



Nestor Damian Salinas Franco

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: N. Salinas o Nestor Salinas

Sexo: Masculino

Nacido el 18-12-1989 en Presidente Franco, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Telefono: +595976392187

Mail: nestorsalinasgeologo@gmail.com

Direccion: Villa Amelia - San Lorenzo

Áreas de Actuación

2022-En Marcha

2019-2019

2015-2019

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geodiversidad, Geopatrimonio, Geoturismo, Geoconservación y Geoparque
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Sedimentología, Geoquímica, Mineralogía, Petrología, Geomorfología
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geología Ambiental y Riesgo Geológico

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN EN EDUCACIÓN A DISTANCIA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia; Doctorado - DOCTORADO EN EDUCACIÓN CON ÉNFASIS EN LA GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: SITUACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LAS GEOCIENCIAS EN LOS NIVELES EDUCATIVOS DE FORMACIÓN

DOCENTE, EDUCACIÓN MEDIA Y EDUCACIÓN ESCOLAR BÁSICA EN EL PARAGUAY

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

2020-2021 Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN EN DIDÁCTICA UNIVERSITARIA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2021

Becario de: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

Especialización/Perfeccionamiento - CÁTEDRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD, 4TA. EDICIÓN

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2019 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - CAPACITACIÓN EN DIDÁCTICA UNIVERSITARIA ÉNFASIS EN CIENCIAS

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016

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

2015-2016 Especialización/Perfeccionamiento - ESPECIALIZACIÓN EN ELABORACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

Maestría - MAESTRÍA EN ELABORACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CIENTÍFICA

BÁSICAS

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Presencia de metales Cr, Hg, Pb, Zn, Mn, Cu y Fe en los sedimentos y el agua del cauce del Arroyo San

Lorenzo (Dpto. Central, Paraguay), Año de Obtención: 2019

Tutor: Dr. Julio Cesar Benítez Villalba

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Metodología

de la Investigación;

2009-2014 Grado - LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN GEOLOGÍA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Caracterización de las ocurrencias de caolín en afloramientos de la Formación Vargas Peña al Este y al Oeste

de la Falla de Ypacarai , Año de Obtención: 2015 Tutor: Prof. MSc. Higinio Moreno Resquín

Tutor. Prof. MSC. Highlio Morerio Resquiri

Sitio web de la tesis/disertación: http://www.geologiadelparaguay.com/Caolin.pdf

Becario de: Rectorado UNA, Paraguay

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

2006-2008 Pregrado - BACHILLERATO CIENTÍFICO, ÉNFASIS EN CIENCIAS SOCIALES

Colegio Nacional de E.M.D Itaugua, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Formación Complementaria

2025 Congresos IV JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;

2024 Congresos V CONGRESO NACIONAL DE EXTENSION UNIVERSITARIA - CONEU

Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

2024 Congresos 7ª CONFERÊNCIA DE GEOPARQUES DA AMÉRICA LATINA E CARIBE - ULBRA, TORRES, RS -

BRASIL

Red de Geoparques de América Latina y el Caribe, América

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

multidisciplinaria,;

2023 Congresos III CONVENCIÓN INTERNACIONAL SOBRE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA I CONGRESO NACIONAL

SOBRE CAMBIO GLOBAL PARAGUAY

Centro de Investigación para el Cambio Global, Paraguay

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

Climatológica,;

2023 Congresos I CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CRISTALOGRAFÍA Y CRECIMIENTO DE CRISTALES DE

PARAGUAY - CIC - PY

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

2022 Congresos III SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL

SUSTENTÁVEL & WORKSHOP INTERNACIONAL PESQUISA E RESILIÊNCIA AMBIENTAL

Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil

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

Medioambientales,;

2021 Congresos III JORNADAS DE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY

Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay

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

2021 Congresos II JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2018 Congresos VII CONGRESO ARGENTINO DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA

Centro Nacional Patagónico, Argentina

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

Geomorfología; Cuaternario;

2018 Congresos II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY Y CIENCIAS AFINES

Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay

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

2017 Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIAS DEL SUELO

Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelo;

Congresos I CONGRESO NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;

2025-2025 Cursos de corta duración

2016

Escuela Nacional de Administración Pública de Brasil, Brasil Título: CARTOGRAFIA DE PERIGO A MOVIMENTOS DE MASSA

Horas totales: 40



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

Riesgos Geológicos;

2025-2025 Cursos de corta duración

Instituto Técnico Superior Alianza Educativa Internacional, Paraguay

Título: BEGINNERS1 Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2023-2023 Cursos de corta duración

Centro de Entrenamiento del Ministerio Público, Paraguay

Título: CURSO NACIONAL DE CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS DE FTIR PARA ANÁLISIS DE EVIDENCIAS

FORENSES Horas totales: 25

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

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

Título: COMO REALIZAR EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN DE CARRERAS DE GRADO

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: USO Y MANEJO DE EXTINTORES Y MANGAS CONTRA INCENDIOS

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: CURSO DE ACTUALIZACIÓN EDUCACIÓN INCLUSIVA

Horas totales: 40

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

2020-2020 Cursos de corta duración

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: VIDEOTUTORIALES COMO HERRAMIENTA DE APOYO PEDAGÓGICO

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES ÓPTICAS APLICADAS A CIENCIAS DE LA

TIERRA

Horas totales: 50

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

multidisciplinaria,;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Horas totales: 40

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

multidisciplinaria, Sistema de Información Geográfica;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ARQUEMETRÍA

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, Fluorecencia de

Rayos X, Espectometría Raman;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: MÉTODOS GEOELÉCTRICOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS EN HIDROGEOLOGÍA Y PROBLEMAS

AMBIENTALES Horas totales: 8

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

Geofísica;

2018-2018 Cursos de corta duración

Centro Nacional Patagónico, Argentina

Título: EDADES RADIOCARBÓNICAS. FUNDAMENTOS, SIGNIFICADO E INTERPRETACIÓN.

