

Adriana Delgado García



Datos personales

Nombre	Adriana Delgado García
Correo electrónico	adriana_delgadog@hotmail.com
Teléfono	0978733937
Dirección	Quito, 170301 Quito
Fecha de nacimiento	2 de febrero de 1989
Género	Femenino
Nacionalidad	Colombiana

Formación

- oct 2020 - presente ■ **Magister en Cambio Climático, Sustentabilidad y Desarrollo**
[Universidad Andina Simón Bolívar, Quito](#)
- abr 2016 - dic 2017 ■ **Magister Administración Prospectiva de Sectores Estratégicos**
[Escuela Politécnica Nacional, Quito](#)
Registro: 1001-2019-2040058
- ene 2007 - jun 2012 ■ **Ingeniera de Petróleos**
[Universidad de América, Bogotá](#)

Experiencia

- sep 2019 - presente ■ **Docente Auxiliar 1**
[Instituto de Altos Estudios Nacionales, Quito](#)
Docente en la Escuela de Prospectiva Estratégica en las materias de Metodología Prospectiva, proyectos de investigación y vinculación.
- nov 2017 - sep 2019 ■ **Técnico Docente**
[Instituto de Altos Estudios Nacionales, Quito](#)
Realizar actividades de apoyo docente en investigación, docencia y gestión administrativa
- ene 2015 - dic 2016 ■ **Technical Professional**
[Superior Energy, Villavicencio](#)
Ingeniera de operaciones
- ene 2012 - dic 2015 ■ **Technical Professional**
[Halliburton S.A, Villavicencio](#)
Ingeniera de completamiento en rotación en diversos países

Cursos

- ago 2017 ■ **Transición energética para la implementación de energías renovables**
Curso de Aprobación dado por OLADE
- oct 2018 ■ **ODS y Prospectiva para el desarrollo**
Curso de aprobación de 80 horas por la CEPAL
- dic 2019 ■ **Estrategias creativas u evaluación por resultados de aprendizaje en la educación superior**
Curso de 24 horas presencial y 6 horas de trabajo autónomo por la

dic 2020

■ Pontificia Universidad Católica del Ecuador

■ **La prospectiva para la construcción de políticas públicas**
Curso de 24 horas por la Universidad Externado de Colombia

Habilidades

Dominio de programas para evaluación de proyectos energéticos y de planificación energética integrada como: LEAP, Uso de herramientas de geo procesamiento como: ArcGIS. Manejo de diferentes tecnologías (software) para el estudio prospectivo como MICMAC, MACTOR, SMICPRO, entre otros.