



Montserrat Victoria Garcia Calabrese

Ingeniera Ambiental - Magister Scientiae

Nombre en citaciones bibliográficas: Garcia-Calabrese, M o Garcia-Calabrese, M

Sexo: Femenino

Nacido el 01-06-2015 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 49/2023**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **monserratgarciacalabrese@gmail.com**
Direccion: **Concejal Godoy casi Chile 321**
Telefono: **0981676239**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geografica
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Evaluacion de Impacto Ambiental
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica,
- 4 Humanidades, Otras Humanidades, Geografía física, urbanismo, expansion urbana.

Formación Académica/Titulación

- 2018-2018** Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN en Didactica Universitaria
Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2018
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Educación;
- 2018-En Marcha** Doctorado - DOCTORADO EN GEOGRAFIA (FISICA Y AMBIENTAL)
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Análisis espacial - multitemporal del cambio de la cobertura de la tierra y fragmentación del paisaje forestal en las ecorregiones del Chaco Seco y Pantanal de la Región Occidental del Paraguay.
Tutor: Dr. Osvaldo Cardozo y Dr. Emmanuel Daponte
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN "Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y la Teledetección". Ciencias Instrumentales y técnicas de Investigación
Centro de Ciencias Humanas y Sociales - CSIC, España, Año de Obtención: 2017
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2015-2017** Maestría - MAGISTER SCIENTIAE en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Areas prioritarias para el pago por servicios ambientales de la Region Occidental, Paraguay, Año de Obtención: 2018
Tutor: Ing. Stella Mary Amarilla M.Sc.
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Areas prioritarias para el pago por servicios ambientales de la Region Occidental, Paraguay, Año de Obtención: 2017
Tutor: Prof. Stella Mary Amarilla M. Sc.
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG;

- 2008-2013** Grado - Carrera de INGENIERIA AMBIENTAL
 Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingenieria Ambiental, Paraguay
 Título: Análisis multitemporal del cambio de uso de la tierra en el Departamento de Alto Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Stella Mary Amarilla Rodríguez
 Sitio web de la tesis/disertación: http/
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica ;
- 2005-2007** Pregrado - Tecnico en Construcciones Civiles
 Colegio Tecnico Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Civil, Arquitectura, Diseño tecnico;
- 1997-2004** Pregrado - Primaria
 Colegio San Antonio de Padua, Paraguay
- 1996-1996** Pregrado - Primaria
 Colegio Nuestra Señora de Schoenstatt, Paraguay

Formación Complementaria

- 2023** Congresos X Congreso Internacional de geografía de America Latina
 Asociación Española de Geografía de América Latina, España
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG URBANO;
- 2022** Congresos II Congreso Iberoamericano y XII Congreso español de biogeografía
 Asociación Española de Geografía, España
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG y Ambiente;
- 2021** Congresos XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL
 Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Paraguay
- 2021** Congresos XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GEOGRAFÍA (AGE)
 Asociación Española de Geografía, España
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2021** Congresos EGU General Assembly 2021
 European Geosciences Union, Europa
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2019** Congresos III Congreso Internacional de Geografía Urbana. El desafío de repensar el espacio urbano
 Universidad Nacional de Luján, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Geografía, Ambiente, SIG;
- 2019** Congresos III Simposio Iberoamericano en Ingeniería de Residuos. Hacia una gestión eficiente de los residuos.
 Universidad Católica de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ambiente, Residuos;
- 2019** Congresos V Congreso Internacional de Desarrollo Local
 Universidad de Cartagena, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Áreas silvestres protegidas, Gestión, SIG;
- 2018** Congresos XI Congreso Internacional de Geografía en America Latina. Ultimas decadas: procesos y retos
 Universidad Castilla La Mancha, España
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Geografía, SIG;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
 Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2010** Congresos Novena Jornada de Biología
 Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
- 2022-En Marcha** Cursos de corta duración
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Computación estadística y análisis de datos
 Horas totales: 90
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Estadística aplicada SIG ;

- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso del Doctorado Teoría y Epistemología de la Geografía
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, ;
- 2021-2022** Cursos de corta duración
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales , Paraguay
Título: DIPLOMADO en Manejo de recursos naturales para la adaptación y mitigación al cambio climático
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso del Doctorado Metodología para la Gestión y Mitigación del Riesgo de Inundaciones
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso del doctorado Introducción a los Sistemas de Información Geográficas
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad Nacional Autónoma de México, México
Título: Análisis de islas de calor urbano empleando el paquete LSTtools en R
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Título: CURSO INTERNACIONAL ECOLOGÍA DEL PAISAJE "Evaluación de la conectividad del paisaje
Horas totales: 52
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG Metricas del paisaje;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Ecuador
Título: CURSO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA APLICADA, SOBRE: MODELAMIENTO CON ENFOQUE DE CAMBIO CLIMÁTICO
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG Cambio climático;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: CURSO Aplicación de Criterios de Sostenibilidad en la Construcción
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Arquitectónica, Sostenibilidad en la construcción;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Curso Moodle para docentes
Horas totales: 8
- 2020-2020** Cursos de corta duración
CENTRO DE ESTUDIOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, España
Título: CURSO TÉCNICO EN ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Bioclimatismo;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Google Classroom y herramientas G suite para docentes
Horas totales: 8
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Diseño de Aula virtual y estrategias de enseñanza online para docentes
Horas totales: 40

