



Nestor Damian Salinas Franco

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: N. Salinas o Nestor Salinas

Sexo: Masculino

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

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **+595976392187**
 Mail: **nestorsalinasgeologo@gmail.com**
 Direccion: **Villa Amelia - San Lorenzo**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Sedimentología, Geoquímica, Mineralogía, Petrología, Geomorfología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Educación en Geociencias
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geoparque, Geodiversidad, Geoturismo, Geopatrimonio

Formación Académica/Titulación

- 2022-En Marcha** Doctorado - DOCTORADO EN EDUCACIÓN CON ÉNFASIS EN LA GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
 Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, 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 de la Universidad Nacional de Asunción, 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, ;
- 2015-2017** 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2006-2008** Pregrado - BACHILLERATO CIENTÍFICO, ÉNFASIS EN CIENCIAS SOCIALES
Colegio Nacional de E.M.D Itaugua, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Formación Complementaria

- 2022** Congresos III SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL & WORKSHOP INTERNACIONAL PESQUISA E RESILIÊNCIA AMBIENTAL
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2021** Congresos III JORNADAS DE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY
Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2021** Congresos II JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a Distancia;
- 2018** Congresos VII CONGRESO ARGENTINO DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA
Centro Nacional Patagónico , Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología; Cuaternario;
- 2018** Congresos II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY Y CIENCIAS AFINES
Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2017** Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIAS DEL SUELO
Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelo;
- 2016** Congresos I CONGRESO NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
- 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geofísica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagónico , Argentina
Título: EDADES RADIOCARBÓNICAS. FUNDAMENTOS, SIGNIFICADO E INTERPRETACIÓN.
Horas totales: 12
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, América
Título: HABILIDADES DE ESCRITURA CIENTÍFICA
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: MOODLE AVANZADO
Horas totales: 44
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion a Distancia;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: TUTORÍA VIRTUAL
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: GEOMORFOLOGÍA DE LA PATAGONIA: CON EJEMPLOS VISTOS DESDE GOOGLE EARTH
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, 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: INGLÉS 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 , ;
- 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, ;
- 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 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 II WEBINAR CIENCIAS DE LA TIERRA Y COMUNIDADES EDUCATIVAS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
 Comité Nacional de Geoparques Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022** Seminarios CICLO DE CONFERENCIAS PRESENCIALES POR EL MES INTERNACIONAL DEL AMBIENTE
 Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2021** Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40 ANIVERSARIO DE LA AGP
 Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2021** Seminarios CICLO INTERNACIONAL DE CHARLAS POR EL 40ta ANIVERSARIO DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓLOGOS DEL PARAGUAY
 Asociación de Geólogos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2020** Seminarios OPEN ACCESS Y REVISTAS NACIONALES
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
- 2020** Seminarios JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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 CICLO DE CONFERENCIAS POR LA SEMANA DEL GEÓLOGO
Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2016** Seminarios TERRENOS PRECÁMBRICOS DEL BRASIL Y PARAGUAY
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Petrología, Geotectónica;
- 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** Simposios 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** Simposios 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 Asunción, 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 Nacional de Geoparques Paraguay - CNGPy

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **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 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Comité Nacional de Geoparques Paraguay
 Actividad realizada: Coordinador Científico

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: **5**

Actividades

2/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Mineralogía GGeneral

2022 - Actual **Coordinador del Comité Ad Honorem de Autoevaluación de la Carrera de Geología** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro desde octubre del 2021

Actividades

5/2022 - 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: Coordinador - Ad Honorem

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

Actividades

5/2022 - Actual 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 - Actual **Miembro Ad Honorem del Comité de Actualización de la Malla curricular de la carrera de Geología** C. Horaria: **1**

Actividades

2/2021 - Actual Gestión Académica, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

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

11/2019 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Petrología Ígnea

2017 - 2017 **Auxiliar de Cátedra Ad Honorem** C. Horaria: **5**

Actividades

8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Geología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Mineralogía General

2016 - Actual **Docente de Educación a Distancia** C. Horaria: **5**

Actividades

8/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación en Ciencias Básicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Petrología, Litoestratigrafía y Edafología

2016 - Actual **Docente de Educación a Distancia** C. Horaria: **5**

Actividades

3/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación en Ciencias Básicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Geología

2016 - 2017 **Auxiliar de Cátedra Ad- Honorem** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Fotointerpretación

Actividades

8/2016 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Geología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fotointerpretación

2015 - 2016 **Auxiliar de Catedra Ad Honoren** C. Horaria: **4**

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. 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 Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología;
 7/2019 - 12/2019 Gestión Académica, 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

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 esta 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 puros 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 y en argentina, 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 sedimentología, en dos ramas la sedimentología fluvial y el estudio ambiental de sedimentos de causas hídricos de zonas urbanizadas. Actualmente desarrollando nuevas líneas de investigación para el país incorporando conceptos como el de geoparques, geodiversidad, geoturismo, geoeducacion y geoconservación, siendo coordinador científico del Primer Comité Nacional de Geoparques en el Paraguay.