Horas totales: 12



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

multidisciplinaria,;

2016-2016 Cursos de corta duración

Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal,

América

Título: HABILIDADES DE ESCRITURA CIENTÍFICA

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: MOODLE AVANZADO

Horas totales: 44

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion a Distancia;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: TUTORÍA VIRTUAL

Horas totales: 32

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: GEOMORFOLOGÍA DE LA PATAGONIA: CON EJEMPLOS VISTOS DESDE GOOGLE EARTH

Horas totales: 20

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

Física, Geomorfologia;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: INTRODUCCIÓN A LA PLATAFORMA MOODLE PARA DOCENTES

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: PORTUGUÉS BÁSICO

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Portugues;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: INGLES PARA PRINCIPIANTES

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Ingles;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: GEOTECNIA PARA GEÓLOGOS

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;

2010-2010 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: PLANILLA ELECTRÓNICA II

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información,

2010-2010 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: OPERADOR DE COMPUTADORA

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, ;

2025 Encuentros XIX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2025 Encuentros 1ER COLOQUIO INTERNACIONAL DE APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS GEOCIENCIAS

Instituto de Geociencias - Universidad Nacional Autónoma de México, México

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

multidisciplinaria,;



2019

2019

2025

2023

2024 Encuentros X ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y XIII ENCUENTRO DE TESISTAS

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, :

2024 Encuentros IV JORNADA DE EXTENSION UNIVERSITARIA

Dirección General de Extensión Universitaria - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

2020 Encuentros XI JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA - Edición Virtual Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

Encuentros IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES

Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

Encuentros X JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2016 Otros LA GRAN ESTACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CONACYT

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ; Seminarios COGE-POC ROUNDTABLE 'GEOSCIENCE EDUCATION STRATEGIES IN LATIN AMERICA AND THE

CARIBBEAN

International Union of Geological Sciences - Commission on Geoscience Education, Todo el mundo

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

multidisciplinaria,;

2023 Seminarios SEMINARIO EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DEL SUELO

Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

2023 Seminarios EL ALFABETO GEOLÓGICO: LLAVE PARA COMPRENDER LA HISTORIA PROFUNDA DEL PAISAJE

Red de Educadores en Ciencias de la Tierra de Argentina, Argentina

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

Seminarios GEOCRONOLOGÍA EN ZIRCÓN EN SEDIMENTOS

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología,

Petrología:

2022 Seminarios GEOQUIMICA DE AGUAS: DATACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

y Geofísica, ;

2022 Seminarios 6TH INTERNATIONAL SUMMER UNIVERSITY ON GEOPARKS, SUSTAINABLE REGIONAL

DEVELOPMENT AND HEALTHY LIFESTYLES

School of life a Evironmental Sciense - University of Trás-os Montes e Alto Duoro, Portugal, Portugal

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

multidisciplinaria,;

2022 Seminarios 1er CICLO DE WEBINARS DÍA INTERNACIONAL DE LA MADRE TIERRA

Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria,;

2022 Seminarios II WEBINAR CIENCIAS DE LA TIERRA Y COMUNIDADES EDUCATIVAS DE AMÉRICA LATINA Y EL

CARIBE

Comité Nacional de Geoparques Paraguay, Paraguay

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

multidisciplinaria,;

2022 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS PRESENCIALES POR EL MES INTERNACIONAL DEL AMBIENTE

Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales,;

2021 Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40 ANIVERSARIO DE LA AGP

Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay

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

2021 Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40ta ANIVERSARIO DE LA ASOCIACIÓN DE

GEÓLOGOS DEL PARAGUAY

Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay

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



Seminarios JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA 2020

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraquav

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales. Comunicación y Medios. Ciencias de la Información . :

2020 Seminarios OPEN ACCESS Y REVISTAS NACIONALES

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información,

2018 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO 2017

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2016 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2016 Seminarios TERRENOS PRECÁMBRICOS DEL BRASIL Y PARAGUAY

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

Petrología, Geotectónica;

2016 Seminarios LA FORMACIÓN CIUDADANA A EXAMEN

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; 2015 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO 2013 Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2012 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2011 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

Simposios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN 2020

Universidad del Pacifico, Paraguay

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

multidisciplinaria,;

Simposios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN 2017

Universidad del Pacifico, Paraguay

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

multidisciplinaria,;

2021 Talleres HERRAMIENTAS PARA FOMENTAR EL APRENDIZAJE ACTIVO EN ENTORNOS VIRTUALES

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a distancia; Talleres APLICACIONES DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LAS CIENCIAS DEL SUELO

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, suelos;

2019 Talleres CURSO TALLER DE ELABORACIÓN DE LÁMINAS DELGADAS DE ROCAS

Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

Idiomas

2020

2010

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: no
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución 2012 - 2012 Pasant

2012 - 2012 **Pasante** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: DIRECCION GENERAL PARA LA PRESERVACION Y CONSERVACION DE LOS RECURSOS HIDRICOS (DGPCRH)-

Actividades

6/2012 - 7/2012 Pasantía, Secretaría del Ambiente , Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Pasantía realizada: Asistente del Jefe del Área de Hidrología e Hidrogeología

Comité de Gestión de Geoparque Paraguay - CGGP

Vínculos con la Institución

2020 - 2024 Coordinador Científico - Ad Honorem

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) la Senatur, la Gobernación del Departamento Central y la Sociedad Civil Organizada de Areguá y San Bernardino han emprendido el trabajo de proyectar un Geoparque a nivel nacional con miras a formar parte de la Red Mundial de la Geoparque de la UNESCO.

Actividades

10/2020 - 12/2024 Otra actividad técnico-científico relevante

Actividad realizada: Coordinador Científico

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Co	pordinador de Extensión Universitaria - Departamento de Geología	C. Horaria:	: 30
Actividades			
	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enriquentes de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enriquentes de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enriquentes de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enriquentes de Ciencias Exactas y Naturales de Ciencias Exactas y Nat	ue Soler	
10/2024 - 10/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Feria de Ciencias y Tecnologías - FECINIGA 2024 del Colegio Fernando de la Mora		ίΚΟ,
8/2024 - 8/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: La Porfesión del Geólogo - SeCIEN 2024	lacional de	
7/2024 - 7/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad N Asunción, Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad N Asunción Actividad de extensión realizada: Exposiciones científicas y tecnológicas en la Expo Mariano 2024		
5/2024 - 5/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad N Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Charlas por el día del Geólogo	lacional de	
5/2024 - 5/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Actividades de exposición en Colegio Politécnico de Capiatá	lacional de	
4/2024 - 4/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Charla "Geología de las arcillas "en el evento Ñai'uguágui tatápe,		ро
4/2024 - 4/2024	Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nasunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Expedición Pedagógica en distintos sitios geológicos par el Coleg		bal
11/2023 - Actual	Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, L Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinador de actividades de extensión universitaria	Jniversidad	

