

Jorge Alberto Alonso Duré

Msc

Nombre en citaciones bibliográficas: Alonso, J.

Sexo: Masculino

Nacido el 21-08-1979 en General Delgado, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: alonsod.jorge@gmail.comTelefono: **0985778894**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Análisis de calidad de agua, macroinvertebrados como bioindicadores
- 2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ciencias Básicas (Física, Química y Ciencias Naturales)
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estudio de ecosistemas acuáticos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estudio de Biodiversidad. Gestión Ambiental
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados calidad de agua
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , GESTIÓN AMBIENTAL
- 7 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación Universitaria

Formación Académica/Titulación

- 2016-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Adaptación y Validación de un Índice Biótico con Macroinvertebrados para Determinar la Calidad de las Aguas en Arroyos del Sur del Departamento de Itapúa.
Tutor: Dra. Estelvina Rodriguez
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Calidad de agua con macroinvertebrados, fisico-químicos ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados acuáticos;
- 2014-En Marcha** Maestría - Maestría en Educación
Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guaraní-UNI , Paraguay
Título: "Factores motivacionales más frecuentes en docentes de la Formación Docente Continua del IFD Santa Clara - Coronel Bogado"
Tutor: Dr. Felix Ayala
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ciencias de la Educación;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en Gestión Ambiental
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Aguapey(Paraguay) mediante el empleo de Macroinvertebrados como Bioindicadores, Año de Obtención: 2013
Tutor: Estelvina Rodriguez Portillo
Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
- 2000-2004** Grado - Licenciado en Ciencias-Mención Biología
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2004
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biología General, Biodiversidad, Microbiología, ;

Formación Complementaria

- 2014** Congresos Tercer Congreso de Ciencias y Tecnología
Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2013** Congresos Segundo Congreso de Ciencias y Tecnología
Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
- 2012** Congresos III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Macroinvertebrados como bioindicadores de calidad de agua ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Bioindicadores;

- 2012** Congresos Primer Congreso de Ciencias y Tecnologías
 Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental, investigación, gestión ambiental ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, SIG;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, y Novena Jornada de Biología del Paraguay
 Fundación Moisés Berton y Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental, investigación biológicas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Análisis Estadístico en Imágenes Satelitales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Ministerio de Educacion, Paraguay
 Título: Talleres de Campaña Nacional de apoyo a la Gestión Pedagógica a los docentes en Servicios
 Horas totales: 200
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2011-** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Calidad de agua y Biotecnología con Microalgas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Bioindicadores de calidad, algas, análisis físico química;
- 2011-2012** Cursos de corta duración
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: Especialista en Gestión Ambiental
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Análisis de calidad de agua físico química, biológico ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Evaluación de impacto ambiental, legislación, educación ambiental;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Ministerio de Educacion, Paraguay
 Título: Curso TIC en el Aula
 Horas totales: 180
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Tic;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Humanidades, Paraguay
 Título: Diplomado en Tecnología de la Información y Comunicación aplicada a la Educación
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Especialización en Didáctica Universitaria
 Horas totales: 390
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria;
- 2005-2006** Cursos de corta duración
 Instituto Superior Divina Esperanza, Paraguay
 Título: Formación Pedagógica para el Nivel Medio
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Pedagogía Nivel Medio;
- 2015** Encuentros III Encuentro Nacional de estudiantes de Ingeniería Ambiental. Disertación.
 Macroinvertebrados como bioindicadores de calidad de agua
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Calidad de agua;
- 2012** Encuentros Segundo Encuentro Nacional Gestores Culturales y Ambientales
 Entidad Binacional Itaipu , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2017** Otros Visita técnica en la Comisión Nacional de Energía Atómica Argentina y en las Centrales Nucleares Atucha I-II. CAREM. Buenos Aires
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Nuclear , Reactores Nucleares ;