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad Antonio de Nebrija, España
Título: CURSO INTRODUCCION A LA BIOCONSTRUCCION
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Bioconstrucción;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
UNICEF, Paraguay
Título: CURSO de Planeamiento urbano y transporte sostenible enfocado en la niñez
Horas totales: 36
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Planeamiento urbano;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: CURSO de Modelación Hidrológica
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: CURSO DE GOOGLE EARTH ENGINE: Una plataforma para análisis geoespacial a escala planetaria
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG aplicado al ambiente;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: CURSO DEL DOCTORADO en Geografía Análisis con SIG de cambios en las coberturas y usos de la tierra
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: CURSO DE GEOGRAFÍA URBANA
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Geografía urbana;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: CURSO DE GEO-ESTADÍSTICA aplicada a cuestiones territoriales
Horas totales: 44
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Territorio, análisis espacial, SIG;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: CURSO DEL DOCTORADO en Geografía Análisis espacial de la desigualdad urbana
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: CAPACITACIÓN en Modelación de aguas subterráneas utilizando PMIN
Horas totales: 2018
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso del Doctorado en Geografía: Clínica de investigaciones académicas. Espacio de facilitación para tesis y proyectos de base territorial
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur
Título: CAPACITACIÓN Protección y gestión ambiental
Horas totales: 88

- 2018-2018 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Gestión de residuos;
 Cursos de corta duración
 DLR-WWF-FIUNA, Paraguay
 Título: Entrenamiento en "Sensores Remotos - Metodologías para la clasificación del uso de la tierra"
 Horas totales: 40
- 2017-2017 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Taller de Entrenamiento en Analisis multivariado
 Horas totales: 40
- 2017-2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 Título: CAPACITACIÓN en Análisis Geoespacial y Visualización para la Planificación Urbana.
 Horas totales: 151
- 2017-2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: CAPACITACIÓN en Didáctica Universitaria
 Horas totales: 300
- 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
 Otros Curso de Ingles Intermedio Fast Track 9
 Asociación Cultural Paraguayo Británica, Paraguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, ;
 Otros Campaña "POR UNA SONRISA" en el Marco del Proyecto "PROCERES SOLIDARIOS"
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
- 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, ;
 Seminarios Mediterranean Geosciences Union Annual meeting 2023
 Mediterranean Geosciences Union, Europa
- 2022 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Seminarios III Seminario de SIG
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
- 2016 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG AMBIENTE;
 Seminarios Seminario Internacional de Auditoria Ambiental y Certificacion Forestal Mundial
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Auditoria Ambiental, Certificacion Forestal;
 Seminarios Seminario Internacional "Habilitacion y reintroduccion de Fauna"
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Talleres Uso de las técnicas nucleares para evaluar la degradación de suelo por erosión hídrica
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Ciencias del Suelo;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución

2007 - 2007

Pasante en el Proyecto "Salvando el Arroyo Mburicao"

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Proyecto llevado a cabo en el area del Supermercado Gran via. Encuestas, Control de efluentes.

Actividades

1/2007 - 12/2007 Pasantía, Secretaría del Ambiente
 Pasantía realizada: Capacitacion para minimizar la contaminacion del Arroyo Mburicao

Agrosystem S.R.L - Agrosystem S.R.L

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Evaluadora de Impacto Ambiental** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Elaboracion de Estiduo de Impacto Ambiental en Forma Conjunta

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Consultor Experto en GIS** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: BID - FIUNA

Consultor Experto en GIS

Consultoria de Apoyo local para la definicion de Zonas bioclimaticas en el contexto de la preparacion del Manual de la Vivienda Social Sostenible

Consultora - S/S

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **CONSULTOR AMBIENTAL** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Numero de Registro de Consultor Ambiental I-1144

Facultad de Ciencias agrarias de la UNA - FCA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigador en Grupo Consolidado de Investigacion MARENA CGIN01-36** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Grupo Consolidado del CONACYT

2022 - Actual **Profesor Encargado de catedra Ordenamiento Territorial** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Profesor Encargado de catedra Ordenamiento y desarrollo territorial Territorial

Maestría en Manejo de Recursos Naturales Gestion ambiental del territorio

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Profesor encargado de catedra Procedimientos de evaluación de impacto ambiental** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Profesor Encargado de catedra Procedimientos de evaluación de impacto ambiental

Maestría en gestión ambiental en la Industria

Facultad de Humanidades - UCLM - UCLM

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Profesor visitante - Investigador - Estancia de Investigacion** C. Horaria: 5

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigador - Profesor visitante

Estancia de Investigación financiada por el CONACYT

BINV-136

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigador y Director en Proyecto de Investigacion PINV1-078** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Análisis espacial de la Aptitud del territorio para la ubicación de rellenos sanitarios en la Región Oriental, Paraguay

2024 - Actual **Coordinador Linea de Investigacion "Aplicacion de tecnicas de teledeteccion y percepcion remota"** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Coordinador Linea de Investigacion "Aplicacion de tecnicas de teledeteccion y percepcion remota" del Departamento de Ingenieria Geografica y ambiental

