



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 SISNI

Área SISNI: Ciencias Naturales - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel Iniciante - Res.: 173/2025

Ingreso al Sistema: Nivel Iniciante - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Teléfono: +595976392187

Mail: nestorsalinasgeologo@gmail.com

Dirección: Villa Amelia - San Lorenzo

Áreas de Actuación

- 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;
2022-En Marcha	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;
2019-2019	Especialización/Perfeccionamiento - CÁTEDRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD, 4TA. EDICIÓN Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2019 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
2015-2015	Especialización/Perfeccionamiento - CAPACITACIÓN EN DIDÁCTICA UNIVERSITARIA ÉNFASIS EN CIENCIAS BÁSICAS 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 Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
2015-2019	Maestría - MAESTRÍA EN ELABORACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 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 Tecnología, 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 Sitio web de la tesis/disertación: http://www.geologiadelparaguay.com/Caolin.pdf Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
2006-2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ; 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
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia; 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, ;
2024	Congresos V CONGRESO NACIONAL DE EXTENSION UNIVERSITARIA - CONEU Universidad Nacional de Concepción, Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ; Congresos III CONVOCATORIA 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
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ; Congresos II JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a Distancia; Congresos II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY Y CIENCIAS AFINES Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ; Congresos VII CONGRESO ARGENTINO DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA Centro Nacional Patagónico , Argentina
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología; Cuaternario; Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIAS DEL SUELO Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelo; Congresos I CONGRESO NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia; Cursos de corta duración 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
2023-2023	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa; 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
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ; 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
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ; 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
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Cursos de corta duración Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: VIDEOTUTORIALES COMO HERRAMIENTA DE APOYO PEDAGÓGICO Horas totales: 40
2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ; 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
2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Horas totales: 40
2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sistema de Información Geográfica; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ARQUEOMETRÍA Horas totales: 20
2018-2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de Rayos X, Espectrometría Raman; 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
2018-2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geofísica; 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, ; 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
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: MOODLE AVANZADO Horas totales: 44
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion a Distancia; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: TUTORÍA VIRTUAL Horas totales: 32
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; 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
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, Geomorfología; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: INTRODUCCIÓN A LA PLATAFORMA MOODLE PARA DOCENTES Horas totales: 24
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ; Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: INGLES PARA PRINCIPIANTES Horas totales: 40
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Ingles; Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: PORTUGUÉS BÁSICO Horas totales: 40
2013-2013	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Portugues; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: GEOTECNIA PARA GEÓLOGOS Horas totales: 40
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: PLANILLA ELECTRÓNICA II Horas totales: 30
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ; Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: OPERADOR DE COMPUTADORA Horas totales: 120
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ; Encuentros XIX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ; 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, ;

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;
2019	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;
2019	Encuentros IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
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, ;
2025	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 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;
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, ;
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, ;
2022	Seminarios GEOQUIMICA DE AGUAS: DATAACION 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 Environmental 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, ;
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, ;

2020	Seminarios JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay 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, ;			
2017	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 LA FORMACIÓN CIUDADANA A EXAMEN Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;			
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 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, ;			
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, ;			
2013	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, ;			
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, ;			
2010	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, ;			
2020	Seminarios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN Universidad del Pacífico, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;			
2017	Seminarios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN Universidad del Pacífico, 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;			
2020	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

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 **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 **Coordinador de Extensión Universitaria - Departamento de Geología**C. Horaria: **30****Actividades**

10/2024 - 10/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Feria de Ciencias y Tecnologías - FECINIGA 2024 del Colegio NIHON GAKKO, Fernando de la Mora

10/2024 - 10/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enrique Soler

8/2024 - 8/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: La Porfesión del Geólogo - SeCIEN 2024

7/2024 - 7/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de 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 Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Actividades de exposición en Colegio Politécnico de Capiatá

5/2024 - 5/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Charlas por el día del Geólogo

4/2024 - 4/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, 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, Kambuchi Apo

4/2024 - 4/2024 Extensión, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Expedición Pedagógica en distintos sitios geológicos par el Colegio San Cristóbal

11/2023 - Actual Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Coordinador de actividades de extensión universitaria

