



Jorge Alberto Alonso Duré

Dr. ______

Nombre en citaciones bibliográficas: Alonso, J. Sexo: Masculino

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

Datos del PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema
Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 90/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18

Información de Contacto

Mail: alonsod.jorge@gmail.com

Telefono: **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 aqua, 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
- 8 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Calidad de Aire

Formación Académica/Titulación

2021-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en gestión del Curriculum por competencias, innovaciones en la

enseñanza de Ciencias

Instituto Superior de Educación "Dr. Raúl Peña", Paraguay

Título: ., Año de Obtención: 2021

Tutor: .

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Innovación en Ciencias

Naturales;

2016-2018 Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Título: ÍNDICE MULTIMÉTRICO BASADO EN MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS PARA EVALUAR LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN ARROYOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, Año de Obtención: 2019

Tutor: Dra. Estelvina Rodriguez

Sitio web de la tesis/disertación: http://www.conacyt.gov.py/Paraguay-cuenta-con-nuevos-Doctores-Gestion-Ambiental

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, 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;

2014-2022 Maestría - Maestría en Educación

Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-UNI , Paraguay

Título: COMPETENCIAS DIGITALES DE LOS ESTUDIANTES DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN ESCOLAR BÁSICA DEL PRIMER Y SEGUNDO CICLO DEL IFD SANTA CLARA DE CORONEL BOGADO, AÑO 2020., Año de

Obtención: 2023

Tutor: Mg. Carolina Argüello Bernal

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ciencias de la Educación;

Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Competencias digitales;

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,

Microbiologìa,;

Formación Complementaria

2019 Congresos 1er. CONGRESO MÉXICO-PERÚ DE SUSTENTABILIDAD.

La Universidad Ricardo Palma, Perú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ingeniería ambiental ;

Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas,

Educación Ambiental;

2018 Congresos XII Congreso Internacional de Estudios Ambientales y del Territorio

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

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

Medioambientales,;

2018 Congresos IV Congreso Regional de Ciencias y Tecnología. La ciencia de hoy es la tecnología de mañana.

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

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

Alimentos, ambiente, biotecnología, tecnología, Universidad;

2014 Congresos Tercer Congreso de Ciencias y Técnología

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 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;

2012 Congresos III Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos

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;

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, ;

2022-2022 Cursos de corta duración

Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay

Título: Curso Taller de Capacitación en Autoevaluación y Acreditación de Institutos de Formación Docente

Horas totales: 50

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Autoevaluación y

Acreditación de Institutos de Formación Docente;

2021-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Formación Docente "Santa Clara", Paraguay

Título: Habilitación Pedagógica para Egresados de Educación Superior

Horas totales: 1200

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Habilitación Pedagógica

para Egresados de Educación Superior;

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

Título: Diplomado en Redacción y Publicación de Artículos Científicos

Horas totales: 100

2021-2021 Cursos de corta duración

Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay

Título: Cómo realizar el proceso de autoevaluación de Carreras de Grado

Horas totales: 30



Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Proceso de autoevaluación

de Carreras de Grado;

2021-2021 Cursos de corta duración

Ministerio de Educación y Ciencias, Paraguay

Título: Office 365 y Microsoft Teams en el aula de Clases

Horas totales: 40

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

Título: Diplomado en Entornos Virtuales de Aprendizaje

Horas totales: 120

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: I Curso Taller Introducción a la plataforma Moodle

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación virtual;

2017-2017 Cursos de corta duración

Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay

Título: Capacitación El Desafío de la Inclusión. Necesidades educativas especiales

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación inclusiva;

2017-2017 Cursos de corta duración

Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay

Título: Capacitación La Dinámica de Grupo y los juegos como estrategias de aprendizaje

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estrategias de aprendizaje;

2015-2015 Cursos de corta duración

Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Título: Capacitación Educación Social y Financiera

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Educación finaciera;

Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación Financiera;

2015-2015 Cursos de corta duración

Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay

Título: Capacitación a tutores de IFD y Referentes del Nivel Local del Programa de Capacitación Pedagógica y Sindical

de todos los Niveles y Modalidades del Sistema Educativo

Horas totales: 300

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Capacitación a Docentes;

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 "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;

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 hidricos factores agrícolas y urbanas ;

2015 Seminarios III Seminario Internacional de los Espacios de Fronteras III Geofronteras

Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-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 Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,

macroinvertebrados;