2022 - Actual Profesor Asistente

C. Horaria: 13

Actividades

8/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia

Nivel: Grado



Disciplinas dictadas: -Estratigrafía 3/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciado en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Petrología, Litoestratigrafía y Edafología 3/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Mineralogía General 3/2024 - 7/2025 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Petrología Metamórfica

3/2023 - 2/2024 Docencia/Enseñanza, Licenciado en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-Geología

-Petrología, Litoestratigrafía y Edafología

2022 - Actual Docente Técnico

Actividades

5/2022 - 6/2024

Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Actividad de extensión realizada: Apoyo a organizaciones de mujeres alfareras en el proceso de caracterización del material arcilloso

3/2022 - Actual Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y

2022 - 2022 Ad Honorem Profesor Adscripto

C. Horaria: 35

Actividades 6/2022 - 6/2022

Docencia/Enseñanza, Maestría en Hidrogeología

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Sistemas Hidrogeológicos

2022 - 2023 Encargado de Cátedra

C. Horaria:

Otras Informaciones: Mineralogía General

Actividades

3/2022 - 2/2023 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Mineralogía General

2021 - Actual

Miembro Ad Honorem- Núcleo de Investigación en Geoparques y Patrimonios Bioculturales

C. Horaria:

Otras Informaciones: Con el objetivo principal del desarrollo de una nueva línea de investigación tendiente a la promoción del patrimonio geológico como una oportunidad para el desarrollo sostenible y sustentable de las comunidades en distintas partes del país se crea el Núcleo de Investigación en Geoparque y Patrimonios Bioculturales en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Actividades

3/2021 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Geoparque

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: D. López; N. Salinas; R. Celabe; C. Espínola; C. Velazquez; H. Ayala;

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

2021 - 2024

Miembro Ad Honorem Comité de Actualización de Malla Curricular de la Carrera de Geología

C. Horaria:

Otras Informaciones: Aprobación por RESOLUCIÓN CONES Nº 273/2024 de la Nueva Malla Curricular de la Lic. en Ciencias Mención Geología



Actividades Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad 10/2021 - 12/2024 Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro 2021 - 2022 Coordinador Ad Honorem Comité de Autoevaluación de la Lic. en Ciencias Mención Geología C. Horaria: Otras Informaciones: Carrera Acreditada en el Modelo Nacional por 6 años según Res. 394 - 2022 de la ANEAES Actividades 10/2021 - 12/2022 Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinador 2020 - 2022 Encargado del Laboratorio de Mineralogía y Petrología C. Horaria: 20 Actividades 3/2020 - 2/2022 Servicio Técnico Especializado, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Servicio realizado: Descripción de muestras de materiales terrestres, rocas minerales, suelos, sedimentos, etc. 2019 - 2021 Auxiliar de Cátedra Ad Honoren C. Horaria: 3 Actividades 8/2019 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Petrología Ígnea Miembro Ad Honorem del Comité de Autoevaluación de Postgrado en el Área de la Vida y C. Horaria: 2019 - 2019 Ecología Otras Informaciones: Autoevaluación con fines de acreditación de la Maestría en Hidrogeología Actividades 2/2019 - 12/2019 Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro 2017 - 2017 Auxiliar de Cátedra Ad Honorem C. Horaria: 3 Actividades 8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Mineralogía General 2016 - 2017 Auxiliar de Cátedra Ad- Honorem C. Horaria: 3 Actividades 8/2016 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fotointerpretación 2016 - 2023 Docente de Educación a Distancia C. Horaria: Actividades 8/2016 - 2/2023 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación en Ciencias Básicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Petrología, Litoestratigrafía y Edafología 2016 - 2023 Docente de Educación a Distancia C. Horaria: 5 Actividades 3/2016 - 2/2023 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación en Ciencias Básicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Geologia



2015 - 2016 Auxiliar de Catedra Ad Honoren

C. Horaria:

Otras Informaciones: Asignatura: Topografia y Cartografia

Actividades

3/2015 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geologia

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Topografía y Cartografía

2015 - 2020 Encargado de Laboratorio de Sedimentología y Paleontología

C. Horaria: 20

Actividades

9/2017 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Sedimentología y Paleontología - Departamento de

Geología - FACEN - UNA, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Paisajes Gondwánicos del Paraguay Oriental

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: J. Rabassa; O. Martinez; E. Mazzoni; E. Aguilera; A. Garcete; N. Cubas; C. Colman; R. Souberlich;

Sarubbi Y.; N. Salinas;H. Ramoa; R. Vera; Bogarín Y.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (2); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (4).

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias

Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN (Apoyo financiero)

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

Geomorfología;

7/2019 - 12/2019 Gestión Académica, Deparatamento de Geología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Cargo o función: Miembro de Comisión de Acreditación de Posgrado

4/2017 - 12/2017 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Miembro del Comite Ambiental de FACEN

3/2015 - 2/2022 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Sedimentología y Paleontología - Departamento de

Geología - FACEN - UNA, Deparatamento de Geología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Actividad realizada: Asesoramiento tecnico

Instituto Privado Nuevo Horizonte, Capíata - IPNH

Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Ciencias Naturales 7º, 8º y 9º grados

Actividades

2/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Bachillerato Científico, Énfasis en Ciencias Sociales

Nivel: Secundario
Disciplinas dictadas:
-Ciencias Naturales

International Union of Geological Sciences - Commission on Geoscience Education - IUGS - COGE

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Geoscience Education Field Officers - GEFO

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Los oficiales de campo brindan desarrollo profesional a través de talleres interactivos para maestros de los niveles de secundaria, en consonancia con los objetivos del programa. Estos talleres incluyen actividades prácticas inspiradas en Earth Learning. Ideas para proyectos integrales para estudiantes y maestros de secundaria, con el objetivo de promover la matriculación universitaria en disciplinas geocientíficas y ambientales.

