



María Virginia Figuera

Licenciada en Geoquímica

Me considero una persona eficiente, responsable, autónoma y proactiva. Capaz de asumir desafíos y con una alta capacidad de resolución de problemas, liderazgo y trabajo de equipo. Mi objetivo es adquirir experiencia de modo de poder crecer personal y profesionalmente en una empresa que me lo permita.

Liderazgo

Perseverancia

Proactividad

Trabajo en Equipo

Responsabilidad



maryvi1993@gmail.com

+54 911-2255-7966

24/03/1993 (26 años)



<https://www.linkedin.com/in/maria-virginia-figuera-lozada-/>

Yatay 749, Almagro, Buenos Aires, Argentina

EXPERIENCIA

MINISTERIO DE ECOSOCIALISMO Y AGUAS

Colaboradora de Proyecto (a distancia)

ABRIL 2019 – PRESENTE. VENEZUELA.

- Colaboración en el Proyecto de reactivación de la red de monitoreo de aguas subterráneas.
- Elaboración de mapas territoriales, ubicando los principales pozos de agua operativos en el país.
- Revisión del estado actual y clasificación de pozos de observación.
- Elaboración de informe mensual para ser reportados a Gerencia de Operaciones, detallando el estado actual del proceso, rendimiento de los pozos y propuesta de mejoras.
- Elaboración y aplicación de un plan anual de mantenimientos para todos los pozos.
- Propuesta de mediciones periódica de parámetros como nivel estático, dinámico y fisicoquímicos.

CORPORACION AMERICAN MINERALS C.A.

Analista de desarrollo e investigación de nuevos productos

FEBRERO 2017 – AGOSTO 2017. VENEZUELA.

- Evaluación de la calidad de los materiales que provenían de las canteras, especialmente minerales no metálicos para el desarrollo de productos. Técnicas: (HPLC, fotocolorimetría, rayos X, cromatografía)
- Ejecutar las actividades diagramadas en el Plan de Calidad, revisando adherencia a los estándares.
- Realizar Auditorías Internas en la Organización de acuerdo a los Modelos de Calidad existentes. Ejecutar inspecciones, checklists de áreas de proceso.
- Dar soporte durante la creación del Plan de Calidad de un Proyecto.

UNIDAD EDUCATIVA COLEGIO GUAICAIPURO

Profesora de Geología

ENERO 2016 – JULIO 2016. VENEZUELA.

- Dictado de clases a jóvenes entre 12-13 años.
- Enseñanza de los tres tipos de rocas (ígneas, metamórficas y sedimentarias) y reconocimiento de cada una de ellas.

INGENIERIA 1711 S,A

Asistente de Ingeniero.

FEBRERO 2015 – FEBRERO 2016. VENEZUELA.

- Estudios de suelos, especialmente de arcillas expansivas para construcción de edificación.
- Elaboración de mapas litológicos con el programa ARGICS.
- Cálculos del porcentaje de arena, limo y arcillas en muestras de sedimentos.

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Asistente académico

ENERO 2014 – ENERO 2015. VENEZUELA.

Práctica extracurricular de docencia en la cátedra de Petrología. Apoyo a los docentes durante el dictado de clases prácticas y en la resolución de problemas. Estudio de la formación, análisis y reconocimiento de las rocas en campo.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Master en Ecohidrología

MARZO 2018 – NOVIEMBRE 2019. ARGENTINA.

Tesis: Cuantificación y difusión de metales pesados y PCBs en sedimentos del Riachuelo, Argentina. Laboratorio de Química Ambiental (UNLP)

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)

Diplomado en "Diplomacia Petrolera y otras energías".

NOVIEMBRE 2017 – ENERO 2018. VENEZUELA.

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)

Licenciatura en Geoquímica

SEPTIEMBRE 2010 – DICIEMBRE 2016. VENEZUELA.

Tesis: "Análisis cuantitativo de pruebas de trazadores químicos como metodología de caracterización de yacimientos petrolíferos, haciendo uso del software comercial Eclipse 100"



CONGRESOS Y CURSOS

- **2018.** El uso del ²²²Rn en la relación agua superficial - agua subterránea: detección de la descarga submarina (SGD) en regiones costeras. CEIDE-UNLP (Centro de Estudios Integrales de la Dinámica Exógena).
- **2018.** La minería extractiva y su impacto en los sistemas hidrológicos. (UNPL)
- **2017.** Curso de idioma Inglés - Berlitz levels 8/10.
- **2017.** Curso de Georeferencia y ARGICS. (UCV)
- **2016.** Exposición de tesis en la Jornada de Investigación de la Facultad de Ingeniería- Stand de la Compañía Schlumberger.
- **2015.** Asistencia al I Congreso de Geoquímica.
- **2014.** Asistencia al Simposio Venezolano de Geoquímica.



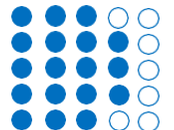
IDIOMAS

Español
Inglés



SOFTWARE

ECLIPSE 100
EPA SWMM
ARGICS
Windows (XP, 7, Vista, 8, 10)
AUTOCAD



REFERENCIAS

- Dr. Karla Quintero. Prof. de Inorgánica. Universidad Central de Venezuela karla.quintero@ciens.ucv.ve / TLF: +58414-2521942
- Ing. Manuel Nogueira. Ingeniero Mecánico. Ingeniería 1711 s,a manuelnogueiraa@gmail.com / TLF: +58416-3061428
- Lic. Robert Pereira. Lic. en Geoquímica. Ministerio de Ecosocialismo y Aguas robert7kelevra@gmail.com / TLF: +58416-0143017