2024 - Actual	Investigador en Grupo de Investigacion TIME en Desarrollo	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Investigador en Grupo de Investigacion TIME en Desarrollo DE Conacyt	
2021 - Actual	Investigador Proyecto ALTERVIDA/ AECID Y FIUNA	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: INVESTIGADOR SENIOR Sistema de monitorización de agentes contaminantes en el Lago Ypacarai mediante el uso de vehículos acuáticos no tripulados de superficie Área: SIG/Teledetección	
2020 - Actual	Investigador en proyecto Internacional Geoforpy DLR - FIUNA	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: INVESTIGADOR PRINCIPAL - FIUNA "Comprensión de la estructura de la cubierta forestal para la biodiversidad conservación en el Chaco paraguayo" denominado Geofor- Py en conjunto con la Agencia Espacial Alemana DLR e instituciones secundarias Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), Instituto Forestal Nacional (INFONA), Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), Organización Mundial de Conservación Paraguay (WWF). Objetivos temáticos: Mejorar una base de datos forestal. Estudiar las implicaciones de las políticas relacionadas con los bosques. Intercambio de conocimiento y cursos de formación.	
2020 - Actual	Auxiliar de cathedra de Gestión de la calidad y medio ambiente	C. Horaria: 1
	<i>Actividades</i>	
1/2021 - Actual	Docencia/Enseñanza, Mecatronica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de cathedra	
2020 - Actual	Encargado de cathedra de Evaluacion y gestion ambiental	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Carrera de Ingenieria Geografica y ambiental	
	<i>Actividades</i>	
1/2020 - 12/2020	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -ncargado de cathedra	
2020 - Actual	Encargado de Cathedra de Construcciones Sostenibles	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil	
	<i>Actividades</i>	
1/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Encargado de Cathedra	
2019 - Actual	Coordinador del curso de Google Earth Engine	C. Horaria: 1
	<i>Actividades</i>	
11/2019 - Actual	Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA Cargo o función: Coordinacion de Cursos	
2019 - Actual	Coordinador del curso de Modelacion Hidrológica	C. Horaria: 1
	<i>Actividades</i>	
1/2019 - Actual	Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA Cargo o función: Coordinacion	
2019 - Actual	ENCARGADO DE CÁTEDRA de Impacto Ambiental en Obras viales	C. Horaria: 2
	<i>Actividades</i>	
11/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Geografia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Impacto Ambiental en Obras viales	

2019 - Actual	Auxiliar de la catedra de Evaluacion y gestion ambiental	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
2/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Evaluacion y gestion ambiental	
2019 - Actual	Miembro del comite de autoevaluacion de la Carrera de Ing. Geografica y ambiental ARCUSUR	C. Horaria: 1
2018 - Actual	ENCARGADO DE CÁTEDRA de SIG aplicado al ambiente	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
1/2018 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Encargado	
2018 - Actual	Coordinador del curso de postgrado en Planificacion urbana	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
3/2018 - Actual	Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA Cargo o función: Coordinacion	
2018 - Actual	Coordinador del curso de Gestion de Calidad ISO 9001	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
3/2018 - Actual	Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA Cargo o función: Coordinacion	
2018 - Actual	Coordinador del curso de Tasacion y avaluacion de inmuebles	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
3/2018 - Actual	Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA Cargo o función: Coordinacion	
2017 - 2017	ENCARGADO DE CÁTEDRA de Procedimientos de Evaluacion de Impacto Ambiental	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Optativa.		
<i>Actividades</i>		
5/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Encargado	
2016 - Actual	Auxiliar de la catedra de Edafologia	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
2/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafologia	
2016 - 2016	Comite Vigilancia CPI FIUNA	C. Horaria: 1
2016 - 2016	Comite de Vigilancia del Examen de Matematica I y Matematica II	C. Horaria: 1
2016 - 2016	Vigilante para Examen de Becas de Itaipu	C. Horaria: 1
2015 - Actual	Auxiliar de la catedra de Planificacion de uso de la tierra	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
6/2015 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingenieria Geografica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Planificacion de uso de la tierra	
2015 - Actual	Auxiliar de la Catedra de Gestión Integral de Residuos	

Actividades

6/2015 - Actual **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geografica y Ambiental**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Gestión Integral de Residuos

2015 - Actual **Coordinador de Movilidad becas y cursos postitulo - Dirección de Postgrado** C. Horaria: **20**

Actividades

4/2015 - Actual **Gestión Académica, Direccion de Postgrado FIUNA**
 Cargo o función: Coordinacion

2015 - 2016 **Coordinadora adjunta de Curso de Planificacion y Gestion Estrategica con Balanced Scorecard** C. Horaria: **3**

2015 - 2016 **Coordinador de Especializacion en Liderazgo y planificacion y Gestion de Proyectos** C. Horaria: **1**

2015 - 2016 **Coordinadora Adjunta de Curso de Gestión y control de Proyectos con MS PROJECT** C. Horaria: **3**

Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este - FIA-UNE

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Profesor encargado de catedra Gestión Ambiental de la Empresa ISO 14001** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Profesor encargado de catedra Gestión Ambiental de la Empresa ISO 14001
 Maestría en Auditoria y Gestión Ambiental

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Profesor Encargado de Catedra Sistemas de Mejoramiento Ambiental** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Profesor Encargado de Catedra Sistemas de Mejoramiento Ambiental

Actividades

1/2021 - Actual **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Profesor Encargado de Catedra

Optima Sociedad Anonima - OPTIMA S.A

Vínculos con la Institución

2010 - 2012 **Tecnica Multidisciplinaria** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Proyecto de Loteamiento y Georeferenciamiento de Area 4 Ciudad del Este para la Itaipu Binacional

Actividades

8/2010 - 8/2012 **Otra actividad técnico-científico relevante**
 Actividad realizada: Loteamiento de Area 4 de Ciudad del Este

Red de Investigación sobre Vehículos autónomos e Inteligencia Artificial para la Monitorización de Recursos Hídricos: Tecnología en

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Invetsigador** C. Horaria: **1**

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

Mi linea de investigacion es SIG y ambiente, especificamente la aplicacion de los Sistemas de Informacion Geografica al analisis espacial de fenomenos ambientales; incluyendo al ser humano y al medio natural o antropizado que lo rodea.

