



## Moisés Alejandro Gadea Villalba

CV

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 14-06-1973 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 570/2022**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Dirección: **Julia Miranda Cueto 668 c/ Usher Ríos**

Mail: **moi7moses@yahoo.com**

Telefono: **59583630637**

Página Web: **www.geologiadelparaguay.com.py**

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Petrología, Geociencias

### Formación Académica/Titulación

- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Hidrogeología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
Título: Determinación de los Niveles de Salinidad del Acuífero Patiño, Año de Obtención: 2022  
Tutor: Moisés Alejandro Gadea Villalba  
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.geologiadelparaguay.com.py/tesisMAGV.pdf>  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Hidrogeología;
- 2017-2017** Maestría - Maestría en Hidrogeología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: Determinación de los Niveles de Salinidad del Acuífero Patiño, Año de Obtención: 2018  
Tutor: Ana María Gadea de Campos Cervera  
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.geologiadelparaguay.com.py/tesisMAGV.pdf>  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Hidrogeología;
- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Sismología  
Univ de Santiago de Chile, Chile, Año de Obtención: 2016  
Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Diplomado en Sismología;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Rocas Clásticas y Carbonáticas  
Universidad de la Patagonia San Juan Bosco - Comodoro Rivadavia, Argentina, Año de Obtención: 2015  
Becario de: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Petrología Sedimentaria;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - CERG-C  
Universite de Geneve, Suiza  
Título: Seismic Vulnerability of Two Buildings in Asuncion - Paraguay, Año de Obtención: 2014  
Tutor: Moisés Alejandro Gadea Villalba  
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.geologiadelparaguay.com.py/tfinale.pdf>  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Specialization in geological and climate related risk;
- 1993-2000** Grado - Licenciatura en Geología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: -----, Año de Obtención: 2000  
Tutor: -----  
Sitio web de la tesis/disertación: -----  
Becario de: Japan International Cooperation Agency, Japón

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

## Formación Complementaria

- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina  
Título: Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas  
Horas totales: 35  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Petrología Sedimentaria;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Universidad de Chile, Chile  
Título: Diplomado en Sismología  
Horas totales: 400  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Sismología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias, Universidad de Ginebra, Suiza, Paraguay  
Título: Riesgos Relacionados a la Geología y al Clima  
Horas totales: 260  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Riesgos;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Japan International Cooperation Agency, Japón  
Título: Global Seismological Monitoring
- 2017** Otros Didáctica Universitaria  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica;
- 2014** Talleres NDC Analyst Training Course - Viena, Austria.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2013** Talleres NDC Capacity Building and Regional Seismic Travel Time Workshop - San Juan, Argentina.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2012** Talleres Training: NDC Capacity Building: Access and Analysis of IMS Waveform data and IDC products (LAC countries). México D.F., México.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2009** Talleres Advanced Training/NDC Capacity Building Training - Brasilia, Brasil.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2009** Talleres Regional Technical Training Programme (RTTP) for Station Operators in Latin America - Santiago, Chile.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2007** Talleres IMS and Technical Training for Station Operators and NDC Technical Staff - San José, Costa Rica.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2006** Talleres Curso Regional para América Latina y el Caribe sobre Centros Nacionales de Datos (NDC Training Course) - México D.F., México.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2005** Talleres Curso de Operación y Mantenimiento de Estaciones Sísmicas e Infrasonicas. La Paz, Bolivia.  
Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;

- 2003** Talleres Curso de Operador de Estación Sismológica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;
- 2003** Talleres Curso de Sismología, Laboratorio Sismológico San Calixto. La Paz, Bolivia.  
 Organización de Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares, Austria  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sismología, Hidrogeología, Geociencias;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: no	Lee: bien	Escribe: no

## Actuación Profesional

### Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN-UNA

#### Vínculos con la Institución

1996 - Actual	<b>Técnico Docente</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Operario del Laboratorio de Sismología  - Docente del Departamento de Geología - Petrología Sedimentaria.  - Geólogo Asociado a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.	C. Horaria: <b>30</b>
---------------	--	-----------------------

#### Actividades

9/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Geología e Geoquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Petrología Sedimentaria
-----------------	--

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

Se pretende efectuar reconocimientos geológicos nuevos dentro del territorio nacional, a fin de realizar estudios, y luego si es posible, publicarlos.

La publicación de artículos científicos es una actividad que se realiza constantemente. Los resultados son compartidos en línea, en una cuenta en la página Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Moisés-Gadea-Villalba>. Hasta el presente se han difundidos 20 trabajos.