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 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. Fecha de la presentación: 2022-05-12. Duración: 30 minutos. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 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

Organización de eventos

1 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 N. Salinas **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 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. Salinas **II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL PARAGUAY Y CIENCIAS AFINES, 2018. (Otro)**

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

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

Institución promotora/financiadora: Asociación de Geólogos del Paraguay

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

5 N. Salinas **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.

Cursos de corta duración dictados

1 N. Salinas **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.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 N. Salinas; D. López; **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 Seminario Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR-Brasil Anais do III Seminario 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: geoeeducacion;

- 2 **C. Espínola; N. Salinas; URGE LA GEOCONSERVACIÓN DEL YACIMIENTO FOSILÍFERO DE LA FORMACIÓN VARGAS PEÑA, CON MIRAS A SER UNO DE LOS GEOSITIOS DEL PROYECTO GEOPARQUE ÑANDEYVYTYUERA, EN PARAGUAY. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR - Brasil III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0
- 3 **D. López; N. Salinas; PROYECTO DE GEOPARQUE ÑANDE YVYTYKUERA PARA EL PROGRAMA INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS Y GEOPARQUE DE LA UNESCO. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, 2022 Marechal Cândido Rondon - PR - Brasil III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0
Palabras Clave: geoparque;
- 4 **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;
- 5 **N. Salinas EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL VALOR CIENTIFICO DE GEOSITIOS PROPUESTOS PARA UN PROYECTO DE GEOPARQUE EN PARAGUAY . In: III Jornadas de Geología del Paraguay, 2021 2021.**
Medio: Otros.
Palabras Clave: geoparque; geopatrimonio; geodiversidad;
- 6 **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 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;
- 7 **N. Salinas; Federico Arguello; ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA DEL DELTA DEL ARROYO ÑEMBY Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS HIDROMETEOROLÓGICOS PARA EL PERIODO 2010-2015. In: IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción Libro de 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;
- 8 **C. Colman; Sarubbi Y.; R. Souberlich; N. Salinas; Bogarín Y.; R. Vera; O. Martinez; J. Rabassa; CAAPUCÚ, UNA CIUDAD CONSTRUIDA SOBRE UN CAMPO DE NÚCLEOS DE ROCA (CORESTONES) EN EL PARAGUAY ORIENTAL. In: Séptimo Congreso de Cuaternario y Geomorfología, 2018 Puerto Madryn Argentina Naturalia Patagónica. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 259-1-66
Palabras Clave: geomorgología; paleosuperficie;
- 9 **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;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **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;
- 2 **N. Salinas 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;

- 3 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

- 4 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: ISSN--222

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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;

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

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

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

Palabras Clave: geología; rocas alcalinas; carbonatitas;

- 3 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 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;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

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

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 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 , ;

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

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Geología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, 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, ;

3 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, ;

4 Líz Brites, - 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, ;

En Marcha

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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geodiversidad; geoparque; geopatrimonio; geoconservación;

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; geoconservación;

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; geoconservación;

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 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

2 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

3 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

4 Seminario - INVENTARIO DE GEOSITIOS PARA EL PROYECTO DE GEOPARQUE "ÑANDE YVITYKUERA, 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

5 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, ;

6 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, ;

7 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, ;

8 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, ;

9 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, ;

10 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 - Información Adicional:

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, ;

11 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

12 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

13 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, ;

14 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, ;

15 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, ;

16 Taller - Excursión pedagógica Geológica, 2017, Paraguay

Nombre: Excursión pedagógica . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Apostólico San José

17 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 8

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

Producción Bibliográfica 17

Trabajos en eventos	9
Resumen expandido	9
Textos en publicaciones no científicas	4
Revista	3
Periodicos	1
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1

Tutorías 7

Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4
En Marcha	3
Iniciación a la investigación	3

Evaluaciones 4

Eventos	4
---------	---

Otras Referencias 20

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