Mi investigación sobre el cambio de uso de la tierra en el Departamento de Alto Paraguay, proporcionó datos muy importantes sobre la Deforestación en el Chaco, y las causas de dicha deforestación. Los resultados obtenidos sirven como sustento científico de base para frenar la perdida de bosques y la consecuente extinción de especies a causa del avance agropecuario en el Chaco.

En la investigacion se concluye que que no existe un cambio de matriz del paisaje en el Departamento de Alto Paraguay, pues la superficie con cobertura boscosa es mayor a la superficie con uso pecuario por tanto se rechaza la hipótesis de la investigación que supone la existencia de un cambio de matriz para el periodo 1992 al 2012 con énfasis en cobertura boscosa . No obstante el cambio de matriz se observa en la predicción a partir del periodo 2012-2032 en donde la superficie con cobertura boscosa sería menor a la superficie con uso pecuario. Se debe prestar atención al cambio de matriz de un paisaje, pues provoca efectos negativos como se ve en la perdida de la biodiversidad y extinción de especies. El comportamiento de la expansión pecuaria reporta un patrón extensivo siguiendo la presencia de caminos y cursos de agua.

La principal causa del cambio de uso de la tierra del Departamento de Alto Paraguay es la ganadería debido a la aptitud del suelo, clima y demás factores que favorecen a esta actividad sobre otras actividades productivas en la zona.

En otra de mis investigaciones he analizado las áreas prioritarias para el pago por servicios ambientales del Chaco en donde se pudo determinar espacialmente las zonas de provisión de servicios derivados del agua, biodiversidad y belleza escénica y las zonas en donde hay riesgo de pérdida de dichos servicios. Se concluyó que el Chaco ofrece una gama de servicios ambientales en toda su extensión y que sufre un gran riesgo de pérdida, las áreas prioritarias se encuentran mayormente en el Pantanal y es necesario tenerlas en cuenta para evitar la pérdida de ese ecosistema tan valioso y singular, en dicha investigación se han generado 50 mapas para el análisis y obtención de los resultados.

El aporte de esta investigación es la generación de información científica de base sobre la importancia de la provisión de los servicios ambientales y riesgos de pérdida que enfrenta nuestro país debido al cambio de uso de la tierra en la Región. Constituirá una herramienta para los tomadores de decisión a nivel nacional para lograr una implementación exitosa del esquema de pago por servicios ambientales. Actualmente me encuentro preparando varios artículos científicos debido a la riqueza de información obtenida fruto de esta investigación.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 1 **Garcia-Calabrese, M Manual Nacional Vivienda Social Sostenible, 2023.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asuncion;
 Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo
 Observaciones: Ha ser publicado proximamente
- 2 **Garcia-Calabrese, M Auditoria Ambiental PLANTA ACEITERA DE PULPA DE COCO Y ALMENDRA DE COCO Industrial Aceitera SAC., 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 3 **Garcia-Calabrese, M ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PRELIMINAR ENVASADO DE AGUA MINERAL NATURAL DOÑA TERESA, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ambiente;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Licencia; Disponibilidad: restricta; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 4 **Garcia-Calabrese, M Auditoria ambiental ENVASADO DE AGUA MINERAL Rocco S.A., 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Ambiente;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 5 **Garcia-Calabrese, M Auditoria Ambiental DEPOSITO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Rizobacter del Paraguay , 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 6 **Garcia-Calabrese, M Auditoria Ambiental INDUSTRIA METALURGICA FILIPPNI S.R.L, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería y Ambiente;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 7 **Garcia-Calabrese, M Auditoria Ambiental Depositos de agroquimicos de Glymax Paraguay, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería y Ambiente;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Privada
- 8 **Garcia-Calabrese, M INTERACCIÓN DEL USO DE SUELO FORESTAL Y EL USO DE SUELO PRODUCTIVO: CASO DE LA RESERVA DE RECURSOS MANEJADOS DEL YBYTYRUZÚ Y LOS MUNICIPIOS EN CUYOS LÍMITES SE ENCUENTRA LOCALIZADA LA RESERVA, DEPARTAMENTO DEL GUAIRÁ, REPÚBLICA DEL PARAGUAY, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Conservacion / Produccion; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.;
 Institución promotora/financiadora: ,
- 9 **Garcia-Calabrese, M Estudio de impacto ambiental preliminar DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO DE ACEITES Y LUBRICANTES Lubricauchos, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Privada

10 Garcia-Calabrese, M Auditoría Ambiental PRODUCCIÓN DE BALANCEADO Y ACOPIO DE GRANOS PROBAL, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Privada

11 Garcia-Calabrese, M Auditoría Ambiental ELABORACION DE DOMISANITARIO - JABON TOCADOR - COSMETICOS-COMERCIALIZACION Y DISTRIBUCION CIMA Industrial SAC, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Ambiente;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Privada

12 Garcia-Calabrese, M Auditoría Ambiental de Venta de mercaderías, oficina, depósito de mercaderías varias. KUBE S.A., 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Privada

Organización de eventos

1 Garcia-Calabrese, M Seminario de SIG aplicado a la geografía y el ambiente, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Asuncion.

2 Garcia-Calabrese, M Gis day Seminario de SIG aplicado a la geografía y el ambiente (actividad de extensión), 2018. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Direccion de Postgrado FIUNA

Cursos de corta duración dictados

1 Garcia-Calabrese, M Taller de Clasificación de imágenes satelitales y NDVI, 2017. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias . Ciudad: Asuncion.

