nacional de Concepción - UNC

Vínculos con la Institución

2020 - 2020	Profesor encargado	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra Trabajo Final	
2019 - 2020	Profesor encargado	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de obras fluviales	
2019 - 2020	Integrante del Comité científico, de la Revista Ingeniería, Ciencias y Sociedad	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Revista auspiciada por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Concepción. Revista de carácter interdisciplinario, aplicado y vinculará áreas de Ingeniería y Tecnología, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales.	
2019 - 2020	Profesor encargado	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de Aplicación de Modelos Hidráulicos. Materia optativa de la carrera de Ingeniería Civil.	
2019 - 2020	Profesor Encargado	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de Hidrotecnia 2. Materia troncal de la carrera de ingeniería civil.	

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Los trabajos de consultoría y elaboración de proyectos encaradas por la UIDET, al desarrollarse en el ámbito universitario, posibilita que a demás de solucionar problemas técnicos, se desarrollen temas de investigación específicos de los problemas o soluciones analizadas. Esto permite al integrante del proyecto a realizar producciones bibliográficas para la presentación en congresos o simposios.

Producción Técnica

Otra producción técnica

1 ; "Ruiz D. A."; **Mallado para simulaciones, 2017.**

Palabras Clave: simulacion numerica;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, simulación numérica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Cursos de corta duración dictados

1 **Modelos Matemáticos y Modelos físicos. Aplicaciones tecnológicas e investigación en obras hidraulicas, 2015. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica, obras hidraulicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería

Participación: Docente. Lugar: Campus universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Acceso libre para alumnos, docentes y profesionales del área, con el apoyo del CONACYT mediante el programa de incentivos para la formación de docentes investigadores.

2 ; "Ruiz D. A."; " "; " "; **Curso de difusión. Actualización en Estudios y Ensayos de Turbomáquinas Hidráulicas y Estaciones de Bombeo, 2012. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, maquinas hidraulicas, obras civiles;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Organizador. Lugar: Campus Universitario, Facultad de Ingeniería. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Observaciones: Me desempeñe como organizador y expositor invitado al curso a cargo de la docente Prof. Ing. Cecilia Lucino

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 **ANÁLISE TEMPO - FREQUÊNCIA DE FLUTUAÇÕES DE PRESSÃO EM VERTEDOR EM DEGRAUS. In: XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica, 2018 Buenos Aires, Argentina 2018.**

Medio: Otros.

