



Maria Victoria López Pereira

Ing

Nombre en citaciones bibliográficas: López Pereira, V.

Sexo: Femenino

Nacido el 30-03-1983 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **vlop.aa@gmail.com**

Telefono: **59585741440**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, calidad del agua
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, especialista en gestión ambiental
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, impacto ambiental, obras viales y recursos hídricos

Formación Académica/Titulación

- 2016-En Marcha** Doctorado
 Título: Efecto inhibitorio de Chara sp sobre le crecimiento poblacional de Microcystis sp.
 Tutor: Victoria López Pereira; Estelvina Rodriguez Portillo
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Oceanográfica, Fitorremediación de floraciones algales tóxicas;
- 2016-En Marcha** Doctorado
 Título: Efecto inhibitorio de Chara sp sobre le crecimiento poblacional de Microcystis sp.
 Tutor: Victoria López Pereira; Estelvina Rodriguez Portillo
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Oceanográfica, Fitorremediación de floraciones algales tóxicas;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en sistemas de información geográfica y teledetección
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: APLICACIÓN DE SIG PARA DETERMINAR PRESENCIA DE VEGETACIÓN ACUATICA COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN EN LOS SUBEMBALSES MBOI CAÉ Y QUITERIA, DISTRITO DE ENCARNACIÓN, PARAGUAY
 Tutor: Estelvina Rodriguez
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, Sistema de información geográfica y teledetección;
- 2011-2012** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en gestión ambiental
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión ambiental;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en gestión ambiental
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: Microalgas del fitoplancton del arroyo Tacuary, ciudad de Carmen del Paraná, Departamento de Itapúa, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Estelvina Rodriguez Portillo
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://uni.edu.py/>
 Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, especialista en gestión ambiental, Evia;
- 2009-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Evaluación de impacto ambiental
 UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay, Año de Obtención: 2011

- 2007-2012**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Evaluación de impacto ambiental;
Grado - Ingeniería Ambiental
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay
Título: Eutrofización en el Subembalse Mboi Caé, Año de Obtención: 2012
- 2002-2004**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Técnico - Asistente ambiental
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay
- 2002-En Marcha**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Técnico - Técnico ambiental
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay
- 2002-2007**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
Pregrado - Licenciatura en Ciencias ambientales
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay
- 2002-2007**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Pregrado - Licenciatura en Ciencias ambientales
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay

Formación Complementaria

- 2016**
Congresos 3er. Congreso internacional Sustentabilidad y cambio climático
Centro de estudios e investigación para el Desarrollo sustentable, Universidad Autónoma del Estado de México, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , cambio climático y población;
- 2013**
Congresos IX Congreso de Ingeniería ambiental y sanitaria
Asociación interamericana de Ingeniería ambiental y sanitaria, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2012**
Congresos III Congreso paraguayo de recursos hídricos
Asociación paraguaya de recursos hídricos , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, Uruguay
Título: Cianobacterias de ecosistemas limnicos
Horas totales: 64
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, cianobacterias;
- 2015-2016**
Cursos de corta duración
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: "Capacitación Pedagógica en Educación Superior"
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, educación superior;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Diplomado en gestión de la energía
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, gestión de la energía;
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Hidrometría con equipos acústicos Doppler
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ;
- 2010-2010**
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Curso de Operador de plantas de tratamientos de efluentes cloacales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

- 2012** Encuentros II Encuentro de gestión cultural y ambiental
Itaipú Binacional, Gobernación de Itapúa, Universidad Nacional de Itapúa, Secretaria de Cultura, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;
- 2011** Encuentros X Encuentro técnico de Energías renovables y del VI Taller Departamental del observatorio de energías renovables del Paraguay
Itaipú Binacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria ; ;
- 2012** Otros Foro de Producción, ambiente, responsabilidad legal y biotecnología
Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;
- 2012** Seminarios Generación y uso sustentable de energía: Desafíos y oportunidades para el Paraguay en biomasa, biogás y energía solar
Universidad técnica de Hamburgo-Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Energía sostenible;
- 2008** Seminarios Seminario de Educación ambiental para el desarrollo sostenible
Secretaría del ambiente-Entidad Binacional Yaciretá, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;
- 2006** Talleres Taller sobre contaminantes orgánicos persistentes
Secretaría del Ambiente, Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente, GEF, Gobernación de Itapúa, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 **Becario -** C. Horaria: **25**
Régimen: Dedicación total
- Actual **Actividades**