- 2017** Seminarios Riesgos de la disponibilidad de recursos hídricos en el Paraguay. Disertación tema: Los potenciales efectos de las prácticas agrícolas y de factores urbanos, en la degradación de la calidad hídrica de la cuenca Aguapey Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Recursos hídricos factores agrícolas y urbanas ;
- 2017** Seminarios "Agricultura, Ambiente y Cambio Climático" Discertación sobre el tema: : Relación entre la variabilidad climática y calidad de aguas. Impacto de la precipitación en el recurso hídrico.
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Agricultura y cambio climático ;
- 2015** Seminarios III Seminario Internacional de los Espacios de Fronteras III Geofronteras
 Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guaraní-UNI , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Universitaria;
- 2014** Seminarios I Seminario de Energía y Medio Ambiente
 Facultad de Ingeniería UNI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ambiente y energía;
- 2012** Seminarios Disertación sobre organismos genéticamente modificados
 Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2016** Simposios Simposio de ciencias, tecnología, innovación y educación.
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, macroinvertebrados;
- 2012** Simposios Metodología de la Investigación utilizando Internet
 Universidad Nacional de Itapúa
- 2012** Talleres Metodología de la Investigación Científica. Un enfoque práctico para el Paraguay
 Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Actuación Profesional

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **DOCENTE INVESTIGADOR_Universidad Nacional de Itapúa** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Becario del Doctorado en Gestión Ambiental en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Itapúa

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNA - FCA

Vínculos con la Institución

2012 - 2017 **Profesor Catedrático** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Primer periodo de cada año_ Gestión Ambiental

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Otro - Docente Investigador** C. Horaria: **6**

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2014 - 8/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión, Rectorado
Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Cai Punte
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluación de la calidad de agua con análisis físico químicos y biológico, específicamente macro invertebrados como bioindicadores.
 Integrantes: Alonso, J.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Universidad Nacional de Itapúa - UNI (Remuneracion)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Profesor Catedrático de Planificación y Gestión Ambiental	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Segundo semestre	
2014 - 2017	Otro - Profesor Catedrático Biotecnología	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Sólo Primer semestre. Carrera de Ingeniería Ambiental	
2013 - 2017	Otro - Profesor Catedrático BIODIVERSIDAD	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental. Solo primer semestre	
2012 - Actual	Otro - Profesor Catedrático BIOLOGIA	C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental

Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Humanidades - UNI

Vínculos con la Institución

2005 - Actual	Otro - Profesor Catedrático Biología del Comportamiento	C. Horaria: 6
---------------	--	----------------------

Otras Informaciones: Carrera de Psicología

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2005 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Psicología Clínica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología del Comportamiento
2/2005 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias de la Educación Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química

Universidad Nacional de Pilar - UNP

Vínculos con la Institución

2007 - 2013	Otro - Profesor Catedrático: BIOLOGIA, HIDROLOGIA	C. Horaria: 4
-------------	--	----------------------

Otras Informaciones: LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. Sede Ayolas Misiones

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

En los últimos diez años me dedico a la docencia universitaria en ciencias biológicas (biología general, microbiología, biodiversidad, biotecnología ambiental y genética) en cursos de cursillos de ingreso y grado, en diferentes universidades nacionales de la región, de igual manera en los cursos de capacitación de docentes de pre grado en el área de Ciencias Básicas (física, química, ciencias naturales y ambientales). En el 2014 realicé una investigación sobre la calidad físico química y biológica (utilizando a los macroinvertebrados como bioindicadores) de un arroyo urbano, financiado por el rectorado de la Universidad Nacional de Itapúa, siguiendo la misma línea de mi tema de tesis de maestría en gestión ambiental (Becado por el CONACYT).

Actualmente estoy BECADO por Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) dentro del PROGRAMA DE INCENTIVOS PARA LA FORMACIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES, para el curso de Doctorado en Gestión Ambiental, desarrollado en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Itapúa, siendo la finalización de los módulos (seminario de tesis) en el mes octubre. En paralelo al curso, desarrollamos la tesis sobre calidad de agua con parámetros fisicoquímicos y biológicos, con los avances siendo evaluado un artículo científico en una revista arbitrada e indexada en el exterior.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Alonso, J.; Rodriguez, E.; "Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Aguapey mediante el empleo de macro invertebrados como bioindicadores". In: Simposio de ciencias, tecnología, innovación y educación, 2016 Asunción CONACYT. 2016.
Medio: Internet.

