



Alberto Eulogio Arias Cáceres

Ingeniero Geólogo

Nombre en citaciones bibliográficas: Arias, A. o Cáceres, A.

Sexo: Masculino

Nacido el 11-03-1982 en Vallemí, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Producción de Cemento Portland
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Minería y Procesamiento Mineral, Ingeniería en Minas
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Maestría en Proyectos Ambientales

Formación Académica/Titulación

- 2016-2018** Maestría - Programa de Pós-graduação (mestrado) em Recursos Minerais e Hidrogeologia
 Universidade de São Paulo, Brasil
 Título: Caracterização da matéria-prima (Grupo Itapucumí) e sua queimabilidade para a produção de cimento Portland na Indústria Nacional del Cemento (Paraguay), Año de Obtención: 2018
 Tutor: Dr. Paulo César Boggiani
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/44/44137/tde-25042018-161847/pt-br.php>
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Maestría en Recursos Minerales e Hidrogeología;
- 2014-2017** Maestría - Maestría en Gobierno y Gerencia Pública
 Universidad Americana, Paraguay
 Título: Geodiversidad del municipio de San Lázaro con respecto a su valor científico, valor educativo y valor turístico en el año 2016, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Tutoría grupal
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geodiversidad;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Perforación y Voladura en Minería Superficial
 Camara Minera de Perú, Perú
 Título: Diplomado en Perforación y Voladura en Minería Superficial, Año de Obtención: 2013
- 2013-2014** Maestría - Maestría Internacional en Proyectos Ambientales
 Instituto Internacional de Formación Ambiental, España
 Título: Aplicación del Sistema de Información Geográfica (SIG) para el Ordenamiento Territorial Municipal del Distrito de San Lázaro - Paraguay., Año de Obtención: 2014
 Tutor: PhD. Walter Víctor Castro Aponte
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.iifa.es/index.php?opti>
- 2001-2006** Grado - Ingeniería Geológica
 Universidad de Pinar del Río
 "Hermanos Saiz Montes de Oca"
 , Cuba
 Título: Reevaluación de los Recursos del Yacimiento Carbonatado Santa Teresa, como fuente principal de materia prima en la fabricación de cemento y cal en la Empresa Cemento "Mártires de Artemisa", Año de Obtención: 2006
 Tutor: Dr. Emidio Estévez Cruz
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.upr.edu.cu/graduados.html>

Formación Complementaria

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
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: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Industria Nacional del Cemento - INC

Vínculos con la Institución

2011 - Actual	Jefe de Departamento de Minas Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Encargado de los Estudios Geológicos y Provisión de las Materias Primas para la fabricación de Cemento.	C. Horaria: 40
2006 - 2011	Jefe de Cantera Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Extracción y Provisión de Materias Primas	C. Horaria: 40

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Arias, A. (RELEVANTE) The dawn of animal skeletogenesis: Ultrastructural analysis of the Ediacaran metazoan Corumbella wernerii, *Geology*, v. 40, p. 691-694, 2012.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0091-7613
- Arias, A. (RELEVANTE) Structural analysis of the Itapucumí Group in the Vallemí region, northern Paraguay: Evidence of a new Brasiliano/Pan-African mobile belt, *Journal of South American Earth Sciences*, v. 30 (20), 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geología Estructural;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0895-9811
Palabras Clave: gondwana occidental; neoproterozóico; ediacarano; faixa paraguai; bloco rio apa;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica

	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0