- 2 " "; "Ruiz D. A." ; "Mariano de Dios"; "Sergio Liscia"; **VALIDATION BETWEEN PHYSICAL AND NUMERICAL MODELS FOR UPDATING THE OPERATIONAL MANUAL OF A SPILLWAY. In: III Latin American Hydro Power and System Meeting, 2017 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, turbo maquinas hidráulicas;
Medio: Otros.
Observaciones: Colaboración en lo trabajos en modelos físicos para con la Autora Principal Milagros Loguercio
- 3 ; "Ruiz D. A." ; **UTILIZAÇÃO DE SIMULAÇÃO CFD TRIDIMENSIONAL NO ANÁLISIS DO COMPORTAMENTO DE JATOS PLANOS. In: XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2017 Florianópolis 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, simulacion numerica, hidraulica;
Medio: Otros.
Observaciones: el trabajo sera presentado en formato de poster
- 4 ; "Ruiz D. A." ; "Mariano de Dios"; "Sergio Liscia"; **LA MODELACION FISICA PARA EL ESTUDIO DE OBRAS HIDRAULICAS Y COMO COMPLEMENTO PARA LA VALIDACION DE MODELACIONES CFD. In: Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos, 2015 San Lorenzo 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Obras Hidraulicas, modelacion fisica y matematica;
Medio: Otros.
- 5 "Ruiz D. A." ; "Sergio Liscia"; **Caracterizacion del arrastre de rocas en obras de cierre de rios mediante modelacion fisica y numerica. In: Congreso Paraguayo de Recursos hidricos, 2015 San Lorenzo 2015.**
Medio: Otros.
- 6 ; "Mariano de Dios"; "Sergio Liscia"; **Medicion de presiones fluctuantes en la descarga de una central hidrocombinada. In: Simposio sobre métodos experimentales en hidráulica, 2015 La Plata 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: presiones fluctuantes; central hidrocombinada; central hidroelectrica;
Observaciones: El simposio reúne a los profesionales dedicados a la hidraulica experimental, donde se comparten trabajos relevantes de la rama, asi como transferencias de tecnologias y metodologias vanguardistas de medicion y adquisicion de datos
- 7 ; "Ruiz D. A." ; " "; " "; **Estudio de una obra de desvío mediante modelacion fisica. In: XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica, 2014 Santiago, Chile 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, obras civiles;
Medio: Internet.
Palabras Clave: obras temporarias; central hidroelectrica;
Observaciones: Espacio que reúne a todos los profesionales e investigadores de la rama de la hidraulica en general, de toda latinoamerica, de importante trayectoria y relevancia en el campo de la hidraulica y manejos de los recursos hidricos.
- 8 ; " "; " "; " "; **CFD optimization of low head turbines intake using fisher - franke guidelines. In: 27th IAHR SYMPOSIUM Hydraulic Machinery and Systems, 2014 Montreal, Canada 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, maquinas hidraulicas;
Medio: Internet.
Palabras Clave: low head turbines; fisher-franke;
Observaciones: En el trabajo colabore con el autor principal, Mauricio Angulo, en la medicion y analisis de resultados en modelo fisico para la validacion de la modelacion matematica.
- 9 ; "Ruiz D. A." ; "Mariano de Dios"; "Sergio Liscia"; **Interacción entre la modelación física y matemática en el estudio de una obra de desvío. In: XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. IARH, 2014 Santiago, Chile 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, obras civiles;
Medio: Internet.
Palabras Clave: modelacion fisica; modelacion matematica;
Observaciones: Colabore en el trabajo con la autora principal Adriana Ruiz Diaz, en la medicion y analisis de resultados en modeo fisico para la comparacion con los resultados de la modelacion matematica.
- 10 ; " "; " "; **Modelación Hidrodinámica del Río Paraná en el tramo, Aguas Arriba del Embalse de Yacyreta y Aguas abajo del Embalse de Itaipú. In: Sexto Simposio Regional de Hidráulica de Ríos, 2013 Santa fe, Argentina 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, modelacion numerica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: modelacion matematica; rio parana;
Observaciones: Espacio para la exposicion de trabajos referidos a estudio de cauces hidricos, de pequeña, mediana y gran envergadura, divulgacion de tecnicas de modelacion matematica de grandes cauces, intercambio de conocimientos acerca de cauces caracteristicos de la region.
- 11 ; "Sergio Liscia"; **COMPARACIÓN DE SIMULACIONES EN CFD Y MODELACIÓN FÍSICA DE UNA CENTRAL HIDROCOMBINADA. In: XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA. IAHR. CIC, 2012 San Jose, Costa Rica Memoria XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. IARH. CIC.. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, MECANICA DE FLUIDOS, SIMULACION NUMERICA, HIDRAULICA EXPERIMENTAL;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 9789-9689

Palabras Clave: central hidrocombinada; simulacion cfd; modelacion fisica;

12 ; ""; ""; **CDF APPLIED TO THE SIMULATION OF A HYDROCOMBINED POWER STATION IN SPILLWAY MODE. In: 4th International Junior Researcher and Engineer Workshop on Hydraulic Structures, 2012 Logan, UT, USA 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, modelacion matematica, maquinas hidraulicas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cfd; simulation; hydrocombined power station;

Observaciones: En este trabajo colabore con el Autor principal y expositor, Gonzalo Duro, en la medicion y analisis de los resultados en modelo fisico para la validacion del modelo matematico