2012 Simposios Metodología de la Investigación utilizando Internet

Universidad Nacional de Itapùa

2012 Talleres Metodología de la Investigación Científica. Un enfoque práctico para el Paraguay

Universidad Nacional de Itapùa

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

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

Vínculos con la Institución

2012 - Actual Profesor catedrático

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Gestión Ambiental carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria. Sede Santa Rosa Misiones

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 Otro - Docente Investigador

C. Horaria:

- 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 Puente

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 Itapùa - UNI (Remuneracion)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria:

Otras Informaciones: Proyecto de investigación sobre monitoreo de calidad de aire en la ciudad de Encarnación, con Dra Estelvina Rodríguez.

2016 - Actual Profesor Catedrático de Planificación y Gestión Ambiental

C. Horaria:

3

3

3

Otras Informaciones: Segundo semestre

2014 - Actual Otro - Profesor Catedrático Biotecnología Ambiental

C. Horaria:

Otras Informaciones: Sólo Primer semestre. Carrera de Ingeniería Ambiental

2013 - Actual Otro - Profesor Catedrático BIODIVERSIDAD

C. Horaria:

Otras Informaciones: Carrera de Ingenieria Ambiental. Solo primer semestre

2012 - Actual Otro - Profesor Catedrático BIOLOGIA

C. Horaria:

Otras Informaciones: Carrera de Ingenieria Ambiental

Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Humanidades - UNI

Vínculos con la Institución

2006 - Actual Profesor de Gestión Institucional Educativa

C. Horaria:

Otras Informaciones: Licenciatura en Ciencias de la Educación

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

2005 - Actual Otro - Profesor Catedrático Biología del Comportamiento

C. Horaria:

Otras Informaciones: Carrera de Psicología

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

2020 - Actual Profesor Catedrático Gestión Ambiental

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Séptimo semestre de la carrera Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias, Sede San Pedro del Paraná. Segundo periodo

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:

Línea de investigación: Gestión Ambiental, Evaluación de calidad de agua con parámetros fisicoquímicos y macroinvertebrados como bioindicadores.

Investigación sobre Evaluación de Calidad de aire con Dra. Estelvina Rodríguez.

Dirección del Proyecto de "Servicios para la mejora integral del agua en la agroindustria", Financiado por el CONACYT, de Proyectos de Fortalecimiento de Servicios Tecnológico 2020-2022. PROINNOVA.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 Alonso, J.; Rodriguez, E.; Caracterización de sitios de muestreo de partículas en redes urbanas de calidad de aire, para la ciudad de Encarnación, Paraguay. In: (Org.). Investigación Científica Multidisciplinaria., Colombia, EIDEC, Ed. 1ra, 2021, v. 1, p. 21-21, ISSN/ISBN: 978-958-53472-3-6

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--958-

Observaciones: DOI: https://doi.org/10.34893/a0gt-tn71

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Alonso, J.; Rodriguez, E.; "Quality of water by physicochemical factors and macroinvertebrates in the Aguapey stream (Paraguay)", INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH (IJAR), v. 6 f: 2, p. 791-799, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407

2 Alonso, J.; Albrecht, A.; (RELEVANTE) Efectos larvicidas de Extractos Vegetales acuosos sobre el Aedes aegypty, 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

3 Alonso, J. (RELEVANTE) Evaluación de la calidad de las aguas de los arroyos Ca´i 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; fisicoquimicos;

4 Alonso, J. Evaluación de calidad de las aguas del arroyo Aguapey mediante el empleo del Indice 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



Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 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.

Observaciones: Poster del Articulo 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 fisico-química de agua;

Medio: CD-Rom.

Evaluaciones

Evaluación o	de Eventos
2022	Evaluador. VII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)
	Observaciones: desarrollado en el marco de las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de
	Universidades del Grupo Montevideo (A UGM).
2021	Evaluador. VI Jornada Interna de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)
2019	Evaluador. "I Congreso de Ciencias Agropecuarias" y "I Jornada de Jóvenes Investigadores". UCA (Paraguay)
	Observaciones: Miembro del Comité Científico y Evaluador del Repositorio Institucional de la Unidad Pedagógica Hohenau.
	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". 10 y 11 de octubre del 2019
2017	Jurado. XXV Jornadas de Jóvenes investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo
	(AUGM) (Paraguay)
	Observaciones: Jurado del Comité del eje temático AGUA. Encarnación