2 Garcia-Calabrese, M Pagos por servicios ambientales, 2017. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias
Participación: Docente.

Cartas, mapas o similares

1 Garcia-Calabrese, M Mapa de uso Alternativo Explotacion Ganadera R02-169, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente
Tema: Uso Alternativo. Técnica: SIG

Finalidad: Licencia Ambiental

2 Garcia-Calabrese, M Mapa de uso Alternativo Explotacion Ganadera Q01-1099, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente
Tema: Uso de la tierra. Técnica: SIG

Finalidad: Licencia Ambiental

3 Garcia-Calabrese, M Mapa de Uso Alternativo RAFAEL ANGULO, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente
Tema: Uso de la tierra. Técnica: SIG

Finalidad: Licencia Ambiental

4 Garcia-Calabrese, M Mapa de Uso Alternativo Santa Maria, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Tema: Uso de la Tierra. Técnica: SIG

Finalidad: Licencia Ambiental

5 Garcia-Calabrese, M USO DE LA TIERRA DEL DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY 1992-2100, 2012. (Mapa)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

Tema: USO DE LA TIERRA. Técnica: SIG

Finalidad: Determinar cambio de cobertura Boscosa

Observaciones: Mapa de Tesis de Grado

Informes de investigación

1 Garcia-Calabrese, M ANÁLISIS MULTITEMPORAL: INFRAESTRUCTURA VIAL Y CAMBIO DE USO DE LA TIERRA EN EL CHACO PARAGUAYO, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe FINAL BID

2 Garcia-Calabrese, M ANALISIS MULTITEMPORAL DEL CAMBIO DE USO DE LA TIERRA EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY, PARAGUAY, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Tesis de Grado

3 Garcia-Calabrese, M ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS EN EL PERIODO DE VERANO 2009 - 2010 y 2010 - 2011 , 2011.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Informe de Pasantía

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Garcia-Calabrese, M; Ojeda, J.; Leon, R; Using Spatial Data to Analyze the Relationship Between Forest Cover Change and Hydrological Variables in the Paraguayan Pantanal Ecoregion, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1752-0894

2 Garcia-Calabrese, M; Ojeda, J.; Leon, R; Relationship between Forest Cover Change and Conservation Policies in the Ypacarai Lake Basin, Paraguay, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1752-0894

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Garcia-Calabrese, M Manual de Construcción Sostenible para la Vivienda Social en Paraguay, 2023, v. 1

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

Medio: Papel.

Capítulos de libros publicados

1 Garcia-Calabrese, M; Sanchez Ondoño, I; Prada, J; Metodología para el análisis comparado de dinámicas de expansión urbana. Los casos de Asunción (Paraguay) y Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Argentina). In: (Org.) AMÉRICA LATINA ANTE LOS (NUEVOS) RETOS DE LA JUSTICIA SOCIAL Y AMBIENTAL, Madrid, AMÉRICA LATINA ANTE LOS (NUEVOS) RETOS DE LA JUSTICIA SOCIAL Y AMBIENTAL, 2023, p. 369-385, ISSN/ISBN: 978-84-124962-9-1