Resúmenes simples en anales de eventos

1 **Determinación de la Envoltente de Niveles Máximos de la Superficie Libre de un Flujo en Modelo Físico por procesamiento de Imágenes.. In: Congreso Latinoamericano de Hidráulica, IAHR , 2016 Lima 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, hidraulica;

Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 ; "Ruiz D. A."; "Sergio Liscia"; "Mariano de Dios"; **(RELEVANTE) Interacción entre modelación física y numérica para el diseño de obras hidráulicas y validación de simulaciones CFD, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 23 f: 2, p. 227-240, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, mecánica de fluidos, hidráulica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

Palabras Clave: mecanica de fluidos;

2 **"Ruiz D. A."; ; Edith Camano; (RELEVANTE) Peligro de los raudales para los usuarios de la vía pública en ciudades del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 23 f: 2, p. 241-250, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, mecánica de fluidos, hidráulica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: flujos turbulentos;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2019 - 2019 **POSGRADO EN INGENIERIA DE RECURSOS HIDRICOS 2DA EDICION (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de los candidatos, a la Maestría en Ingeniería de recursos Hídricos, segunda edición

2018 - 2018 **Vinculación de científicos y tecnólogos (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

2021 **Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica Paraguaya (Paraguay)**

Observaciones: Actividad realizada por la Sociedad Científica Paraguaya, para la divulgación de artículos científicos y técnicos en diversas áreas

2020 **XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador de los proyectos científicos, presentados por jóvenes investigadores de la UNA

2019 **FECIENTCAP - Feria Científica y Tecnológica de Capiata VI Edicion (Paraguay)**

Observaciones: Feria de ciencias de categoría Internacional, apoyada por el CONACYT, por medio de sus evaluadores PRONII, del cual formo parte. Nivel de educacion primaria y secundaria

2018 **Feria Científica FECIMAR III (Paraguay)**

Observaciones: Feria de ciencias organizada por el Colegio Mariscal Estigarribia de Carapegua

2017 **Feria Científica Tecnológica FECIMAR II (Paraguay)**

Observaciones: Trabajo realizado por alumnos del ultimo año de la media, "Una opción de energía limpia"

2017 **Premio Nacional Juvenil de ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**

Observaciones: Trabajos varios de alumnos del ultimo año de la media

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 **Alan Cardozo, - Tutor Único o Principal - Atenuacion de picos de crecidas en cuencas urbanas, Mediante laguna de atenuación. Estudio de caso, 2020**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ingeniería) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidrologia e hidraulica;

Observaciones: EL trabajo se enfoca en la solución de los problemas de desagüe pluvial, teniendo en cuenta lagunas de atenuación.

2 ELIANA ROLÓN, SANIE PATIÑO, ARACELI PÉREZ, - Tutor Único o Principal - PROPUESTA DE SOLUCIÓN AL MANEJO DE LOS RESIDUOS CLOACALES. DISEÑO DE PLANTA DE TRATAMIENTO PARA LA CIUDAD DE CONCEPCIÓN, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Civil) , FACET - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas. Universidad Nacional de Concepción. Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidráulica y saneamiento;

3 Cindy Riquelme - Jorge Vera, - Tutor Único o Principal - Analisis comparativo del comportamiento hidraulico del drenaje convencional existente y la aplicacion de un sistema de drenaje sostenible en el predio del Hospital de Cinicas, 2019

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: suds; sostenible;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, hidrología e hidraulica;

4 Marcos Dietrich y Francisco Ramirez, - Tutor Único o Principal - Optimización del diseño hidraulico de secciones de pilas de puentes mediante CFD, para disminución de la socavacion. Caso de estudio Puente Río Tebicuary , 2018

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidráulica, simulación numérica, CFD;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Susi Fano - Jorge Arguello, - Tutor Único o Principal - Impacto de Intervenciones Urbanas en la Respuesta Hidrológica de Cuencas. Estudio de Cuenca Piloto, 2020

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: simulacion;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidrología, mecánica de fluidos;