2022 - Actual **Profesor Asistente**C. Horaria: **13****Actividades**

8/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología
 Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: - Estratigrafía Docencia/Enseñanza, Licenciado en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Petrología, Litoestratigrafía y Edafología Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Mineralogía General Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Petrología Metamórfica Docencia/Enseñanza, Licenciado en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Geología - Petrología, Litoestratigrafía y Edafología
3/2024 - Actual	
3/2023 - Actual	
3/2024 - 7/2025	
3/2023 - 2/2024	

2022 - Actual	Docente Técnico	C. Horaria: 30
---------------	------------------------	-----------------------

	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 Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Gestión Académica y de Investigación	

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: 5
-------------	-----------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Mineralogía General

	Actividades	
3/2022 - 2/2023	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: - Mineralogía General	

2021 - Actual	Miembro Ad Honorem- Núcleo de Investigación en Geoparques y Patrimonios Bioculturales	C. Horaria: 1
---------------	--	----------------------

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: 1
-------------	---	----------------------

Otras Informaciones: Aprobación por RESOLUCIÓN CONES N° 273/2024 de la Nueva Malla Curricular de la Lic. en Ciencias Mención Geología

Actividades

10/2021 - 12/2024 Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad 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: 1

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 Honorem

C. Horaria: 3

Actividades

8/2019 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Petrología Ígnea

2019 - 2019

Miembro Ad Honorem del Comité de Autoevaluación de Postgrado en el Área de la Vida y Ecología

C. Horaria: 5

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 Geología
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 Geología
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fotointerpretación

2016 - 2023

Docente de Educación a Distancia

C. Horaria: 5

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:
-Geología

2015 - 2016 **Auxiliar de Catedra Ad Honoren**C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Asignatura: Topografia y Cartografia

Actividades

- 3/2015 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología
 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. Martínez; 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 Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - 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, Departamento 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 Comité Ambiental de FACEN
 3/2015 - 2/2022 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Sedimentología y Paleontología - Departamento de Geología - FACEN - UNA, Departamento de Geología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Actividad realizada: Asesoramiento técnico

Instituto Privado Nuevo Horizonte, Capitá - 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 Politécnica y Artística 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 cumple 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 Research y Enseñanza de la Geología en Paraguay: situación en la educación media en la revista Terra 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 coautor 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 Luque, 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: sedimentología; geomorfología 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 Universitario. 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 ÑANDEYYVYTYUERA, 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 YYVYKUERA 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 ÑANDEYYVYTYKUERA, 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; biodiversidad; geoconservacion; geoparque;

- 3 R. Celabe; N. Salinas; VALORACIÓN CUANTITATIVA DEL RIESGO DE DEGRADACIÓN DE POTENCIALES GEOSITIOS Y SITIOS DE GEODIVERSIDAD DEL PROYECTO GEOPARQUE ÑANDEYYVYTYKUERA, 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; biodiversidad; 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. 2023.**

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 CIENTÍFICO 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, ;
Medio: Otros.

Palabras Clave: geopatrimonio; biodiversidad; 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 PERÍODO 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 hidrográfica; río paraguay;

- 5 C. Colman; Sarubbi Y.; R. Souberlich; N. Salinas; Bogarín Y.; R. Vera; O. Martínez; 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: geomorfología; 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 Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo II Jornadas Científicas 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, Terra Didática, 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: educación secundaria; educación 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; relictos 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-CARBONATÍTICOS, 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: geología; 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: tectónica 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: geoconservación; 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;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2025 XIX JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES (JJ+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 TECNOLOGÍA 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

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado

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, biodiversidad;
- 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 Geología) , 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 Geología) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: laguna cateura; características fisicoquímicas; agua-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 Geología) , 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, ;

Iniciación a la investigación

- 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 Geología) , 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 Geología) , 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**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acuífero 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/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Geología) , 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;

Iniciación a la investigación

- 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; biodiversidad; 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; biodiversidad; 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 COLABORACIÓN 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 Ciencias 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'Ú), 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 4º, 5º y 6º 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 PERÍODO 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 CIENTÍFICAS 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

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	5
Resumen expandido	6
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Textos en publicaciones no científicas	7
Periodicos	2
Revista	5
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1

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	5

Otras Referencias 28

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	25