Se administra el sitio web [www.geologiadelparaguay.com.py](http://www.geologiadelparaguay.com.py). Se procura explorar el país y difundir sus recursos geopaleontológicos. Del mismo modo, toda la información concerniente a la geología en sus diversas formas es difundida, para alcance popular y que sirva como fuente de consulta y agrupación de datos disponibles.

Del mismo modo este sitio web presenta respaldo en línea con sus cuentas de redes sociales, donde usualmente la con gente realiza consultas. La cuenta es Geología del Paraguay. Es objetivo importante el acercamiento amistoso, con publicaciones de temas con la mayor claridad posible.

## Producción Técnica

#### Otra producción técnica

### 1 Geología del Paraguay, 2010.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Finalidad: Sitio Web. Lugar: Campus Universitario - San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Sitio web en donde se difunde el conocimiento geológico del Paraguay. Actualmente se encuentra en mantenimiento y se encuentra fuera de línea.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Gadea M.; ; Carlos Rubén Vazquez; (RELEVANTE) El Cerro Tren: Piedras Caballeras en Areniscas del Paleozoico Inferior en Eusebio Ayala. Departamento de Cordillera, Paraguay., Revista Historia Natural, v. 11 f: 1, p. 5-178, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-6581
- 2 Max Furrer; ; Gadea M.; (RELEVANTE) The Paraguayan War: Geotourism and War Tourism Proposal, Revista Brasileira de Geografía Física, v. 15, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1984-2295
- 3 Gadea M.; ; Alcides Caballero; Rodrigo Osorio; (RELEVANTE) Exploraciones geológicas en el río Paraguay y su litoral durante las bajantes en los años 2020 y 2021 en el departamento Central - Paraguay, boletín del museo de historia natural del Paraguay, v. 26 f: 2, p. 63-73, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: macizo rocoso; exposicion; rio paraguay; bajante;
- 4 ; Gadea M.; Acosta N.; Acosta A.; Ayala A.; (RELEVANTE) Presencia de Areniscas de la Formación Ita Pytã Punta al Descubierto en Fernando de la Mora, Paraguay, Reportes Científicos de la facen ISSN 2078-399X (impreso) ISSN 2222-145X (online), v. 13 f: 1, p. 85-88, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Exploraciones;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: areniscas; formacion ita pyta punta; metrobus; fernando de la mora;
- 5 ; Gadea M.; (RELEVANTE) Fractura inferida en el Microcentro de la ciudad de Asunción, Paraguay, Revista Historia Natural, v. 12 f: 2, p. 5-10, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geología Estructural;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-6581
- 6 ; Gadea M.; (RELEVANTE) El Lineamiento Transbrasiliano en Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 1, p. 50-65, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Geotectónica;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: lineamiento transbrasiliano; estructura; ltb; sismos; america del sur; paraguay;  
Observaciones: ISSN 1680-4031 (versión impresa)  
ISSN 2310-4236 (versión digital)
- 7 Rafael Fugarazzo; ; Gadea M.; Maximiliano Caballero; Marcelo Souza de Assumpcao; Vincent Figueres; (RELEVANTE) Las Zonas Sísmicas en Paraguay., Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 1, p. 10-20, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Sismología, Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X  
Palabras Clave: sismos; paraguay; intraplaca; subduccion;  
Observaciones: ISSN 2078-399X (versión impresa)  
ISSN 2222-145X (versión online)
- 8 ; Gadea M.; Melina Fernández; Alba Rojas; Rodrigo Osorio; Carlos Rubén Vazquez; (RELEVANTE) Ita Coty (Alcoba Pétreo): Geofoma como Resultado del Efecto Erosivo de una Paleocascada en Itacurubí de la Cordillera, Paraguay., Revista Historia Natural, v. 11 f: 2, p. 39-51, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Geomorfología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-6581  
Palabras Clave: hendidura; refugio; paleocascada; paleocorrientes; limolitas; erosion;  
Observaciones:  
ISSN 0326-1778 (impresa)  
ISSN 1853-6581 (en línea)
- 9 ; Gadea M.; Rodrigo Osorio; (RELEVANTE) Litología de la Formación Paraguari a orillas del Río Paraguay en Itapiru - Villeta, Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 2, p. 168-178, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: conglomerados; itapiru; areniscas conglomeradicas; formacion paraguari; paraguay;  
Observaciones:  
ISSN 1680-4031 (versión impresa)  
ISSN 2310-4236 (versión digital)
- 10 ; Gadea M.; Selena Valdez; María Liz Britez; Ariel Peralta; Yamil Arvez; (RELEVANTE) Despliegue de siltitas columnares en el borde nororiental del Rift de Asunción en la Ciudad de Limpio, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 25 f: 2, p. 121-130, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Petrología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Palabras Clave: areniscas y siltitas; rift de asuncion;  
Observaciones:

