



Nestor Damian Salinas Franco

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Salinas, N. 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

Telefono: **+595976392187**
 Mail: **nestorsalinasgeologo@gmail.com**
 Direccion: **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 Apropriación 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 Politecnica 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
- 2025**
Congresos IV SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL E VI WORKSHOP INTERNACIONAL EM PESQUISA E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil
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
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 CONVENCION 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 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, ;
- 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;
- 2017**
Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIAS DEL SUELO
Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay

- 2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelo;
Congresos | 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
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 ARQUEOMETRÍA
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

- 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, ;
- 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, Geomorfología;
- 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

- 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 ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Y XIII ENCUESTRO DE TESISITAS 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 ENCUESTRO 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 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 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, ;
- 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: 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, ;
- 2021** Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40 ANIVERSARIO DE LA AGP Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40ta ANIVERSARIO DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓLOGOS DEL PARAGUAY
 Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Seminarios JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, ;
 Seminarios OPEN ACCESS Y REVISTAS NACIONALES
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, ;
 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO
 Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2017** 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Seminarios LA FORMACIÓN CIUDADANA A EXAMEN
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
 Seminarios TERRENOS PRECÁMBRICOS DEL BRASIL Y PARAGUAY
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Petrología, Geotectónica;
 Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO
 Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015** 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
- 2013** 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
- 2012** 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
- 2011** 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
- 2010** 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
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Simposios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN
 Universidad del Pacífico, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
 Simposios FORO MUNDO UNIGIS - ASUNCIÓN
 Universidad del Pacífico, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
 Talleres HERRAMIENTAS PARA FOMENTAR EL APRENDIZAJE ACTIVO EN ENTORNOS VIRTUALES
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** 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 Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, suelos;
 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

2026 - Actual

Coordinador Académico - Departamento de Geología

C. Horaria: 30

2023 - 2025

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: Visita guiada a los laboratorios de Geología para la Escuela Enrique Soler

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

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 Profesión 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: Charlas por el día del Geólogo

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

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
- 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 Geología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Mineralogía General
- 3/2024 - 7/2025 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología
 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** C. Horaria: **30**

Actividades

- 4/2026 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
PINV02-232 Sitios Geológicos y su potencial geoturístico en la Mancomunidad de Cordillerita, Departamento de Cordillera, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El proyecto "Sitios Geológicos y su potencial geoturístico en la Mancomunidad de Cordillerita, Departamento de Cordillera, Paraguay" busca identificar, caracterizar y valorar sitios geológicos en seis distritos del Departamento de Cordillera (Emboscada, Nueva Colombia, Loma Grande, Altos, Atyrá y Tobatí); basado en conceptos como geodiversidad, geopatrimonio y geoconservación, este estudio pretende integrar el patrimonio geológico en actividades científicas, educativas, turísticas y culturales. La región cuenta con un potencial en sus recursos naturales, con una variedad de formaciones geológicas, cuya conservación y puesta en valor pueden generar beneficios económicos a través del geoturismo. La falta de conocimiento sobre estos recursos ha limitado su aprovechamiento y esta puede estar en riesgo de deterioro, por lo que se busca preservar el patrimonio natural mediante estrategias de valoración, geoconservación y gestión. El estudio empleará la metodología de Brilha (2016) para la identificación y evaluación de geositios (GS) y sitios de geodiversidad (SG), aplicando criterios científicos, educativos y turísticos para determinar su relevancia y potencial.
 Integrantes: Salinas, N.;R. Celabe;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 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; Salinas, N.;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 - 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

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

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: Topografía y Cartografía

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. Martinez; E. Mazzone; E. Aguilera; A. Garcete; N. Cubas; C. Colman; R. Souberlich; Sarubbi Y.; Salinas, N.; 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 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, 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 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 - 2026 **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 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 cumpla 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 causas hídricas 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 Terrae Didactica, 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

Trabajos técnicos

- 1 **Salinas, N. Inspección geológica al Cerro Mbopikua, distrito de Quyquyhó, Paraguari, 2025.**
 Palabras Clave: riesgo geologico;
 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: 4 meses.; Ciudad: Quyquyhó, Paraguari;
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Salinas, N. ASISTENCIA TÉCNICA A BELLA VISTA NORTE PARA FORTALECER SU POTENCIAL TURÍSTICO, 2023.**
 Palabras Clave: geoturismo; geopatrimonio; 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.; Ciudad: Vella Vista Norte, Amambay;
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 3 **Salinas, N. 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; Ciudad: Luque, Central;
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 4 **Salinas, N. 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
- 5 **Salinas, N. 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, Itapúa;
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Programas en radio o TV

- 1 **Salinas, N. Divulgación Semana de la Ciencia FACEN-UNA, 2025. (Entrevista)**
 Palabras Clave: divulgacion cientifica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: Radio Aranduka 87.9 FM FP-UNA. Tema: Semana de la Ciencia. Fecha de la presentación: 2025-06-26. Duración: 30 minutos. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 **D. López; Salinas, N.; 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.