Universidad Politecnica y Artistica del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Profesor C. Horaria: 3

Actividades

11/2023 - 11/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Puentes II

10/2023 - 10/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado



Disciplinas dictadas:

-Puentes I

8/2023 - 9/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Geología II

6/2023 - 7/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Geología I

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

Trabajo en el ámbito académico de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, he participado en variados cursos de capacitación tanto para la docencia y como para el desempeño profesional y en la investigación. En la primera cumplo como profesor para la carrera de Lic. en Ciencias Básicas y sus Tecnologías, modalidad semipresencial, en está siendo participe en la formación de docentes del área secundaria comprometidas con trasferencia y motivación hacia las ciencias naturales, de mi parte las ciencias geológicas. He sido auxiliar de enseñanza en varias asignaturas de la carrera Lic. en Ciencias mención Geología, y actualmente soy Profesor Asistente en el Área de Mineralogía y Petrología, en la misma buscamos fortalecer los conocimientos específicos de la asignatura, y complementándolo con nuevas técnicas y herramientas contemporáneas.

En el ámbito profesional como investigador en formación, he participado en eventos de difusión científica nacionales e internacionales, y principalmente en el marco del Proyecto PINV15-766 Paisajes Gondwánicos del Paraguay Oriental, del cual estoy como integrante, junto a connotados investigadores de la argentina y entusiastas colegas nacionales.

Las principales líneas de investigación en las que trabajo son la Geodiversidad, Geopatrimonio, Geoturismo, Geoconservación y Geoparque siendo miembro del Núcleo de Investigación en Geoparque y Patrimonios Bioculturales (NIGPB), además consolidándome en nuevas las líneas de Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico, y en menor medida las líneas de sedimentología, en dos ramas la sedimentología fluvial y el estudio ambiental de sedimentos de causes hídricos de zonas urbanizadas.

Durante estos dos últimos años me he consolidado como investigador dentro del Departamento de Geología específicamente en el Núcleo de Investigación en Geoparque y Patrimonios Bioculturales (NIGPB), he publicado con colegas varios artículos destacando dos artículos como autor principal en revistas especializadas del exterior que son: The Geological Heritage of Ñandeyvytykuera Geopark Project in Paraguay en la revista Geoconservation Researh y Enseñanza de la Geología en Paraguay: situación en la educación media en la revista Terrae Didatica, el primero en la línea de Geoparque y el segundo en una nueva línea que es la Geoeducación o Educación en Geociencias, en esta última línea en coincidencia con el Doctorado en Educación que he iniciado en el 2022 y actualmente en proceso de tesis. He presentado varios trabajos en eventos como el del III Seminário Internacional em Desenvolvimento Rural Sustentável, Marechal Cândido Rondon-PR, Brasil en el 2022 y evento en la 7ma Conferência da Rede de Geoparques da América Latina e Caribe (Red GeoLac), Torres-RS, Brasil en 2024, también varios trabajos como en eventos nacionales como autor principal, y otros como coator y tutor, en ese sentido he sido tutor de estudiantes en varios proyectos de iniciación de la investigación, y actualmente como co-orientador de una tesis de maestría..

Producción Técnica

Edición o revisión

1 N. Salinas ENSEÑANZA Y COMUNICACIÓN DE LAS GEOCIENCIAS, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: México/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Geociencias - Universidad Nacional Autónoma de México

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Juriquilla, Centro de Geociencias. Ciudad: Queretaro.

2 N. Salinas ENSEÑANZA Y COMUNICACIÓN DE LAS GEOCIENCIAS, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: México/Español: Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional Autónoma de México

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Juriquilla, Centro de Geociencias. Ciudad: Queretaro.

3 N. Salinas; R. Celabe; ENSEÑANZA Y COMUNICACIÓN DE LAS GEOCIENCIAS, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: México/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional Autónoma de México

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Juriquilla, Centro de Geociencias. Ciudad: Queretaro.

4 N. Salinas EXPLORING GEOSCIENCE ACROSS THE GLOBE / SPANISH VERSION, 2022.



Referencias adicionales: Europa/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: International Geoscience Education Organisation Nro. de páginas: 264. Editorial: International Geoscience Education Organisation, .

Cursos de corta duración dictados

1 N. Salinas; R. Celabe; PATRIMONIO GEOLÓGICO Y EDUCACIÓN EN GEOCIENCIAS, 2024. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: geopatrimonio; geoeducacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geodiversidad, Geoparque, Geoconservación, Geopatrimonio, Geoturismo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

2 N. Salinas; D. López; PATRIMONIO GEOLÓGICO Y EDUCACIÓN EN GEOCIENCIAS, 2021. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: geopatrimonio; geoeducacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 N. Salinas Potencial Geoturístico del Distrito de Lugue, 2023.

Palabras Clave: gositios; geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 12;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

2 N. Salinas Apoyo a organizaciones de mujeres alfareras en el proceso de caracterización del material arcilloso, 2023.

Palabras Clave: geologia de arcillas; alfareras;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 14; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción

3 N. Salinas Extracción de arena en lechos fluviales en el municipio de Mayor Otaño, Itapúa, 2022.

Palabras Clave: sedimentologia; geomorfologia fluvial;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informe geológico presentado con respecto a la solicitud Nota 2065/2022 de la CONADERNA; Disponibilidad: restricta;

Duración: 1 mes.; Número de páginas: 9; Ciudad: Mayor Otaño;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Programas en radio o TV

1 D. López; N. Salinas; Divulgación del Proyecto de Geoparque, 2022. (Entrevista)

Palabras Clave: geoparque; geoturismo; geodiversidad; geopatrimonio;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Aranduka 87.9 FM FP-UNA. Tema: Proyecto de Geoparque. Duración: 30 minutos. Ciudad: San Lorenzo.

Organización de eventos

1 Godoy, A.; N. Salinas; SEMANA DE LA CIENCIA FACEN-UNA, 2022. (Exposición)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

2 D. López; N. Salinas; R. Celabe; C. Velazquez; II WEBINAR CIENCIAS DE LA TIERRA Y COMUNIDADES EDUCATIVAS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, 2022. (Otro)

Palabras Clave: geociencias; geoeducacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Comité Nacional de Geoparques Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana.