ISSN: 0379-9123 (impreso)  
ISSN: 2617-4731 (online)

- 11 ; **Gadea M.; Jairo Villalba; Analía González; Verónica Orué; Y. Bogarín; Guillaume Martin; Tulio Toñanez; (RELEVANTE) Resultados de un reconocimiento geológico en la zona de Dr. Botrell, Departamento de Guairá, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 24 f: 2, p. 84-105, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 12 ; **Gadea M.; Rodrigo Osorio; (RELEVANTE) Reconocimiento de Islote Volcánico en el Río Paraguay en la Zona de Ita Pyta Punta - Asunción, Paraguay, Revista Historia Natural, v. 10 f: 3, p. 17-23, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Petrología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-6581  
Palabras Clave: volcan; volcanoclastos; provincia alcalina de asuncion; cenozoico;
- 13 ; **Gadea M.; Alcides Caballero; P. Benítez; María Liz Britez; Diego Robles; Ingrid Godoy; Iris Olmedo; Guillén L.; (RELEVANTE) Glaciación en el Ordovícico Superior: el registro litológico en Paraguay del evento geológico responsable de la primera extinción masiva., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 24 f: 1, p. 21-27, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 14 ; **Gadea M.; C. Colmán; Y. Sarubbi; M. Tondo; P. Benítez; Sergio D. Ríos; (RELEVANTE) El Promontorio Itá Pytã Punta: El Desarrollo Truncado de un Arco Natural en un Paleoacantilado del Litoral Marítimo en Asunción, Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 1, p. 3-13, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: ita pyta punta; acantilado; mar chaqueño; promontorio;
- 15 ; **Gadea M.; (RELEVANTE) El Origen del Lago Ypacarai: Una Hipótesis, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 2, p. 41-59, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Limnología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: lago ypacarai; mar chaqueño; valle de ypacarai;  
Observaciones:  
ISSN 1680-4031 (versión impresa)  
ISSN 2310-4236 (versión digital)
- 16 ; **Gadea M.; (RELEVANTE) Determinación de los Niveles de Salinidad del Acuífero Patiño, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 10 f: 2, p. 77-90, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X  
Palabras Clave: acuífero patinho; salinidad; ph; s; solidos disueltos; conductividad electrica;
- 17 ; **Gadea M.; C. Colmán; Celabe R.; N. Benítez; Vera R.; Noguera G.; Ramoa H.; Arvez Y.; Ayala H.; P. Benítez; Y. Bogarín; Campaya M.; Franco K.; Godoy I.; Guillén L.; (RELEVANTE) Manifestaciones Volcánicas de la Provincia Alcalina de Asunción en la Urbanización Surubi i. Departamento Central - Paraguay, Pyroclastic Flow Journal of Geology, v. 9 f: 1, p. 15-22, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Petrología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-0565  
Palabras Clave: surubi i; nefelinitas; provincia alcalina asuncion; volcanoclastos;  
Observaciones:  
ISSN 0719-0565
- 18 ; **Gadea M.; P. Benítez; (RELEVANTE) Geoturismo en el Paraguay: Estado Actual, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 5-21, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geoturismo, geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: geoturismo; turismo; geologia; geomorfologia; patrimonio; geoparques; 'geoconservacion; geositios;
- 19 **Y. Bogarín; R. Celabe; ; Gadea M.; (RELEVANTE) Tierras Malas ("Badlands") del Pleistoceno en la Zona de Ypane, Departamento Central-Paraguay., Reportes Científicos de la FACEN, v. 6 f: 2, p. 42-46, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X  
Observaciones: Autor principal: Moisés Gadea
- 20 **C. Alegre; C. Colmán; A. Estigarribia; V. Filippi; ; Gadea M.; F. González; G. González; A. Paciello; A. Rojas; G. Rotela; N. Salinas; M. Sánchez; C. Solalinde; (RELEVANTE) 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, , Geología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: areniscas columnares; paraguay;

Observaciones: Autor principal: Moisés Gadea

- 21 **Gomes C. B.; A. M. Castillo; ; Gadea M.; Comin-Chiaramonti P.; (RELEVANTE) Polygonal Jointin in Sandstones from Eastern Paraguay, INSUGEO, Serie Correlación Geológica, v. 30 f: 1, p. 13-23, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1514-4186

Palabras Clave: polygonal; jointing; paraguay;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Marcelo Souza de Assumpcao; ; Gadea M.; Alcides Caballero; Portner D.; Rodríguez E.; The Seismic Zone of Southern Paraguay with a Revised Catalog: Another Example of Intraplate Activity in a Lithospheric Thin Spot?. In: IISBS (III Tercer Simposio Brasileño de Sismología), 2019 Vinhedo 2019.**