Edición o revisión

- 1 **Salinas, N. 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 **Salinas, N. 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 Salinas, N.; 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 Salinas, N. **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 Salinas, N.; 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 Salinas, N.; 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.

Organización de eventos

1 Godoy, A.; Salinas, N.; **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; Salinas, N.; 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.; Salinas, N.; **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; Salinas, N.; 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 Salinas, N.; 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

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Baez, E.; Crisafulli, C.; Kanbour, A.; Bulman, C.; Salinas, N.; D. López; Moises Gadea; **QUANTITATIVE DIGITAL TAPHO-GEOCHEMISTRY OF UPPER PERMIAN PETRIFIED WOOD FROM PARAGUAY: MULTI-PHASE PERMINERALISATION RESOLVED VIA HIGH-RESOLUTION MICRO-CT AND MOLECULAR SPECTROSCOPY, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2693-5015

Palabras Clave: baieroxylon cicatricum; diagenesis; digital petrography; mineralogy; uct;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Salinas, N. CARRERA DE GEOLOGÍA FORTALECE SU PRESENCIA EN LA RED ARCU-SUR, FACEN Revista, v. 18, p. 58-58, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Palabras Clave: internacionalizacion; arcusur; acreditacion; movilidad docente;
- 2 López C.; Salinas, N.; CERRO AKATÍ E ITÁ LETRA, DOS JOYAS GEOLÓGICAS Y CULTURALES EN EL YBYTYRUZÚ, La Nación, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: geodiversidad; geopatrimonio; geoturismo; geoconservacion;
- 3 López C.; R. Celabe; Salinas, N.; PARAGUAY, UN PAÍS CON UN RICO GEOPATRIMONIO POR DESCUBRIR, La Nación, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: geodiversidad; geoeducacion;
- 4 López C.; Salinas, N.; ¿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;
- 5 Salinas, N.; 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;
- 6 R. Celabe; Salinas, N.; 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;
- 7 D. López; Salinas, N.; 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;
- 8 Salinas, N. CREAM 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;
- 9 Salinas, N. 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
- 10 Salinas, N. 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

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Salinas, N.; L. Derene; R. Celabe; M. Duarte; ESTUDIO DEL RIESGO GEOLÓGICO EN EL CERRO MBOPIKUA, DISTRITO DE QUYQUYHÓ, PARAGUARÍ, PARAGUAY. In: IV Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2025 Foz do Iguacu, Parana, Brasil Anais do IV Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável . 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: riesgo geologico; movimientos en masa;

- 2 **R. Celabe; M. Duarte; Salinas, N.; ANÁLISIS ESPACIAL Y MAPEO DE AMENAZAS AMBIENTALES COMO APOYO A LA GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS: ESTUDIO DE CASO DEL ARROYO SAN LORENZO, PARAGUAY.** In: **IV Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2025 Foz do Iguacu, Parana, Brasil Anais do IV Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável . 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: geologia ambiental;
 - 3 **Salinas, N.; 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;
 - 4 **R. Celabe; Salinas, N.; 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;
 - 5 **Salinas, N. 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.**
 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: riesgo geologico;
 - 6 **C. Espínola; Salinas, N.; URGE LA GEOCONSERVACIÓN DEL YACIMIENTO FOSILÍFERO DE LA FORMACIÓN VARGAS PEÑA, CON MIRAS A SER UNO DE LOS GEOSITIOS DEL PROYECTO GEOPARQUE ÑANDEYVYTYKUERA, 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
 - 7 **D. López; Salinas, N.; 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; Salinas, N.; 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 **Salinas, N.; 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; Salinas, N.; 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; Salinas, N.; 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; Salinas, N.; 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 **Salinas, N. 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, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: geopatrimonio; geodiversidad; geoconservaci; geoconservacion; geoparque;
- 3 **Salinas, N.; 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 Resúmenes - 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 **Salinas, N.; 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 Resúmenes - 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; Salinas, N.; 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 **Salinas, N. 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 **Salinas, N.; R. Celabe; (RELEVANTE) ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA EN PARAGUAY: SITUACIÓN EN LA EDUCACIÓN MEDIA, Terrae Didactica, 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; Salinas, N.; (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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0705-3797
 Palabras Clave: sts; geoeducation;
- 3 **Salinas, N.; 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; Salinas, N.; (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 **Salinas, N.; 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; Salinas, N.; 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 **Salinas, N.; 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 glaciacion; formación boquerón;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Fernández F.; Balbuena M.; Giménez J.; Salinas, N.; 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 (RECIFUNA), 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; Salinas, N.; 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;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Salinas, N. 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 (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**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

