

KAREN PAOLA SALGADO MORALES
Curriculum Vitae



INFORMACIÓN PERSONAL

Domicilio Misión de San Miguel Arcángel, 2681, Fracc. Nueva Galicia,
80295 Culiacán, Sinaloa, México.
Celular +52 667 7868712
Correo electrónico ing.salgadam@gmail.com
Fecha de nacimiento 04/08/1994
Nacionalidad Mexicana

FORMACIÓN ACADÉMICA

Agosto de 2012 – Enero 2017

Licenciatura en Ingeniería Geomática (Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio de la Universidad Autónoma de Sinaloa)
- Egresada (Certificado)

Cursos:

Diciembre 2015

- Taller de MatLAB, impartido por el Dr. Gilbert Ferhat del Instituto Nacional de Ciencia Aplicada de Estrasburgo, Francia.

Febrero 2015

- Percepción Remota mediante el software libre *Springer*, Impartido por el Dr. Carlos Pacheco de la Universidad de Venezuela

Enero 2015

- Web Mapping, Impartido por la Dra. Sandra Hernández docente de la Universidad Autónoma del Estado de México

Diciembre de 2014

- Tratamiento de Imágenes de Radar. Impartido por la Dra. Norma Dávila de la Universidad Autónoma del Estado de México

FORMACIÓN ADICIONAL

27-28 Mayo 2014
Agosto 2015-Febrero 2016
Enero-Junio 2016
Marzo-Septiembre 2017

- Participación en el 4to. Día del Emprendedor (World Trade Center, D.F.)
- Servicio Social, Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI), Culiacán
- Movilidad Académica por un semestre en la Universidad Autónoma del Estado de México
- Prácticas Profesionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía(INEGI) Culiacán

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Julio 2015

"Modelo de densificación de la vivienda vertical. Caso Ciudad Juárez, Chihuahua".
Asesor: Dr. Erik Sánchez Flores (Universidad Autónoma de Ciudad Juárez)
- Búsqueda de información
- Propuesta de modelos multivariados
- Procesamiento y modelado de la información

Octubre 2014 – Febrero 2015

Actualización del Inventario Estatal de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en Sinaloa. (INAPI)
- Elaboración de informe
- Procesamiento y modelado de la información

Julio-Agosto de 2014

“Identificación de los patrones de lahares geomorfológicos en estratovolcanes del centro y sur América”. Asesora: Dra. Norma Angélica Dávila Hernández (Universidad Autónoma del Estado de México)

- Tratamiento digital de imágenes satelitales
- Análisis multi-espectral de imágenes

COMPETENCIAS
PERSONALES

Lengua Materna
Otros idiomas

Español
InglésB1

Competencia
informáticas

Manejo de softwares especializados en información geográfica, programación y matemáticos:

- ArcGIS 10.3
- QGIS
- Google Earth
- ERDAS
- ENVI
- gVSIg
- PhotoMOD
- Surfer 10
- Global Mapper
- Visual Studio
- MathCAD
- Paquetería OFFICE

Competencias de organización/
gestión

- Liderazgo (Jefa de Grupo)
- Trabajo en equipo (Brigadas para trabajo en campo)
- Disponibilidad para viajar
- Facilidad de palabra