3 Godoy, A.; N. Salinas; SEMANA DE LA CIENCIA FACEN-UNA, 2019. (Exposición)



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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

4 N. Cubas; N. Salinas; C. Colman; Sarubbi Y.; II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY Y CIENCIAS AFINES, 2018. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Geólogos del Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Univercitario. Ciudad: San Lorenzo.

5 N. Salinas; Godoy, A.; SEMANA DE LA CIENCIA FACEN-UNA, 2018. (Exposición)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 N. Salinas; R. Celabe; EXPERIENCIAS DIDÁCTICAS EN SITIOS GEOLÓGICOS DEL PARAGUAY. In: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas, 2024 Encarnación 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: geociencias; geoeducacion;

2 R. Celabe; N. Salinas; GEOEDUCACIÓN: EXPLORANDO LA GEOLOGIA MEDIANTE TALLERES PARA NIÑOS. In: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas, 2024 Encarnación 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: geociencias; geoeducacion; cts;

3 N. Salinas ANTES, DURANTE Y DESPUES DE LA PANDEMIA DE LA COVID-19: ESFUERZOS DE GEOEDUCACION, RECORRIDOS GEOLOGICOS Y ELABORACION DE MATERIALES AUDIOVISUALES EN PARAGUAY. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR-Brasil Anais do III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

4 C. Espínola; N. Salinas; URGE LA GEOCONSERVACIÓN DEL YACIMIENTO FOSILÍFERO DE LA FORMACIÓN VARGAS PEÑA, CON MIRAS A SER UNO DE LOS GEOSITIOS DEL PROYECTO GEOPARQUE ÑANDEYVYTYUERA, EN PARAGUAY. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR - Brasil III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

5 D. López; N. Salinas; PROYECTO DE GEOPARQUE ÑANDE YVYTYKUERA PARA EL PROGRAMA INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS Y GEOPARQUE DE LA UNESCO. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR - Brasil III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

Palabras Clave: geoparque;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 L. Derene; N. Salinas; INVENTARIO DE POTENCIALES GEOSITIOS DEL DISTRITO DE PIRAYU: VALORACIÓN CUALITATIVA. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción 2025.

Medio: Internet

Palabras Clave: geodiversidad; geopatrimonio; geoconservación;

Observaciones: Investigación realizada en marco del Programa de Iniciación Científica de la FACEN-UNA

2 N. Salinas; R. Celabe; PROYECTO DE GEOPARQUE ÑANDEYVYTYKUERA, PARAGUAY: UNA CUANTIFICACIÓN DE SU VALOR CIENTÍFICO. In: 7ª Conferência da Rede de Geoparques da América Latina e Caribe, 2024 Torres, RS, Brasil Anais da 7ª Conferência da Rede de Geoparques da América Latina e Caribe. 2024.

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

Medio: Internet.



Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion; geoparque;

3 R. Celabe; N. Salinas; VALORACIÓN CUANTITATIVA DEL RIESGO DE DEGRADACIÓN DE POTENCIALES GEOSITIOS Y SITIOS DE GEODIVERSIDAD DEL PROYECTO GEOPARQUE ÑANDEYVYTYKUERA, PARAGUAY. In: 7ª Conferência da Rede de Geoparques da América Latina e Caribe, 2024 Torres, RS, Brasil Anais da 7ª Conferência da Rede de Geoparques da América Latina e Caribe, 2024.

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

Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion;

4 C. Velazquez; N. Salinas; DEGRADACIÓN AMBIENTAL DE LA LAGUNA CATEURA, UNA CARACTERIZACIÓN DE SUS SEDIMENTOS DE FONDO Y COLUMNA DE AGUA. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: laguna cateura; características fisicoquímicas; agua-sedimento; geoambiente;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 D. López; N. Salinas; R. Celabe; C. Espínola; H. Ayala; C. Velazquez; G. Riquelme; J. Rivela; RECORRIDOS GUIADOS POR PATRIMONIOS GEOLÓGICOS PARA EL CICLO ESCOLAR BÁSICO Y EL NIVEL MEDIO EN LA EDUCACIÓN PARAGUAYA. In: XIV Jornadas Nacionales y IX Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología, 2021 Argentina Revista de Educación en Biología - Número Especial. 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN-2344

Palabras Clave: geociencias; patrimonio geológico;

2 N. Salinas EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL VALOR CIENTIFICO DE GEOSITIOS PROPUESTOS PARA UN PROYECTO DE GEOPARQUE EN PARAGUAY . In: III Jornadas de Geología del Paraguay, 2021 2021.

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

Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservaci; geoconservacion; geoparque;

3 N. Salinas; Julio César Benítez-Villalba; Tomás López; PRESENCIA DE METALES Cr, Hg Y Pb EN LOS SEDIMENTOS Y EL AGUA DEL CAUCE DEL ARROYO SAN LORENZO. In: IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción Libro de Resumenes - IV Encuentro de Investigadores. 2019.

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

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

Palabras Clave: metales pesados; sedimento-agua;

4 N. Salinas; Federico Arguello; ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA DEL DELTA DEL ARROYO ÑEMBY Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS HIDROMETEOROLÓGICOS PARA EL PERIODO 2010-2015. In: IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción Libro de Resumenes - IV Encuentro de Investigadores. 2019.

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

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

Palabras Clave: delta fluvial; cuenca hidrografica; rio paraguay;

5 C. Colman; Sarubbi Y.; R. Souberlich; N. Salinas; Bogarín Y.; R. Vera; O. Martinez; J. Rabassa; CAAPUCÚ, UNA CIUDAD CONSTRUIDA SOBRE UN CAMPO DE NÚCLEOS DE ROCA (CORESTONES) EN EL PARAGUAY ORIENTAL. In: Séptimo Congreso de Cuaternario y Geomorfología, 2018 Puerto Madryn Argentina Naturalia Patagónica. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 259-1-66

Palabras Clave: geomorgología; paleosuperficie;

6 N. Salinas ESTUDIO PRELIMINAR DEL SEDIMENTO-AGUA Y SU CONTENIDO EN METALES PESADOS (Cr, Hg y Pb) EN EL LECHO DEL ARROYO SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL. In: II Jornadas Cientificas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo II Jornadas Cientificas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: sedimento-agua; metales pesados;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 N. Salinas; R. Celabe; (RELEVANTE) ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA EN PARAGUAY: SITUACIÓN EN LA EDUCACIÓN MEDIA, Terrae Didatica, v. 20, p. 1-9, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-4407