Palabras Clave: macroinvertebrados; calidad de agua; aguapey; fisicoquímico;

Observaciones: Poster del Artículo de la tesis de maestría en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Itapúa

2 Alonso, J. Valoración de calidad del agua mediante la utilización de macroinvertebrados. In: III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2012 Encarnación-Paraguay 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Macroinvertebrados como bioindicadores de calidad de agua;

Medio: CD-Rom.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Alonso, J. Empleo de Macroinvertebrados Bentónicos como bioindicadores para la evaluación de la calidad del agua. In: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014, 2014 Valparaiso 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Macroinvertebrados como bioindicadores de calidad de agua;

Medio: Papel.

2 Alonso, J. Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Aguapey mediante el empleo del índice simplificado de calidad de agua. In: Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 2013 Encarnación - Paraguay 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Calidad físico-química de agua;

Medio: CD-Rom.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Alonso, J.; Albrecht, A.; (RELEVANTE) Efectos larvicidas de Extractos Vegetales acuosos sobre el Aedes aegypti, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , v. 9 f: 9, p. 18-22, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

2 Alonso, J. (RELEVANTE) Evaluación de la calidad de las aguas de los arroyos Ca í Puente y Sati de Coronel Bogado con macro invertebrados como bioindicadores., Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico, v. 9, p. 7-12, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: macroinvertebrado; calidad de agua; fisicoquímicos;

3 Alonso, J. Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Aguapey mediante el empleo del Índice Simplificado de Calidad de Agua, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , p. 9-13, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Calidad de Agua;

ISSN/ISBN: 2078-5577

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Benítez Ramírez, Claudelina Yamila. Ferreira Benítez, José Alexis., - Tutor Único o Principal - "Diseño de un prototipo de tratamiento anaeróbico para disminuir la cantidad de carga orgánica del efluente de una industria almidonera situado en el departamento de Itapúa"., 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Ambiental) , FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tratamientos aerobios; bioreactores; prototipo;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Bioreactores;

2 DELFINO RAMÓN SOTOMAYOR MELGAREJO, - Tutor Único o Principal - INCIDENCIA DE UNA BUENA MOTIVACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA DISCIPLINA DE QUÍMICA EN EL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS/LAS ALUMNOS/AS DEL 1º Y 2º AÑO DE LA EDUCACIÓN MEDIA DEL "COLEGIO PARROQUIAL PRIVADO SUBVENCIONADO SAN JOSÉ", 2015

Tesis/Monografía de grado (Licenciado en Ciencias Básicas con Énfasis en Física y Química) , FacHumaUNI - Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-UNI , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: motivación; estudiantes; colegios; física y química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Física y Química;

3 Deccy Elizabeth Meza Giménez , - Tutor Único o Principal - FACTORES QUE INTERFIEREN EN EL RENDIMIENTO ACADEMICO EN LA DISCIPLINA DE QUÍMICA, EN LOS ESTUDIANTES DEL NIVEL MEDIO DEL COLEGIO PRIVADO SUBVENCIONADO "CRISTO REY" DE LA CIUDAD DE GENERAL DELGADO., 2012