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: acuífero patiño; hidrología isotópica;

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;

- 2 Carlos Antonio Espínola Ruíz, - Tutor Único o Principal - ESTRATEGIAS 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/Monografía 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, geoconsecación, geodiversidad;

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

Tesis/Monografía 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, ;

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

Tesis/Monografía 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, ;

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

Tesis/Monografía 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, ;

- 6 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/Monografía 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 - CARACTERIZACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO EN LOS DISTRITOS DE ITAUGUÁ E YPACARÁI, 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, ;
- 3 **Carlos Espínola, - Tutor Único o Principal - INVENTARIO DE POTENCIALES GEOSITIOS EN LOS DISTRITOS DE ITAUGUÁ E YPACARÁI, 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, ;
- 4 **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, ;
- 5 **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/Monografías de grado

- 1 **Luján Derene, - Tutor Único o Principal - Análisis del riesgo de movimiento en masa del cerro Mbopikua del distrito de Quyquyhó Departamento de Paraguarí, 2026**
 Tesis/Monografía 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, Riesgo Geológico;

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 Congreso - ESTUDIO DEL RIESGO GEOLÓGICO EN EL CERRO MBOPIKUA, DISTRITO DE QUYQUYHÓ, PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2025, Brasil**
 Nombre: IV SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL E VI WORKSHOP INTERNACIONAL EM PESQUISA E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA. Tipo de Participación: Poster
 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, Geología, ;
- 4 Encuentro - EXPERIENCIAS DIDÁCTICAS EN SITIOS GEOLÓGICOS DEL PARAGUAY, 2024, Paraguay**
 Nombre: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesis. 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;
- 5 Congreso - APOYO A ORGANIZACIONES DE MUJERES ALFARERAS EN EL PROCESO DE CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL ARCILLOSO (ÑAI'Ū), 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, ;
- 6 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, ;
- 7 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, ;
- 8 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, ;
- 9 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, ;
- 10 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, ;
- 11 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, ;
- 12 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 13 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, ;
- 14 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 15 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, ;
- 16 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 17 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 18 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 19 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 Apropriación del Conocimiento Geocientífico;
- 20 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
- 21 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
- 22 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, ;
- 23 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, ;
- 24 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, ;

25 Taller - EXCURSIÓN PEDAGÓGICA GEOLÓGICA, 2017, Paraguay

Nombre: Excursión pedagógica . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Apostólico San José

26 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 18

Trabajos técnicos	5
Informe o Pericia técnica	5
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Edición o revisión	4
Revista	3
Libro	1
Cursos de corta duración dictados	2
Perfeccionamiento	2
Organización de eventos	5
Exposición	3
Otro	2

Producción Bibliográfica 38

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	10
Revista	6
Periodicos	4
Trabajos en eventos	17
Completo	7
Resumen	4
Resumen expandido	6
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	1

Capítulo de libro publicado	1
-----------------------------	---

Tutorías 13

Concluidas	12
------------	----

Tesis de maestría	1
-------------------	---

Tesis/Monografía de grado	6
---------------------------	---

Iniciación a la investigación	5
-------------------------------	---

En Marcha	1
-----------	---

Tesis/Monografía de grado	1
---------------------------	---

Evaluaciones 11

Eventos	6
---------	---

Publicaciones/Periódicos	5
--------------------------	---

Otras Referencias 29

Otros datos Relevantes	3
------------------------	---

Presentaciones en eventos	26
---------------------------	----