Palabras Clave: educacion secundaria; educacion en geociencias;

2 R. Celabe; N. Salinas; (RELEVANTE) SCIENCE TECHNOLOGY SOCIETY (STS) APPROACH: GEOEDUCATION EXPERIENCES IN SCHOOL-AGE CHILDREN, Episodes, v. 47, p. 775-785, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0705-3797

Palabras Clave: sts; geoeducation;

3 N. Salinas; R. Celabe; D. López; (RELEVANTE) THE GEOLOGICAL HERITAGE OF ÑANDEYVYTYKUERA GEOPARK PROJECT IN PARAGUAY, Geoconservation Research, v. 6 f: 2, p. 1-14, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geodiversidad, Geoparque, Geoconservación, Geopatrimonio, Geoturismo;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2588-7343

Palabras Clave: geopark; geoconservation; geoheritage; geodiversity; inventory;

4 R. Celabe; Moises Gadea; N. Salinas; (RELEVANTE) UN ACERCAMIENTO A LA GEOLOGÍA DEL CERRO YAGUARÓN, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 28 f: 1, p. 30-40, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

Palabras Clave: arco de asunción; cerro testigo; relicto de erosión;

5 N. Salinas; Julio César Benítez-Villalba; Tomás López; (RELEVANTE) METALES PESADOS CONTENIDOS EN LOS SEDIMENTOS DE FONDO Y EN LA COLUMNA DE AGUA DEL ARROYO SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY, Revista de la sociedad científica del Paraguay, v. 26 f: 1, p. 100-114, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731

Palabras Clave: metales pesados; sedimento-agua; arroyo san lorenzo;

6 N. Cubas; N. Salinas; D. López; (RELEVANTE) GEOLOGÍA DE LOS COMPLEJOS ALCALINO-CARBONATITICOS, NORESTE DE PARAGUAY ORIENTAL, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 2, p. 104-109, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: geologia; rocas alcalinas; carbonatitas;

7 N. Salinas; G. Rotela; N. Cubas; (RELEVANTE) RECONOCIMIENTO PRELIMINAR DE DIAMICTITAS AFLORANTES EN LA LOCALIDAD DE TAKURUTY, VILLETA, Reportes Científicos de la FACEN, v. 10 f: 2, p. 91-100, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Estratigrafía; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: ordovician-silurian glaciation; formación boquerón;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Fernández F.; Balbuena M.; Giménez J.; N. Salinas; GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN UN NÚCLEO DE INVESTIGACIÓN DE UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR. CASO DE ESTUDIO, Revista Científica de la Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción (RECIFFUNA), v. 17 f: Especial, p. 43-62, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2414-8717

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Moises Gadea; N. Salinas; HALLAZGO DE ARENISCAS COLUMNARES EN LA CIUDAD DE LIMPIO, PARAGUAY, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 6 f: 2, p. 47-48, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: areniscas columnares; limpio;

Textos en publicaciones no científicas

1 López C.; N. Salinas; ¿CUÁNTOS CONTINENTES TIENE EL PLANETA TIERRA?, La Nación, 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: tectonica de placas;

2 N. Salinas; R. Celabe; DOCENTES DEL DPTO. DE GEOLOGÍA PUBLICAN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN IMPORTANTE REVISTA, FACEN Revista, v. 17, p. 80-80, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970

Palabras Clave: geoconservacion; geopatrimonio; geoparque;

3 R. Celabe; N. Salinas; GEOEDUCACIÓN: UNA NUEVA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO EN EL DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA, FACEN Revista, v. 17, p. 78-78, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970



Palabras Clave: geoeducacion; geociencias;

4 D. López; N. Salinas; PROGRAMA INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS Y GEOPARQUE UNESCO, FACEN Revista, v. 15, p. 53-53, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970

Palabras Clave: geociencias; geoparque; geoturismo; geodiversidad;

5 N. Salinas CREAN NÚCLEO DE INVESTIGACIÓN EN GEOPARQUES Y PATRIMONIOS BIOCULTURALES, Boletín Informativo - FACEN, v. 10, p. 25-26, 2021.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: geoparque; geodiversidad; geoturismo;

6 N. Salinas GEOLOGÍA CREA CONTENIDOS AUDIOVISUALES PARA LA DIFUSIÓN DE LAS GEOCIENCIAS, FACEN Revista, v. 13, p. 25-25, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--222

7 N. Salinas GEÓLOGOS DE LA FACEN INSPECCIONAN POST-INCENDIO EL MONUMENTO NATURAL CERRO KOI Y CHORORI, FACEN Revista, v. 13, p. 35-35, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 N. Salinas PARAGUAY: ARENISCAS COLUMNARES DEL CERRO KOi. In: L. Carcavilla, M. Faraone, F. Miranda y M. Vargas (Eds.) (Org.). ASGMI. Sitios de interés geológico de Iberoamérica, Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos (ASGMI), Ed. 1ra, 2024, v. 1, p. 346-352, ISSN/ISBN: 978-84-09-68251-5

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--84-0

Palabras Clave: geositio; geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion; geoturismo;

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado

Evaluaciones

Evelvesión de Eventes

Evaluación de	
2025	XIX JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES (JJI+i) DE LA UNA (Paraguay) Observaciones: EVALUADOR
2024	IV JORNADA DE EXTENSION UNIVERSITARIA - UNA (Paraguay) Observaciones: Comité Científico
2022	PROYECTOS DE FIN DE CURSO DEL 3RO BCB ENFOCADO EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y CUIDADO DEL AMBIENTE, CENTRO EDUCATIVO MARISTAS SAN PABLO DE ASUNCIÓN (Paraguay) Observaciones: Jurado
2017	18VA FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL COLEGIO NIHON GAKKO (Paraguay) Observaciones: Jurado, Representante de FACEN
2017	FERIA DE LA INVESTIGACIÓN COLEGIO APOSTÓLICO SAN JOSÉ (Paraguay) Observaciones: Jurado
2016	FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA DEL COLEGIO APOSTÓLICO SAN JOSÉ (Paraguay) Observaciones: Jurado
Evaluación de	Publicaciones
2025 - 2025	REVISTA SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY, PARAGUAY Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado
2025 - 2025	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES, UNITED KINGDOM Cantidad: Menos de 5.
2025 - 2025	REVISTA CIENTÍFICA ARANDU POTY - UNCA, PARAGUAY Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2025	REVISTA DE ENSEÑANZA Y COMUNICACIÓN DE GEOCIENCIAS - UNAM, MÉXICO Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Asociado
2023 - 2023	ACTA GEOLÓGICA LILLOANA - FUNDACIÓN MIGUEL LILLO, ARGENTINA