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

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en el III Simposio Brasileño de Sismología

- 2 ; **Acosta N.; Acosta A.; Ayala A.; Gadea M.; Presencia de Areniscas de la Formación Ita Pyta Punta al Descubierta en Fernando de la Mora, Paraguay.. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 3 ; **Gadea M.; Benítez P.; Argumentos Geológicos acerca del Origen y Evolución del Acantilado de Camba Jhopo - Vallemi, Paraguay.. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 4 **Gadea M.; Maximiliano Caballero; Fugarazzo R.; ; Figueres V.; Las Zonas Sísmicas del Paraguay.. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 5 ; **Gadea M.; Benítez P.; Geoturismo en el Paraguay: Estado Actual. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 6 ; **Gadea M.; C. Colmán; N. Benítez; Celabe R.; Vera R.; Noguera G.; Arvez Y.; Ayala H.; Manifestaciones Volcánicas de la Provincia Alcalina de Asunción en la Urbanización Surubi'i. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 7 **C. Colmán; ; Gadea M.; Souberlich R.; Vargas D.; Ríos S.; Geomorfología de la Ciudad de Asunción. In: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines, 2018 San Lorenzo Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Poster presentado en las Jornadas Científicas.

- 8 **Juan Carlos Velázquez; Gadea M.; ; Campos Cervera A.; Fugarazzo R.; El Desarrollo de la Sismología en Paraguay. In: Homenaje a Alberto Gieseke, 2001 Lima 2001.**

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

Medio: Papel.

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 ; **Gadea M.; Short Notes about Geotourism, Georesources, and Paleontology in Paraguay to frame possible Geoehtical Problems, IAPG - International Association for Promoting Geoethics, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Geología, Paleontología;

Medio: Internet.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 ; **Gadea M.; Los Estromatolitos. In: Academia Literaria de la UniNorte(Org.). La Desintegración del Silencio II, Asunción, Arandura, Ed. MA, 2018, v. 2, p. 7-93, ISSN/ISBN: 978-99925-820-2-2**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: estromatolitos; geología del paraguay; departamento de concepcion;

Observaciones: Capítulo de libro "La Desintegración del Silencio II"

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

##### 1 Alcides Maximiliano Caballero, - Tutor Único o Principal - Sismicidad del Paraguay, 2018

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sismos; paraguay; sismicidad; riesgo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Sismología;

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

##### 1 Congreso - Origen del Promontorio de Ita Pyta Punta: El Desarrollo Truncado de un Arco Natural en el Paleocantilado del Litoral Marítimo Miocénico Superior - Plioceno Inferior en Asunción - Paraguay., 2018, Paraguay

Nombre: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado por la Asociación de Geólogos del Paraguay en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción.

Sitio referencia: <https://docplayer.es/149056057-San-lorenzo-paraguay.html>

##### 2 Congreso - Las Zonas Sísmicas del Paraguay., 2018, Paraguay

Nombre: Segundas Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado por la Asociación de Geólogos del Paraguay en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción.

Sitio referencia: <https://docplayer.es/149056057-San-lorenzo-paraguay.html>

## Información adicional:

Línea de Investigación: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra, Geología, Petrología, Sismología, Geoturismo.

Como operario del Laboratorio de Sismología, se cumple el rol de analista de datos crudos de señal sísmica. Se determinan los parámetros básicos de los terremotos locales y regionales relevantes.

Como geólogo asociado a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, se ha participado en diversas actividades relacionadas en ésta área. Con frecuencia se realizan exploraciones geológicas en el país, que usualmente resultan muy positivas por los descubrimientos y hallazgos. También he participado como colaborador en el proyecto adjudicado por el CONACyT: Cuaternario del Paraguay,

La publicación de artículos científicos es una actividad que se realiza constantemente. Los resultados son compartidos en línea, en una cuenta en la página Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Moisés-Gadea-Villalba>. Hasta el presente se han difundidos 19 trabajos.

Se administra el sitio web [www.geologiadelparaguay.com.py](http://www.geologiadelparaguay.com.py). Se procura explorar el país y difundir sus recursos geopaleontológicos. Del mismo modo, toda la información concerniente a la geología en sus diversas formas es difundida, para alcance popular y que sirva como fuente de consulta y agrupación de datos disponibles.

Del mismo modo este sitio web presenta respaldo en línea con sus cuentas de redes sociales, donde usualmente la con gente realiza consultas. La cuenta es Geología del Paraguay. Es objetivo importante el acercamiento amistoso, con publicaciones de temas con la mayor claridad posible..

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>1</b>
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>31</b>
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>1</b>
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>2</b>
Presentaciones en eventos	2