Consultora Foragro - Proagro - CFP

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Funcionario/Empleado - Especialista ambiental en trabajos de remoción de biomasa** C. Horaria: **12**
Otras Informaciones: Especialista Ambiental de Remoción de Biomasa-Contrato N° 615/10-Desde el Santuario Itacúa al A° Hú, incluyendo la Isla Cañete trabajo realizado para la Entidad Binacional Yaciretá
- Actual **Actividades**

Entidad Binacional Yacireta - EBY

Vínculos con la Institución

2009 - 2014 **Otro - Consultora externa para monitoreos biológicos y de calidad del agua** C. Horaria: **25**
Otras Informaciones: El trabajo de consultoría abarca monitoreos biológicos, hidrométricos, hidrometeorológicos y de calidad del agua de subembalses y arroyos de Itapúa
- Actual **Actividades**

Tecnoedil S.A. - Tecnoedil

Vínculos con la Institución

2008 - Actual **Funcionario/Empleado - Gestión ambiental de obras** C. Horaria: **30**
Otras Informaciones: Gestión ambiental de la obra Puerto de Encarnación, Obra Construcción de la Avda. Perimetral Este, Obra Ampliación de la Avenida Irrazábal

- Actual **Actividades**

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Investigadora**

C. Horaria: 17

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

En el área de la gestión ambiental de recursos hídricos, manejo de cuencas e investigación, los trabajos que he realizado tienen una importante relevancia, aportan datos de gran interés para la investigación y la gestión de subembalses y arroyos afectados por la represa Yacyretá en el Departamento de Itapúa. Aportando una base de datos técnico-científicos que son utilizados por entes de la zona para el manejo ambiental de los subembalses.

El monitoreo de vegetación acuática, relevamiento del nivel de incidencia, mapeo de áreas de distribución, clasificación taxonómica y su descripción como bioindicador de calidad del agua es de importancia para el manejo de las mismas teniendo en cuenta su valor bioindicador y que un aumento en su nivel de incidencia conllevaría a modificaciones en la calidad del agua de los subembalses. El manejo de las mismas en subembalses tropicales es de suma importancia.

Como complemento, el monitoreo de parámetros fisicoquímicos in situ como: Oxígeno disuelto, conductividad, Sólidos disueltos, pH, transparencia Sechhi y Demanda química orgánica (laboratorio) con análisis y elaboración de columnas de agua, así como la aplicación del Índice simplificado de calidad del agua para detallar el diagnóstico ecológico y ambiental de los subembalses Mboi Caé, Quiteria y Tacuary, sirven a la gestión ambiental de las áreas inundadas.

El monitoreo de niveles hidrométricos de arroyos urbanos de Itapúa otorga una base de datos de siete años para la prevención, manejo y gestión de riesgos e inundaciones en la zona afectada por la represa.

Los datos del monitoreo de estaciones hidrometeorológicas aportan datos sobre las condiciones ambientales de Itapúa, los cuales sirven de complemento para el análisis general del monitoreo de vegetación acuática cuya incidencia se encuentra estrechamente ligada a parámetros meteorológicos, hidrométricos y físico químicos. Además de ser una base de datos para investigaciones sobre cambio climático a nivel local y regional.

Esto cobra importancia debido a que las zonas afectadas por el embalse, han sufrido modificación drástica de su ecosistema. El impacto socio ambiental de ello, se ve reflejado con el transcurso de los años, con el aumento en la presencia de fitoplancton, macrofitas acuáticas (macroplankton), las modificaciones hidrometeorológicas de la zona por efecto del embalse y las modificaciones físico químicas de la calidad del agua.

En cuanto a evaluación de impacto ambiental de proyectos, los mismos forman parte fundamental en la gestión ambiental sostenible de cualquier actividad desarrollada en Itapúa, siendo mi trabajo de gestión ambiental de obras de construcción una herramienta para el desarrollo y ejecución sostenible de las mismas..

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 López Pereira, V. Construcción de Puentes de H°A° en el Departamento de Guairá, 2014.

Palabras Clave: gestión, ambiental, obras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Gestión ambiental de obras; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 25; Ciudad: Colonia Independencia;

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA)

2 López Pereira, V. Monitoreo de Vegetación acuática, parámetros fisicoquímicos, estaciones hidrometeorológicas y niveles hidrométricos de arroyos urbanos de Carmen del Paraná e Itapúa, 2013.

