


ANGÉLICA ESTABA CARRASQUERO

Ingeniero Geólogo

Perfil Profesional


Ingeniero geólogo con experiencia en identificación de ambientes sedimentarios, trabajos de investigación, análisis de muestras de rocas, caracterización geológica detallada de yacimientos: modelo estratigráfico, estructural, sedimentológico, petrofísico, y evaluación de reservas. Además, cuento con conocimientos en proceso de producción de hidrocarburos, medio ambiente, seguridad e higiene, estudios ambientales y programación. Tengo mucho interés de incorporarme a su equipo de trabajo con el propósito de demostrar y ampliar mis conocimientos de tal manera que impulsen a cumplir con los objetivos de la empresa. Me adapto fácilmente a cualquier puesto de trabajo, ya que me gusta aprender constantemente.

Contacto

 +54 9 2995882561,
+54 9 2995368848

 angelica.94.24.arg@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/angelica-estaba-carrasquero-270744142/>

 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Habilidades

- Responsable
- Proactiva
- Analítica
- Buena comunicación
- Dinámica
- Capacidad de adaptación
- Trabajo en equipo
- Flexibilidad
- Orientación a resultados

Idiomas

Español- Nativo / Inglés- C1

Mas información

- Disponibilidad de cambio de residencia, full time.

Experiencia laboral

TÉCNICO DE GEOLOGÍA 07/2019- 04/2020
LCV SRL, Neuquén, Argentina

- Proyecto de digitalización de informes geológicos y perfiles de pozos pertenecientes a los yacimientos de Vaca Muerta encontrados en los diferentes archivos técnicos de YPF S.A.
- Control de calidad.

PROFESORA DE SEDIMENTOLOGÍA 06/2016- 01/2018
Universidad De Oriente, Núcleo Bolívar, Venezuela

- Desempeño como profesora a dedicación exclusiva.
- Control y ejecución de prácticas de laboratorios (suelos, sedimentología, petrología, etc.).
- Tutora y jurado de tesis de grado.
- Trabajos de campo para toma de muestras y levantamientos topográficos.

TESISTA Y PASANTE 09/2015- 03/2016
Petróleos De Venezuela, S.A (PDVSA), Monagas, Venezuela

- Validación de registros de pozos y creación de base de datos.
- Caracterización geológica del yacimiento NAJ4 QG 33 de la Fm. Oficina de edad Mioceno perteneciente al campo Quiamare, Edo. Anzoátegui, Venezuela, para su posterior cálculo de reservas.

Formación Académica

Licenciada en Geología (2022), Universidad Nacional de Río Negro, Argentina (Convalidación).

Ingeniero Geólogo, Mención Recursos Petroleros, con distinción CUM LAUDE (2016), Universidad de Oriente, Venezuela.

Desarrollador Java (2022-actualidad), Educación IT, Buenos Aires.



Herramientas Informáticas



PETREL *OpenWorks*



MySQL

ArcGIS



Microsoft
Paquete
Office



Power BI



CSS



HTML

📖 Cursos realizados

- **Técnico auxiliar en ingeniería, minería, metalurgia y petróleo** (en curso), Instituto Superior de Enseñanza, Bs. As. Online, Septiembre 2023
- **JavaScript desde cero**, Educación IT, Bs. As, Octubre 2023
- **Proceso de producción de hidrocarburos**, ITP, Neuquén, Sept 2023
- **Análisis de Datos**, BA Multiplica 2.0 - UTN, Bs. As, Junio 2023
- **Capacitación en Medio Ambiente**, Instituto Superior de Enseñanza, Bs. As, Online, Marzo 2023
- **Open English**, (en curso), Plataforma digital, Online, USA, Enero 2023
- **Desafío SIG desde cero**, Instituto Ambiental GIS, Online, Marzo 2023
- **Introducción al paradigma de objetos**, Educación IT, Bs. As, Sept. 2022
- **Desarrollo Web con HTML**, Educación IT, Bs. As, Julio 2022
- **Introducción a bases de datos y SQL**, Educación IT, Bs. As, Junio 2022
- **Java para no programadores**, Educación IT, Bs. As, Mayo 2022
- **Nivel II: Introducción a la teledetección SAR, CONAE**, Bs. As., Junio 2020
- **Nivel I: Introducción a la teledetección, CONAE**, Bs. As., Junio 2020
- **Volcanología para la sociedad**, Volcanología Chile, Chile, Mayo 2020
- **Ingeniería de yacimientos**, CONDHUCE, S.C, MEX, Abril 2020
- **Plataforma landmark STRAWORKS**, PDVSA, Venezuela, Marzo 2016
- **OPENWORKS**, PDVSA, Venezuela, Noviembre 2015