

Nombre: Ana Melva Garciadiego Martínez
Profesión: Ingeniero Geólogo
Master en Energías Renovables y eficiencia energética

CURSOS

2020 Taller Técnicas de negociación en la mediación. Divulgación Dinámica. Modalidad: Online
2020 Curso Programación Neurolingüística PNL. Divulgación Dinámica. Modalidad: Online
2018 Master en Energías Renovables y Eficiencia Energética. Centro de Estudios Energías Renovables CEER. Modalidad: Online.
2018 Diplomado en Habilidades Directivas y Liderazgo. IDEL Capacitación. Modalidad: Online
2016 Diplomado en Dirección de Proyectos. Inovalprocess. Modalidad: Online
2015 Diplomado de especialización en Geotermia, quinta edición, Universidad del Salvador-La Geo-BID-CNE. Impartido en El Salvador-San Salvador.

ARTICULOS Y PUBLICACIONES

Ing. José Iván Salinas Garcés, **Ing. Ana Melva Garciadiego Martínez (2022)**: La ingeniería geológica como base en la caracterización geotécnica en la estabilidad de laderas en campos geotérmicos: Caso de estudio Los Azufres, Michoacán. XXVIII Congreso Anual Asociación Geotérmica Mexicana

Ulises Talonia-Vargas, Valentín Castellanos Pedroza, **Ana Melva Garciadiego Martínez**, Gelasio Vargas-Benítez, J. Emmanuel ÁlvarezCornejo, Luisa N. Equihua-Anguiano **(2022)**: Revisión de la estabilidad de laderas en el campo geotérmico Los Azufres XXVIII Congreso Anual Asociación Geotérmica Mexicana

Ana Melva Garciadiego Martínez (2018): Uso de la termografía en un campo geotérmico. XXIV Congreso Anual Asociación Geotérmica Mexicana

Ing. Gelasio Vargas Benitez, Ing. Javier Espinoza Guillen, **Ing. Ana Melva Garciadiego Martínez**, Ing. Héctor Pérez Esquivias, Biól. Emigdio Casimiro Espinoza **(2017)**: Mejoramiento del subsuelo en ambientes geotérmicos mediante mezclas de inyección a base de cemento Azufres. XXIII Congreso Anual Asociación Geotérmica Mexicana

Ana Melva Garciadiego Martínez (2016): Metodología para la elaboración de un modelo conceptual a partir de datos geológicos, geofísicos y geoquímicos en la fase de reconocimiento y prefactibilidad de un proyecto geotérmico. REVISTA MEXICANA DE GEOENERGIA Volumen 29 , Numero 2 julio-diciembre 2016