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas



Tesis/Monografías de grado

1 Carlos Antonio Espínola Ruíz, - Tutor Único o Principal - ESTRATEGÍAS DE GEOCONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO DE LA FORMACIÓN VARGAS PEÑA DEL GRUPO ITACURUBÍ, EN EL DISTRITO DE ITAUGUÁ, DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY, AÑO 2025, 2025

Tesis/Monografa de grado (LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN GEOLOGÍA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geopatrimonio, geoconsevación, geodiversidad;

2 Edward Ronald Duré Rolón, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE LAS ARCILLAS CAOLINÍTICAS, PROVENIENTES DE LA FORMACIÓN VARGAS PEÑA - PARAGUAY, 2021

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caolin; xrf;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;

3 Khatya Samir Franco López, - Cotutor o Asesor - SOSTENIBILIDAD DE LA EX CANTERA DE YPACARAÍ COMO ÁREA PROTEGIDA, 2021

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: recuperación de áreas; geología ambiental;

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

4 Clara Viviana Velázquez, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL DE LA LAGUNA CATEURA, ASUNCIÓN PARAGUAY, 2020

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: laguna cateura; características fisicoquímicas; aqua-sedimento; metales pesados;

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

5 Líz Britez, - Cotutor o Asesor - CONTENIDO DE METALES PESADOS Cr y Pb EN SEDIMENTOS EN UN TRAMO DEL CAUCE DEL ARROYO YUKYRY-MÍ., 2019

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: metales pesados; sedimento; arroyo yukyrymi; itaugua;

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

Iniciacin a la investigacin

1 Carlos Espínola, - Tutor Único o Principal - INVENTARIO DE POTENCIALES GEOSITIOS EN LOS DISTRITOS DE ITAUGUÁ E YPACARAÍ, DEPARTAMENTO CENTRAL, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN GEOLOGÍA), FaCEN - Facultad de

Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geodiversidad; geoparque; geopatrimonio; geoconservacion;

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

2 Luján Derene, - Tutor Único o Principal - INVENTARIO DE POTENCIALES GEOSITIOS EN LOS DISTRITOS DE PIRAYÚ Y PARAGUARÍ, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geodiversidad; geoparque; geopatrimonio; 'geoconservacion;

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

3 Luz Leguizamón, - Tutor Único o Principal - INVENTARIO DE POTENCIALES GEOSITIOS EN LOS DISTRITOS DE ÑEMBY E YPANÉ, DEPARTAMENTO CENTRAL, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geodiversidad; geoparque; geopatrimonio; geoconservacion;

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

En Marcha



Tesis de maestra

1 Clara Velázquez, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN DEL ACUÍFERO PATIÑO MEDIANTE ISOTOPOS DE DEUTERIO DURANTE EL AÑO 2024, 2023

Disertación (Maestría en Hidrogeología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de

Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acuifero patiño; hidrologia isotopica;

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

Tesis/Monografías de grado

1 Mara Duarte Vallejos, - Cotutor o Asesor - CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Hg, Pb) EN SEDIMENTOS DE LA CUENCA MBOCAYATY GUAZÚ, CENTRO OESTE DEL DEPARTAMENTO CENTRAL DEL PARAGUAY, AÑO 2025, 2025

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Geologia) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geología Ambiental y Riesgo Geológico;

Iniciacin a la investigacin

1 Carlos Espínola, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO EN LOS DISTRITOS DE ITAUGUÁ E YPACARAÍ, DEPARTAMENTO CENTRAL., 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN GEOLOGÍA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion;

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

2 Luján Derene, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO EN LOS DISTRITOS DE PIRAYÚ Y PARAGUARÍ, DEPARTAMENTO PARAGUARÍ., 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN GEOLOGÍA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservacion;

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2019 RECONOCIMIENTO POR LA COLABORACÓN EN LA AUTOEVALUACIÓN DE LA MAESTRÍA EN HIDROGEOLOGÍA PARA SU ACREDITACIÓN (nacional), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2 2014 GRADUADO DISTINGUIDO HONOR AL MERITO DE LA PROMOCIÓN 25 AÑOS DE FACEN (nacional), Facultad de Ciencas Exactas y Naturales

Graduado distinguido de la carrera de Geología

3 2008 MEJOR ALUMNO DE PROMOCIÓN MENSION DE HONOR DE LA PROMOCIÓN "DOÑA OLGA DE BLINDER" (nacional), Colegio Nacional E.M.D Itauguá

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - GEOSITIOS COMO RECURSO DIDÁCTICO EN EL PARAGUAY, 2025, Paraguay

Nombre: 1er Coloquio Internacional de Aprendizaje y Enseñanza de las Geociencias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Instituto de Geociencias - Universidad Nacional Autónoma de México

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

2 Seminario - GEOSCIENCE EDUCATION IN PARAGUAY, 2025, América

Nombre: COGE-POC ROUNDTABLE 'GEOSCIENCE EDUCATION STRATEGIES IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: International Union of Geological Sciences - Commission on Geoscience Education

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

3 Encuentro - EXPERIENCIAS DIDÁCTICAS EN SITIOS GEOLÓGICOS DEL PARAGUAY, 2024, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

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

4 Congreso - APOYO A ORGANIZACIONES DE MUJERES ALFARERAS EN EL PROCESO DE CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL ARCILLOSO (ÑAI'Û), 2024, Paraguay

Nombre: V CONGRESO NACIONAL DE EXTENSION UNIVERSITARIA - CONEU. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