Evaluación de Publicaciones

2021 - 2021 Impacto. Revista de Ciencia y Tecnología.Vol. 1 Núm. 1 (2021): Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Itapúa.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: http://revista.cyt.uni.edu.py/index.php/revista

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 REBECCA FABIOLA HRASE IVASIUTEN, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DE CALIDAD Y USO DE AGUA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS EN DOS BARRIOS DE ENCARNACIÓN, 2021

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 LORNA FERREIRA ROSSANA MACIEL, - Tutor Único o Principal - PROPUESTA DE PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CEMENTERIO DE ENCARNACIÓN, BARRIO SAN ISIDRO. DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2020

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Gestión ambiental:

Tesis/Monografías de grado

1 Alonso Azcona, María Luján, - Tutor Único o Principal - Análisis de la concentración de material particulado atmosférico sedimentable en la ciudad de Coronel Bogado, Itapúa, Paraguay, 2024



Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), - Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Material Particulado en el Aire; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Contaminación Atmósferica;

2 Fátima Valeria Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación del estado ecológico del humedal Pirity mediante el relacionamiento variable fisico-químicas y macroinvertebrados acuáticos, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), - Facultad de Ciencias y Tecnología, UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de agua; macroinvertebrados;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, calidad de agua, fisico-quimicas y biológicas;

3 Fátima Borja; Teresa González, - Tutor Único o Principal - Bosques de ribera y su influencia en la calidad ecológica del arroyo Mirta´i, Itapúa, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de agua; bosques de riberas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Bosques de Rivera; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Calidad de agua;

4 María de los Ángeles Acosta Raviolo, Carla Andrea Lezcano Cubilla , - Tutor Único o Principal - Plan Nacional de Cambio Climático Realizado por el Paraguay en Cumplimiento de los Compromisos Ambientales Internacionales Periodo 2014-2017 , 2020

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Relaciones Internacionales), FacHumaUNI - Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Relaciones Internacionales; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Cambio climático y convenios internacionales:

5 Susana Aguilar Benitez. Mirian Soledad Aguilar Molinas., - Tutor Único o Principal - COMISIONES VECINALES RURALES DEL DISTRITO DE GENERAL DELGADO 2018 - 2019, 2019

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Trabajo Social), FacHumaUNI - Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y Cultura Guarani-UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: comisión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Trabajo social;

6 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/Monografa 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;

7 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/Monografa 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;

8 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/Monografa 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;

En Marcha



Tesis de maestra

1 Ferreira Benítez, José Alexis Ramírez Casco, Aurora Rebeca , - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LABORATORIOS CLINICOS Y CONSULTORIOS ODONTOLOGICOS DE LA CIUDAD DE CORONEL BOGADO, 2020

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión ambiental;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - La importancia de la biodiversidad en la gestión de la mitigación y adaptación al cambio climático, 2024, Paraguay

Nombre: 2do Congreso Nacional sobre Cambio Global- Paraguay 2024. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Cambio Global

2 Seminario - La importancia de la Conciencia Ambiental en la Educación, 2023, Paraguay

Nombre: Seminario Regional Fortaleciendo las habilidades Blandas, Tecnológicas y Ambientales en Educación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación Docente "Santa Clara"

3 Taller - Conciencia Ambiental, 2023, Paraguay

Nombre: Taller ODS Abordaje de los ODS desde la Academia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

4 Congreso - Utilización de bioindicadores en el monitoreo de las condiciones ambientales y efectos del cambio climático, 2023, Paraguay

Nombre: 3ra Convención Internacional de Emergencia Climática Climático. 1er Congreso Nacional de Cambio Climático. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En el Instituto del Banco Central del Paraguay, el 9 y 10 de noviembre del 2023, Asunción Paraguay

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Cambio Global

5 Congreso - V CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN, EMPRESA Y SOCIEDAD, 2022, Colombia Nombre: V CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN, EMPRESA Y SOCIEDAD - CIDIEES 2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: PONENCIA: DESCRIPCIÓN DE NDVI Y NDBI DE UN TRAZADO URBANO DE LA CIUDAD DE ENCARNACIÓN PARAGUAY.