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--84-1

- 2 **Garcia-Calabrese, M; Ojeda, J.; Mussi, R; SEQUÍA ASOCIADA AL CAMBIO DE COBERTURA BOScosa Y AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CHACO PARAGUAYO. In: (Org.). APORTES PARA EL DEBATE SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS EN PARAGUAY, Asuncion, FLACSO, 2022, p. 13-28, ISSN/ISBN: 978-99953-892-6-0**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--9995
- 3 **Villalba, R; Garcia-Calabrese, M; Aranda, ML; Ibarra, J; PROPUESTA DE CORREDOR BIOLÓGICO ENTRE LA RESERVA NATURAL YPETÍ Y EL PARQUE NACIONAL CAAZAPÁ EN BASE A CRITERIOS ECOLÓGICOS Y PAISAJÍSTICOS. In: (Org.). La naturaleza atlántica: hábitats, patrimonio y vulnerabilidad, Asturias, Delallama Editorial, 2022, p. 327-336, ISSN/ISBN: 978-124632-9-3**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--1246
- 4 **Garcia-Calabrese, M DISPONIBILIDAD Y ACCESIBILIDAD A ÁREAS VERDES PARA LA VALORACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL EN LA CIUDAD DE ASUNCION, PARAGUAY. In: (Org.). La naturaleza atlántica: hábitats, patrimonio y vulnerabilidad, Asturias, Delallama Editorial, 2022, p. 391-399, ISSN/ISBN: 978-124632-9-3**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--1246
- 5 **Garcia-Calabrese, M; Sanchez Ondoño, I; Jover Marti, F; Análisis de la expansión urbana de las ciudades fronterizas de Ciudad del Este (Paraguay) y de Foz de Iguazú (Brasil). In: (Org.). AMÉRICA LATINA: REPERCUSIONES ESPACIALES DE LA CRISIS POLÍTICA, Campus na nube USC, 2021, p. 137-149, ISSN/ISBN: 978-84-947787-7-3**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--84-9
- 6 **Garcia-Calabrese, M; Paiva, D; Fariña, V.; Zarate-Betzel, G; Diseño de corredor biológico para el yaguararé (panthera onca) en la reserva de la biosfera del Chaco (Paraguay). In: (Org.). Geografía, cambio global y sostenibilidad. Comunicaciones del XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía.: Tomo I: Naturaleza, transformación territorial y paisaje, La Laguna, AGE y Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna, 2021, v. 1, p. 733-750, ISSN/ISBN: 978-84-123678-8-1**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--84-1
- 7 **Knapps,A; Enciso,C; Garcia-Calabrese, M; Análisis de la distribución geoespacial de casos de dengue en el barrio Zeballos Cué, distrito de Asunción, Paraguay. In: (Org.). Geografía, cambio global y sostenibilidad. Comunicaciones del XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía. Tomo II. Territorio, desigualdad y enfermedades, La Laguna, AGE, 2021, v. 2, p. 55-69, ISSN/ISBN: 978-84-123678-8-1**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--84-1
- 8 **Garcia-Calabrese, M; Amarilla, SM; Zarate-Betzel, G; Wenninger, C; Valleau,V; Peralta-Kulik, N; Villalba, M; Paisaje protegido de Cerro Kavajú (Paraguay) como estrategia de conservación. In: (Org.). Hélices y anclas para el desarrollo local /, Cartagena, Diputación Provincial de Huelva, 2019, p. 1254-1264, ISSN/ISBN: 978-84-8163-602-4**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--84-8
- 9 **Garcia-Calabrese, M; Mussi, R; Paiva, D; Fariña, V.; Villalba, T; Martinez, D; Capacidad de acogida del territorio para la ubicación optima de rellenos sanitarios en el Departamento de Itapúa, Paraguay. In: (Org.). Libro de actas. VIII Simposio Iberoamericano enIngeniería de Residuos. , Asuncion, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, 2019, p. 168-179, ISSN/ISBN: 978-99967-670-2-9**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 10 **Astorga, M; Prieto, F; Garcia-Calabrese, M; Sanchez Ondoño, I; Análisis Espacial Multitemporal De La Expansión Urbana En Ciudad Del Este, Paraguay, 2019, p. 1469-1482**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.
- 11 **Garcia-Calabrese, M; Amarilla, SM; Zarate-Betzel, G; Wenninger, C; Valleau,V; Villalba, M; Propuesta de categoría de manejo para el área protegida San Rafael, Paraguay. In: (Org.). América Latina en las últimas décadas: procesos y retos, Albacete, Ediciones De La Universidad De Castilla-La Mancha, Ed. 17, 2018, p. 1211-1226, ISSN/ISBN: 978-84-9044-317-0**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--84-9

- 12 **Garcia-Calabrese, M** Estimación de la temperatura superficial del área metropolitana de la ciudad de Asunción, Paraguay. In: (Org.). **América Latina en las últimas décadas: procesos y retos**, Albacete, Editorial: Ediciones De La Universidad De Castilla-La Mancha, Ed. 17, 2018, p. 783-796, ISSN/ISBN: 978-84-9044-317-0

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--84-9

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Garcia-Calabrese, M; Salinas,S; Casaccia,Ch; Cabral, N; Kacic, P; Eufemia, L; Da Ponte, E; (RELEVANTE)** Impacts of national governments on the forest cover loss in Paraguayan Chaco between 1999 and 2021, *Journal for Nature Conservation*, v. 75, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1617-1381

- 2 **Da Ponte, E; Garcia-Calabrese, M; Kriese,J; (RELEVANTE)** Understanding 34 Years of Forest Cover Dynamics across the Paraguayan Chaco: Characterizing Annual Changes and Forest Fragmentation Levels between 1987 and 2020, *Forests*, v. 13, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4907

- 3 **Garcia-Calabrese, M; Paniagua,MT; Chicaiza,E; (RELEVANTE)** Aplicación de métodos de interpolación para el análisis de la distribución espacial de la precipitación anual (1979-2014) en la Región Occidental del Paraguay, *Revista Geografica*, v. 163, p. 63-81, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0031-0581

- 4 **Garcia-Calabrese, M; Amarilla SM; (RELEVANTE)** Analisis Multitemporal del Cambio de Uso de la Tierra en el Departamento de Alto Paraguay, Paraguay, *INVESTIGACION AGRARIA.*, v. 19, p. 93-100, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geografica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Observaciones: Autor Principal, Tesis de Grado de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Aprobado con distinción

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Garcia-Calabrese, M; Da Ponte, E; Understanding the relationship between environmental policies and deforestation activities in the Paraguayan Chaco. In: EGU General Assembly 2021, 2021 EGU General Assembly. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Medio: Internet.

Observaciones: <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-10020>

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Salinas,S; Casaccia,Ch; Mussi, R; Garcia-Calabrese, M; Caracterización y valorización económica de los residuos solidos de la Facultad de Ingeniería - UNA.. In: XXXVII Congreso Interamericano Virtual de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de AIDIS, 2021 Memorias XXXVII Congreso Interamericano Virtual de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de AIDIS. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-9

- 2 **Garcia-Calabrese, M** Estudio de prefactibilidad de uso sostenible del *Hydrochoerus hydrochaeris* (Carpincho). In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 Asuncion Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias: Libro de resúmenes . 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **I.18 Cynthia Casaccia y Shirley Salinas. , - Tutor Único o Principal - Análisis multitemporal del impacto de la legislación ambiental en el cambio de la cobertura forestal en el Chaco paraguayo. , 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geografica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2 I.16 Luis Morinigo. , - Tutor Único o Principal - Dinámica espacio - temporal de los bosques de la región oriental del Paraguay comprendido en el periodo 1988 -2020, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

