

CURRICULUM VITAE



NOMBRES Y APELLIDOS.

Gabriel Salazar Carbonell

DIRECCION PARTICULAR.

Calle laja No 286, % 12 y 14 Reparto 8 de marzo. Municipio Palma Soriano.
Provincia Santiago de Cuba. Cuba

LICENCIATURA/INGENIERIA. CENTRO. FECHA DE GRADUACION

Ing. Geóloga. ISMM Moa. Año: 2014

CATEGORIA CIENTIFICA. FECHA DE OBTENCION: Adiestrado

CATEGORIA DOCENTE.FECHA DE OBTENCION: No

CENTRO DE TRABAJO

Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas. CENAIIS - CITMA.

Calle 17 No. 61 % 4 y 6 Vista Alegre. Santiago de Cuba, Código 90400.

Teléfono: 642583 e-mail: gabriel@cenais.cu

FECHA DE COMIENZO A TRABAJAR EN EL CENTRO

1 de septiembre de 2014

ACTIVIDADES DE CARACTER CIENTIFICO PROFESIONAL

- Prospección a escala 1: 5000 del yacimiento Canta Rana. (Trabajo conjunto ISMM y empresa Pedro Soto Alba S.A). (2013). Colaborador.
- Parámetros sismológicos para la línea base ambiental del parque eólico del tramo Punta Maisí Punta Oquendo. (2015).
- Parámetros sismológicos para la línea base ambiental del parque eólico del tramo Playa los Azules a punta Fraile. (2015).
- Evaluación del riesgo por deslizamiento de las instalaciones de campismo popular en la provincia de Santiago de Cuba. (2015).

- Evaluación del peligro sísmico para reducir vulnerabilidades en el hotel Venus de Santiago de Cuba (2015).
- Evaluación de los peligros sísmicos y geológicos del hotel San Basilio, provincia Santiago de Cuba (2016).
- Evaluación del peligro geológico y sísmico del área donde se encuentra ubicada la dirección provincial de radio (2016).
- Estudio de peligro sísmico del preuniversitario Bungo 7 en el Municipio Contramaestre, provincia Santiago de Cuba (2017).
- Estudio Geotécnico del suelo de emplazamiento de un sector del Viaducto Pedregoso, III Frente (2017).
- Análisis de las características morfoestructurales de la falla Mar Verde-El Cristo, en la cuenca Santiago de Cuba. (2019)
- Estudio del peligro sísmico del área de ubicación de la ampliación del hotel Sirenas, Varadero, Matanzas. (2019)
-

➤ **Trabajos de micro-localización (servicios técnicos).**

- Edificio Forsa Venezolano (2016).
- Dos viviendas en el reparto Frank País, municipio Contramaestre, Santiago de Cuba (2016).
- Edificio Granos Plama, municipio Santiago de Cuba (2016).
- Una vivienda en el reparto América, municipio Contramaestre, Santiago de Cuba (2016).
- Una vivienda en el reparto 30 de diciembre, municipio Contramaestre, Santiago de Cuba (2016).
- Área para vivienda convencional detrás del edificio 6. Rajayoga (2016).
- Sistema de Tratamiento de Residuales Fábrica de Conservas (2016).
- 1 Parcela para vivienda en Sabana Ingenio (2016).
- Punto de venta CIMEX en Micro-1. Distrito José Martí (2016).

- Remodelación y Ampliación de Punto de Venta CIMEX en Zamorana(2016).
- Sistema de Tratamiento de Residuales Fábrica de Conservas (2016).

CURSOS DE POSTGRADOS.

- Curso de posgrado de estabilidad de laderas y taludes (2014)
- Cursos de inglés nivel básico y medio. Escuela de idiomas Carlos Marx. (2014-2016).
- Curso de inglés nivel medio. Universidad de Oriente, Facultad de Lengua Inglesa, (2015).
- Curso de posgrado de geotecnia (2015).
- Curso de inglés 1-2 nivel en catedral de Santiago de Cuba (2015-2016).
- Interpretación compleja de variables geofísicas: campos potenciales (2016).
- Maestría en geología mención Geología Regional (2016-2019).
- Curso de teledetección y SIG. Local Hotel Las Américas. Santiago de Cuba. Profesor de República Dominicana (Dr. Martin). Diciembre 2018.
- Curso de Capacitación sobre modelación de Tsumani. Profesores Leonardo Álvarez y Norwin Acosta (Nicaragua-INETER). 14-23 de Enero 2019.
- Posgrado de Análisis de señales en el programa GEOPSY. Profesor: Manuel Cutie Mustelier CENAIS (2019).

PREMIOS

- Mención en Fórum de Ciencia y Técnica CENAIS. 2016
- Mención en Fórum de Ciencia y Técnica CENAIS. 2017
- Mención en Fórum de Ciencia y Técnica CENAIS. 2018
- Destacado en Fórum de Ciencia y Técnica CENAIS. 2019

PARTICIPACION EN EVENTOS CIENTIFICOS

- Jornada Científica Geociencias. Santiago de Cuba. 2016
- Fórum de Ciencia y Técnica CENAIS. 2016

- VII Convención de geociencias 2017
- Fórum de Ciencia y Técnica CENAIIS. 2017
- Fórum de Ciencia y Técnica CENAIIS. 2018
- Fórum de Ciencia y Técnica CENAIIS. 2019
- VIII Convención de geociencias 2019

PUBLICACIONES

- Candebat D. S, Lima B G, Caballero L. F C, Salazar G C. (2018)
Seguridad estructural ante acciones sísmicas de puentes de hormigón armado teniendo en cuenta elementos asociados al efecto de sitio.
Puente sobre afluente Cauto.