2 Marina Elizabeth Pereira Ugarte, Elizabeth Fleitas García, - Cotutor o Asesor - Obras de mejoramiento del Arroyo Nanawa, en la ciudad de Nanawa, Presidente Hayes, aplicando técnicas de drenaje urbano sostenible (SUDS), 2019

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidrología e Hidráulica;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Simposio - MEDICION DE PRESIONES FLUCTUANTES EN LA DESCARGA DE UNA CENTRAL HIDROCOMBINADA. SOLICITACIONES SOBRE EL MACIZO , 2015, Argentina

Nombre: Simposio sobre métodos experimentales en hidráulica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Hidraulica, Facultad de ingeniería Universidad Nacional de La Plata

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica;

2 Congreso - LA MODELACION FISICA PARA EL ESTUDIO DE OBRAS HIDRAULICAS Y COMO COMPLEMENTO PARA LA VALIDACION DE MODELACIONES CFD, 2015, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidraulica, modelos hidraulicos;

3 Congreso - ESTUDIO DE UNA OBRA DE DESVIO MEDIANTE MODELACION FISICA, 2014, Chile

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. IARH. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica;

4 Simposio - MODELACIÓN HIDRODINÁMICA DEL RÍO PARANÁ EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE AGUAS ARRIBA DEL EMBALSE DE YACYRETA Y AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE ITAIPÚ, 2013, Argentina

Nombre: Sexto Simposio Regional de Hidráulica de Ríos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, hidraulica, modelacion matematica;

Información adicional:

Desde el Año 2009 que arribé, becado por la Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ingeniería al entonces "Laboratorio de Hidromecánica, de la Facultad de Ingeniería, Área departamental hidráulica, de la Universidad Nacional de La Plata", hoy "Unidad de Investigación, Docencia, Extensión y Transferencia (UIDET)" me acople al grupo de trabajo de dicha institución, donde pude continuar el desarrollo de la tesis de grado "MODELACIÓN HIDRODINÁMICA DEL RÍO PARANÁ EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE AGUAS ARRIBA DEL EMBALSE DE YACYRETA Y AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE ITAIPU" así como colaborar en el proyecto "Ampliación de la central Hidroeléctrica YACYRETA sobre el brazo Aña Cua (AMPLYA)", el aprendizaje fue continuo. En lo académico cursando materias de la carrera de Ingeniería Hidráulica, cursos de posgrados y asistencias a congresos de interés en el área de la hidráulica.

En lo profesional, adquiriendo un hábito de trabajo que se basa en el trabajo en equipo, donde los objetivos se cumplen con seriedad y

sinceridad, haciendo que cada resultado tenga un fundamento científico teórico y práctico de peso, para la optimización de la solución final.

Este ámbito laboral me permite asistir a debates con profesionales expertos en la rama de la hidráulica y las turbo máquinas hidráulicas, de quienes no solo se aprende lo técnico sino también la metodología para encarar proyectos de gran envergadura y los criterios que van primando a la hora de llegar a una solución final.

Esto me motiva a reailizar una especializacion en el ambito academico en mi país, ya que la idea de volver siempre estuvo y potenciar la investigación y desarrollo tecnológico en mi Facultad, esto queda reflejado en el curso organizado en el 2012 y la charla tecnica del 2015 en conjunto con la UIDET, para alumnos y profesionales de la ingeniería civil y poder seguir con el vinculo para transferencia de tecnologia y conocimiento.

El vinculo con el CONACYT como investigador categorizado me permite seguir desarrollandome como tal y realizar investigaciones que sean de interes nacional.

Indicadores

Producción Técnica 3

Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Cursos de corta duración dictados	2
Extensión extracurricular	2

Producción Bibliográfica 15

Trabajos en eventos	13
Completo	12
Resumen	1
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías 6

Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones 8

Convocatorias Concursables	2
Eventos	6

Otras Referencias 4

Presentaciones en eventos	4
---------------------------	---