3 Jose Migliore y Agostina Venica Centurion, - Tutor Único o Principal - Estudio de prefactibilidad económica de modelos basados en el uso de materiales bioconstructivos para la Vivienda de Culata Jovai según criterios de ahorro energético y comportamiento termico. , 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 I.10 Alicia Knaps Escobar, - Cotutor o Asesor - Analisis de la Distribucion geoespacial de casos de dengue en el barrio Zeballos cue, Distrito de Asuncion, Paraguay, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 I.15 Sebastian Duarte Callizo, - Tutor Único o Principal - Propuesta de solución del sistema de saneamiento del Barrio María Auxiliadora de la Ciudad de Carapegua consistente en optimización de la red de distribución de agua potable., 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Kenji Nakamori y Francisco Ortiz, - Tutor Único o Principal - Determinación de áreas óptimas para la expansión urbana aplicando AEMC en el casco urbano del Distrito de Carapeguá, Paraguay., 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

7 Diego Cabrera y Camila Velazquez, - Cotutor o Asesor - Proyecto Ejecutivo para la construcción de una Biblioteca en la FIUNA, Sede San Lorenzo, con parametros de sostenibilidad basado en la Norma Paraguaya de Construcción Sostenible, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, ;

8 Cecilio Mendoza Martinez, - Cotutor o Asesor - Caracterización y potencial de aprovechamiento de los residuos sólidos generados en el Instituto Sagrada Familia de la Ciudad de San Lorenzo -Paraguay, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

9 Alan Lopez y Fiorella Gavilan, - Cotutor o Asesor - Localización óptima de contenedores de residuos sólidos urbanos en el barrio Tembetary de la ciudad de Asunción mediante herramientas de sistema de información geográfica (SIG), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

10 Alicia Knaps, - Cotutor o Asesor - Analisis de la Distribucion geoespacial de casos de dengue en el Barrio San Ramon, Distrito de San Lorenzo, Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

11 Marcos Astorga y Fernando Prieto, - Tutor Único o Principal - Analisis espacial multitemporal de la expansion urbana en ciudades fronterizas del Paraguay. Caso Asuncion, Ciudad del Este y Encarnacion, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG;

12 Victor Fariña y Diana Paiva, - Tutor Único o Principal - Predicción de la expansión urbana de la zona metropolitana de Encarnacion, Paraguay., 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistemas de Información Geográfica SIG;

13 Maria Liz Martinez, - Cotutor o Asesor - Propuesta de crecimiento urbano asociado a los servicios básicos del Municipio de Tobati, Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistemas de Información Geográfica;

14 Juan Maria Osorio y Claudio Bogado, - Tutor Único o Principal - Analisis multitemporal de la perdida de habitat del mono capuchino (Sapajus Cay) en la ecorregion Selva Central, Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Minería y Procesamiento Mineral, ;

15 Maria Belen Da Silva, - Cotutor o Asesor - Analisis de los factores sociales y ambientales relacionados a la distribucion de casos de Dengue en los barrios de Santa Maria y San Blas de la ciudad de San Lorenzo, Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

16 Andrea Britos Aguero, - Cotutor o Asesor - Propuesta de zonificación ambiental para el plan de ordenamiento urbano y territorial del municipio de Villarrica, Departamento de Guaira, Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

17 Rosa Villalba Britos, - Tutor Único o Principal - Propuesta de corredor biologico entre la reserva Natural Ypeti y el parque Nacional Caazapa en base a criterios ecologicos y paisajisticos, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

18 Andrea Butlerov Patiño, - Cotutor o Asesor - Calidad de vida y los indicadores ecologicos urbanos relativos a las areas verdes publicas en la zona urbana del distrito de Caacupe, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Invitado de Mesa

En Marcha

Tesis de maestra

1 I.28 Caterina Gulino y Christian Schuchardt. , - Tutor Único o Principal - Propuesta de adecuación del anteproyecto de ampliación de la filial de Ayolas de la Facultad de Ingeniería, Núcleo 2, a la NP 55 003 16., 2023

Disertación (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografías de grado

1 Dilia Martinez y Laura Torres, - Tutor Único o Principal - Capacidad de acogida del territorio para la ubicación de rellenos sanitarios en el Departamento de Itapua, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2 Alicia Gali, - Tutor Único o Principal - Identificación De Áreas Prioritarias Para La Conservación Del Bosque Atlántico Del Paraná. , 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

3 José Báez. , - Tutor Único o Principal - Propuesta de zonificación del casco urbano de la ciudad de San Juan Nepomuceno en base al crecimiento comprendido entre 1994 y 2022, 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

4 I.24 José Enrique Velázquez Gaona, - Tutor Único o Principal - Factibilidad, Diseño e Implementación de un techo verde. Caso De Estudio: Edificio Enzo Debernardi., 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Servio Gamarra, - Tutor Único o Principal - Dinámica Del Paisaje De La Unidad Hidrográfica Ypacaraí Y Patiño Para El Período 1999 - 2019. , 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

6 I.17 Alejandro Salinas y Nicole Niederberguer, - Tutor Único o Principal - Análisis de la fragmentación y cambio de cobertura de uso de suelo en la ecorregión Alto paraná y su impacto ambiental para la gestión del territorio, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