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, EMPRESARIAL Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

6 Seminario - Estudio sobre la conciencia ambiental de estudiantes del profesorado en Educación Escolar Básica en Itapúa Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: Seminario de Educación y Gestión Socio-Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo y

7 Simposio - Simposio Internacional de Investigación Multidisciplinaria. Colombia, 2021, Colombia

Nombre: Simposio Internacional de Investigación Multidisciplinaria. 27 y 28 de mayo. 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: CARACTERIZACIÓN DE SITIOS DE MUESTREO DE PARTÍCULAS EN REDES URBANAS DE CALIDAD DE AIRE, PARA LA CIUDAD DE ENCARNACIÓN, PARAGUAY. Autores: Estelvina Rodriguez Portillo y Jorge Alonso.

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación Científica, Empresarial, y tecnológico de Colombia

8 Simposio - Sexto Simposio Nacional de Sustentabilidad. México, 2019, México

Nombre: La sustentabilidad desde la perspectiva de la complejidad visiones, metodologías y aportes. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: "Análisis desde el pensamiento complejo en la investigación en el área ambiental".

Autores: Estelvina Rodriguez Portillo y Jorge Alonso. Simposio realizado el 22 y 23 de mayo 2019, en UAEM, de la ciudad de Toluca, Estado de México.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma del Estado de México

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

9 Congreso - Proyecciones del Cambio Climático y sus efectos en la agricultura de la Región, 2018, Paraguay

Nombre: 2º Seminario de Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Cambios climáticos;

10 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;

11 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 hidricos de agricultura ;

12 Seminario - Seminario: "Gestión Ambiental". Exposición oral sobre los "Servicios Ambientales de la Biodiversidad", FACAF, Sede Artigas, 2017, Paraguay

Nombre: SEMINARIO: "Gestión Ambiental". Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

13 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

14 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;

15 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;

16 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

17 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 Indice de Simplificado de Calidad de Agua Nombre de la institución promotora: AEDIS

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;

18 Congreso - III Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos del Paraguay, 2012, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Recursos Hìdricos . 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

Disertaciones

1 Alonso, J.; Rodriguez, E.; Participación en comités de Wood Benítez, Robert William; Herreros Falcón, Hugo Daniel. Tesis de Maestría Viabilidad del montaje de una planta de segregación y venta de material reciclable en la Ciudad de Encarnación, 2018, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Planta de segregación y reciclaje;

2 Alonso, J. Participación en comités de CLARA INÉS VILLALBA ALDERETE. Tesis de Maestría "BIOPROSPECCIÓN DE Arthrospira platensis NATIVA DEL CHACO PARAGUAYO COMO PROPUESTA ALTERNATIVA PARA FINES ALIMENTARIOS", 2018, Paraguay/Español

Disertación (Ingeniería Ambiental), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Alimentos;

Otros tipos

1 Alonso, J. Participación en comités de Sergio Peralta. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la materia orgánica en los sub embalses Quiteria, Yacupaso y Mbói Ka´e, 2019, 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, Factores fisicoquímicos de calidad de agua;

Obs: Defensa de tesis final de grado

- 2 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 Hidrico;
- 3 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.

4 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

5 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.; Rodriguez, E.; Participación en comités de Tatiana Wieczorko Barán. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estimación de la capacidad de carga de la playa San José del distrito de Encarnación, 2017, 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 de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Capacidad de carga de playa;
- 2 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;
- 3 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 Comité Científico de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional de Itapúa, según Resolución Nº 085/2017, del Consejo Directivo.

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

Miembro del Jurado en la Temática: Aguas y Medio Ambiente, de las Jornadas Internas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) Paraguaya, para Jornadas de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), desde el 2018 al 2022.

Miembro del Comité Científico y Evaluador de la Revista Impacto, ciencia y tecnología. de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional de Itapúa.

Miembro de Comité Científico y Evaluador del Repositorio institucional de la Unidad Pedagógica Hohenau, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, según Resolución Nº 01/2020.

Miembro del Comité de Autoevaluación del Programa de Doctorado en Gestión Ambiental, Escuela de Posgrado - Universidad Nacional de Itapúa para el proceso de evaluación y acreditación de la ANEAES, según Resolución Nº 165/2019..

Indicadores

Producción Bibliográfica

9

Libros y capítulos de libros publicados

1



Capítulo de libro publicado	1
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	4
Completo	2
Resumen	2
Tutoríos	11
Tutorías	11
Concluidas	10
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	8
En Marcha	1
Tesis de maestría	1
Evaluaciones	5
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	28
Presentaciones en eventos	18
Jurado/Integrante	