5 Congreso - PROYECTO DE GEOPARQUE ÑANDEYVYTYKUERA, PARAGUAY: UNA CUANTIFICACIÓN DE SU VALOR CIENTÍFICO, 2024, Brasil

Nombre: 7ª CONFERÊNCIA DA REDE DE GEOPARQUES DA AMÉRICA LATINA E CARIBE. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red de Geoparques de América Latina y el Caribe

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

6 Otra - INVENTARIO DE RASGOS GEOLOGICOS DEL DISTRITO DE ITAUGUA: UNA VALORACIÓN CUALITATIVA, 2023, Paraguay

Nombre: SEMANA DE LA CIENCIA - SECIEN. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

7 Congreso - DEGRADACIÓN AMBIENTAL DE LA LAGUNA CATEURA, UNA CARACTERIZACIÓN DE SUS SEDIMENTOS DE FONDO Y COLUMNA DE AGUA, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

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

8 Taller - GEOLOGÍA DE LAS ARCILLAS, 2023, Paraguay

Nombre: II Festival Comunitario Kambuchi Apo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Kambuchi Apo

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

9 Otra - CHARLA DE CAPACITACIÓN CON EL TEMA "ROCAS Y SUELOS", 2022, Paraguay

Nombre: Charla de Capacitación dirigida a estudiantes del 4.º, 5.º y 6.º Grado de la EEB del Turno Mañana del Colegio Experimental Paraguay - Brasil. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Experimental Paraguay Brasil

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

10 Congreso - ANTES, DURANTE Y DESPUES DE LA PANDEMIA DE LA COVID-19: ESFUERZOS DE GEOEDUCACION, RECORRIDOS GEOLOGICOS Y ELABORACION DE MATERIALES AUDIOVISUALES EN PARAGUAY, 2022, Brasil

Nombre: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável & IV Workshop Internacional Pesquisa e Resiliência Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

11 Seminario - FORMACIONES DELTAICAS EN EL RÍO PARAGUAY POR EL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN CUENCAS HÍDRICAS URBANIZADAS DEL ÁREA METROPOLITANA, 2022, Paraguay

Nombre: Charla por el día mundial del Agua organizado por el Comité Ambiental de la FACEN-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico;

12 Seminario - INVENTARIO DE GEOSITIOS PARA EL PROYECTO DE GEOPARQUE "ÑANDE YVYTYKUERA, 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas por el Día del Geólogo . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

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

13 Seminario - GEODIVERSIDAD EN EL PROYECTO DE GEOPARQUE ÑANDEYVYTYKUERA, 2021, Paraguay

Nombre: Conmemoración del Día Mundial del Turismo y Semana de la Carrera Gestión en Turismo y Hotelería 2021. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico:

14 Otra - EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL VALOR CIENTIFICO DE GEOSITIOS PROPUESTOS PARA UN PROYECTO DE GEOPARQUE EN PARAGUAY, 2021, Paraguay

Nombre: III Jornadas Científicas de Geología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Geólogos del Paraguay

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

15 Taller - INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA GEOLOGÍA DEL PARAGUAY ARCILLAS DEL PARAGUAY, 2021, Paraguay

Nombre: Taller de Geología para Alfareros - Sede SENATUR - Areguá. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional de Turismo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico;

16 Taller - TALLER DE GEOLOGÍA PARA NIÑOS - CÁTEDRA GEOLOGÍA AMBIENTAL, 2021, Paraguay

Nombre: Taller de geología para niños. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico:

17 Taller - EXPOSICIÓN DE ROCAS Y MINERALES Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DEL PARAGUAY, 2021, Paraguay Nombre: Exposición de rocas y minerales y una Introducción a la Geología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional de Turismo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico;

18 Seminario - CONTENIDOS CURRICULARES SOBRE GEOCIENCIAS Y GEOLOGÍA EN LA EDUCACIÓN ESCOLAR EN PARAGUAY, 2021, Argentina

Nombre: Desafíos y Oportunidades en la Enseñanza de las Geociencias en el Currículo Escolar en América Latina y El Caribe. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: LAIGEO: El capítulo Latinoamericano de IGEO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoeducación y Apropiación del Conocimiento Geocientífico;

19 Otra - DIFICULTADES DE LA ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA EN EL PARAGUAY, 2021, Paraguay

Nombre: I Webinar Ciencias de la Tierra y comunidades rurales en América Latina y el Caribe. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Comité Nacional de Geoparques Paraguay

20 Seminario - LITOTECA DEL DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA, ROCAS Y MINERALES DEL PARAGUAY, 2020, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia - 2020. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

21 Encuentro - PRESENCIA DE METALES Cr, Hg Y Pb EN LOS SEDIMENTOS Y EL AGUA DEL CAUCE DEL ARROYO SAN LORENZO, 2019, Paraguay

Nombre: IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

22 Encuentro - ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA DEL DELTA DEL ARROYO ÑEMBY Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS HIDROMETEOROLÓGICOS PARA EL PERIODO 2010-2015, 2019, Paraguay

Nombre: IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

23 Congreso - ESTUDIO PRELIMINAR DEL SEDIMENTO-AGUA Y SU CONTENIDO EN METALES PESADOS (CR, HG Y PB) EN EL LECHO DEL ARROYO SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL., 2018, Paraguay

Nombre: II JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL ARAGUAY Y CIENCIAS AFINES. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Geólogos del Paraguay

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

24 Taller - EXCURSIÓN PEDAGÓGICA GEOLÓGICA, 2017, Paraguay

Nombre: Excursión pedagógica . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Apostólico San José

25 Taller - EXCURSIÓN PEDAGÓGICA GEOLÓGICA, 2016, Paraguay

Nombre: Excursión pedagógica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Apostólico San José

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica	15
Edición o revisión	4
Revista	3
Libro	1
Cursos de corta duración dictados	2



Defensionsminute	
Perfeccionamiento	2
Trabajos técnicos	3
Informe o Pericia técnica	3
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Organización de eventos	5
Exposición	3
Otro	2
Producción Bibliográfica	32
Trabajos en eventos	15
Resumen	4
Completo	
Resumen expandido	6
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	
Resumen	
Textos en publicaciones no científicas	7
Periodicos	
Revista	
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	
Tutorías	12
Concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	3
En Marcha	4
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Evaluaciones	11
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	
Otras Referencias	28
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	25