Palabras Clave: macrofitas, calidad, agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, calidad del agua;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Monitoreos para gestión ambiental de subembalses de Itapúa; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 13 meses.; Número de páginas: 190; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyretá

3 López Pereira, V. Construcción del Bloque 4-Facultad de Humanidades y Ciencias sociales y cultura guaraní, 2013.

Palabras Clave: estudio, impacto, construcción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Licencia ambiental de la obra expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 80; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa

4 López Pereira, V. Construcciones varias en la Universidad Nacional de Itapúa, 2013.

Palabras Clave: estudio, impacto, construcción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Licencia ambiental de la obra expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 80; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa

5 López Pereira, V. Cantera de piedra basáltica y planta trituradora, 2013.

Palabras Clave: estudio, impacto, cantera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Mineralogía, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Licencia ambiental del proyecto expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Número de páginas: 121; Ciudad: San Pedro del Paraná;

Institución promotora/financiadora: Sociedad Técnica de construcciones Sociedad anónima (SOTEC S.A.)

6 López Pereira, V. Construcción de Edificio Don Julio II, 2013.

Palabras Clave: estudio, impacto, construcción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Licencia ambiental de la obra expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 160; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: SENAVIDAT-Pilar Constructora

7 López Pereira, V. Construcción de Puentes de Hormigón armado, Departamento de Caaguazú, Paraguay, 2013.

Palabras Clave: gestión, ambiental, obras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Gestión ambiental de obras; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 14 meses.; Número de páginas: 25; Ciudad: Cnel. Oviedo;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo (BID)-MOPC

8 López Pereira, V. Pavimento tipo empedrado tramo San Solano-Fleitas cué, 2012.

Palabras Clave: estudio, impacto, pavimento, empedrado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Licencia ambiental de la obra expedida por la Secretaria del ambiente; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 80; Ciudad: San Pedro del Paraná, Itapúa;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC)

9 López Pereira, V. Explotación de Cantera de Piedra basáltica, 2010.

Palabras Clave: estudio, impacto, cantera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Mineralogía, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Licencia ambiental del proyecto expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 180; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Proyecto privado

10 López Pereira, V. Explotación de Yacimiento de suelo en San Antonio de Ypecurú, 2010.

Palabras Clave: estudio, impacto, yacimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Mineralogía, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Licencia ambiental del proyecto expedida por la Secretaria del ambiente; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 190; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Proyecto privado

Informes de investigación

1 López Pereira, V. Microalgas del fitoplancton del arroyo Tacuary, 2013.

Palabras Clave: microalgas, calidad, agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología

Nombre del proyecto: Microalgas del fitoplancton del arroyo Tacuary. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restricta.

Otra producción técnica

1 López Pereira, V. Evaluación ecológica rápida del arroyo Tacuary, 2012.

Palabras Clave: evaluación, ecológica, calidad, agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

Finalidad: Evaluación ecológica del arroyo Tacuary para gestión del subembalse. Lugar: arroyo Tacuary. Ciudad: Carmen del Paraná.

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2011 - 2011 **Vegetación acuática en los subembalses de Itapúa/Revista Agrotendencia Edición N°7**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutorías/orientaciones

1 Gloria Villasanti y Ada Cáceres, - Tutor Único o Principal - Ingeniería ambiental, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería ambiental) , FaCyT-UNI - Ingeniería ambiental, Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: macrofitas; sistemas de tratamiento;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, sistemas de tratamiento, agua, macrófitas;

Observaciones: Sistema de tratamiento de efluentes para el matadero de Gral. Delgado basado en fitorremediación

Otras Referencias

Premiaciones

1 2003 Beca de la Cámara Junior de Itapúa (nacional), Cámara Junior de Itapúa

Presentaciones en eventos

1 Otra - XXIII Jornada de jóvenes investigadores, 2014, Chile

Nombre: XXIII Jornada de jóvenes investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de universidades del grupo montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, biología;

2 Congreso - Congreso de Ingeniería ambiental y sanitaria, 2013, Paraguay

Nombre: - Información Adicional:

Palabras Clave: expositor, congreso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, calidad del agua;

3 Congreso - III Congreso paraguayo de Recursos hídricos, 2012, Paraguay

Nombre: III Congreso paraguayo de recursos hídricos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos

Palabras Clave: expositor, congreso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, calidad del agua;

Indicadores

Producción Técnica

12

Trabajos técnicos

10

Informe o Pericia técnica

1

Consultoría

2

Estudios de impacto

7

Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Tutorías	1
Concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	4
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	3