Tesis/Monografía de grado (Licenciado en Ciencias Básicas con Énfasis en Física y Química) , FacHumaUNI - Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-UNI , Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: rendimiento; factores; estudiantes; física y química;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Física y Química;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Seminario "Agricultura, Ambiente y Cambio Climático, 2017, Paraguay**
 Nombre: "Relación entre la variabilidad climática y calidad de aguas. Impacto de la precipitación en el recurso hídrico.. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Agricultura y cambio climático ;
- 2 Seminario - Seminario: "Riesgos de la disponibilidad de recursos hídricos en el Paraguay", 2017, Paraguay**
 Nombre: Los potenciales efectos de las prácticas agrícolas y de factores urbanos, en la degradación de la calidad hídrica de la cuenca Aguapey. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Efectos sobre recursos hídricos de agricultura ;
- 3 Seminario - Seminario de Educación y Gestión Socio-Ambiental. AUGM, 2016, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Educación y Gestión Socio-Ambiental. AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Efectos larvicidas de Extractos Vegetales acuosos sobre el Aedes Aegypty.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa
- 4 Seminario - Seminario de Energía y Medio Ambiente, 2016, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Energía y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería UNI
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, macroinvertebrados; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Arroyos urbanos;
- 5 Encuentro - Tercer Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental, 2015, Paraguay**
 Nombre: Tercer Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Utilización de Macroinvertebrados como bioindicadores de calidad de agua
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Macroinvertebrados;
- 6 Otra - XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014, 2014, Chile**
 Nombre: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Playa Ancha
- 7 Congreso - IX Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 2013, Paraguay**
 Nombre: IX Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Estudio de la Calidad de las aguas del arroyo Aguapey mediante la utilización del Índice de Simplificado de Calidad de Agua
 Nombre de la institución promotora: AEDIS
 Palabras Clave: Calidad de agua, físico química;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Análisis de calidad de agua físico química ;
- 8 Congreso - III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos del Paraguay, 2012, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos . Tipo de Participación: Expositor oral
 Palabras Clave: Macroinvertebrados bioindicadores calidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Análisis de calidad de agua, macroinvertebrados como bioindicadores ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 Alonso, J. Participación en comités de Verónica Belén Berestovoy Mazurek. Tesis/Monografía de grado "Balance Hídrico de la Cuenca Mboi Ca'e asociado al El Niño- Oscilación del Sur mediante el Sistema Hydro-BID"., 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Balance Hídrico;
- 2 Alonso, J. Participación en comités de Martina Ferreira García y Sol Ferreira García. Tesis/Monografía de grado Estimación del flujo de contaminantes en aguas subterráneas de pozos utilizados para consumo en el Barrio Bernardino Caballero de la Ciudad de Encarnación"., 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Aguas subterráneas ;
 Obs: Flujo de contaminantes.

3 Alonso, J. Participación en comités de Milena Agüero Memmel. Tesis/Monografía de grado "Evaluación de la vulnerabilidad de la contaminación del agua subterránea perteneciente al acuífero Guaraní por fuentes puntuales en el área urbana de los distritos de Hohenau y Obligado, Itapúa.", 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Acuíferos ;
 Obs: Tesis de grado

4 Alonso, J. Participación en comités de Denis Benitez . Tesis/Monografía de grado "Adaptación y Aplicación de Metodología EVIAVE en el vertedero de Coronel Bogado, para el cálculo de los índices de Riesgo Ambiental"., 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Análisis de Riesgos ;

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Alonso, J. Participación en comités de Jesús Emanuel González Oviedo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estimación de SO, NO y partículas provenientes del desgastes de frenos y neumáticos a partir del Transportes Públicos Urbanos de la ciudad de Encarnación, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Ingeniería ambiental;

2 Alonso, J. Participación en comités de KAREN DAHIANA SALINA. Trabajo de conclusión de curso de Grado "ANÁLISIS DE APLICABILIDAD DE MÉTODOS Y TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO, RECUPERACIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA CIUDAD DE AYOLAS", 2015, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), - Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, macroinvertebrados; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias ambientales;

Información adicional:

Miembro del Jurado en la Temática: Aguas, de las XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) a realizarse en la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) Paraguay, en octubre de 2017. Evaluación de 14 trabajos de investigación de diferentes universidades del MERCOSUR. .

Indicadores

Producción Bibliográfica 7

Trabajos en eventos	4
Completo	2
Resumen	2
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías 3

Concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	3

Otras Referencias 14

Presentaciones en eventos	8
Jurado/Integrante	6