7 Lorena Nuñez y Jose Melgarejo, - Tutor Único o Principal - ESTIMACIÓN DE LA PÉRDIDA DE SUELOS POR EROSIÓN HÍDRICA EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL LAGO YGUAZÚ, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2018 Miembro Honorífico de KOICA (internacional), Agencia de Cooperación Internacional Corea**
- 2 **2017 Tesis de Maestría aprobada con distinción (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias**
- 3 **2017 Beca del Programa de vinculación de científicos y tecnólogos (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
- 4 **2015 Beca Nacional para la Formación de Docentes-Investigadores. (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
- 5 **2012 Mención Especial de Honor al Merito (nacional), Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias**
 Mención Especial de Honor al Merito con promedio general de calificaciones de 4,34 de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
- 6 **2012 Tesis de Grado Aprobada con distinción (nacional), Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias**
 Tesis Aprobada con distinción
 Título: Análisis Multitemporal del Cambio de Uso de la Tierra en el Departamento de Alto Paraguay, Paraguay
- 7 **2004 Mención de Honor en Aplicación y conducta (nacional), Colegio San Antonio de Padua**
 Mención de Honor en Aplicación y conducta 9no Grado
- 8 **2003 Mención de Honor en Aplicación y conducta (nacional), Colegio San Antonio de Padua**
 Mención de Honor en Aplicación y conducta 8vo Grado

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - X CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA DE AMÉRICA LATINA, 2023, España**
 Nombre: X CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA DE AMÉRICA LATINA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Geógrafos de España
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2 **Seminario - III Seminario de SIG, 2022, Paraguay**
 Nombre: III Seminario de SIG. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 3 **Congreso - II Congreso Iberoamericano y XII Congreso español de biogeografía, 2022, España**
 Nombre: II Congreso Iberoamericano y XII Congreso español de biogeografía. Tipo de Participación: Expositor oral
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 4 **Congreso - XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL, 2021, Argentina**
 Nombre: XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. Tipo de Participación: Expositor oral
- 5 **Otra - EGU General Assembly 2021, 2021, Alemania**
 Nombre: EGU General Assembly 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
- 6 **Congreso - DISEÑO DE CORREDOR BIOLÓGICO PARA EL YAGUARETÉ (PANTHERA ONCA) EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DEL CHACO (PARAGUAY), 2021, España**
 Nombre: XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GEOGRAFÍA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Geógrafos de España
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 7 **Congreso - ANÁLISIS ESPACIAL MULTITEMPORAL DE LA EXPANSIÓN URBANA EN CIUDAD DEL ESTE, PARAGUAY, 2019, Argentina**
 Nombre: III Congreso Internacional de Geografía Urbana. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Luján
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
- 8 **Congreso - PAISAJE PROTEGIDO CERRO KAVAJÚ COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN, PARAGUAY, 2019, Colombia**
 Nombre: V Congreso Internacional de Desarrollo Local. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Cartagena
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
- 9 **Taller - Clasificación de imágenes satelitales y NDVI, 2018, Paraguay**
 Nombre: Taller de entrenamiento. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

10 Congreso - PROPUESTA DE CATEGORÍA DE MANEJO PARA LA RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, PARAGUAY, 2018, España

Nombre: IX Congreso Internacional de Geografía de América Latina. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Geógrafos de España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Gestion de Recursos Naturales y SIG;

11 Congreso - ESTIMACIÓN DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL ÁREA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN, PARAGUAY, 2018, España

Nombre: IX Congreso Internacional de Geografía de América Latina . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Geógrafos de España

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

12 Congreso - Congreso de Ciencias agrarias, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;

13 Seminario - Seminario Geomatica aplicada a las ciencias agrarias, 2017, Paraguay

Nombre: Gis Day. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, SIG;

14 Seminario - Seminario Geomatica aplicada a las ciencias agrarias, 2016, Paraguay

Nombre: Gis day Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Garcia-Calabrese, M Participación en comités de Divina Beatriz Velázquez Rodríguez. . Tesis de Maestría Anteproyecto de tesis Potencial de uso turístico del Parque Nacional Ñacunday, Departamento Alto Paraná, Paraguay, énfasis en modelos de gestión innovadores, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Auditoría y gestión ambiental), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

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

2 Garcia-Calabrese, M Participación en comités de Rocío Josefina Caballero Fretes. Tesis de Maestría Anteproyecto de tesis Valoración económica de los servicios recreativos del parque nacional Ñacunday (Alto paraná, Paraguay) según plan de manejo vigente, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Auditoría y gestión ambiental), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

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

Otros tipos

1 Garcia-Calabrese, M Participación en comités de Vilma Ester Helman Brítez. Tesis/Monografía de grado Anteproyecto de tesis caracterización de visitantes del parque nacional Ñacunday, alto Paraná, Paraguay, como estrategia de gestión y manejo., 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Maestría en Auditoría y gestión ambiental), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

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

Información adicional:

Manejo a la perfección los programas Arc. Gis, Arc. View, Erdas, y Envi para realizar cualquier tipo de análisis espacial, tengo conocimientos sobre el programa Idrisi selva para realizar predicción de cambios de uso de la tierra, manejo a la perfección Autocad y tengo conocimiento sobre levantamientos topográficos..

Indicadores

Producción Técnica 24

Trabajos técnicos	12
Consultoría	8
Estudios de impacto	4
Organización de eventos	2
Otro	2
Cursos de corta duración dictados	2
Perfeccionamiento	1
Extensión extracurricular	1
Cartas, mapas o similares	5
Mapa	5
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3

Producción Bibliográfica 22

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	13
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	12
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	3
Resumen expandido	2
Resumen	1

Tutorías 26

Concluidas	18
Tesis/Monografía de grado	18
En Marcha	8
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	7

Otras Referencias 25

Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	14
Jurado/Integrante	3