

CURRICULUM VITAE

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|
| Apellidos CHACON CHACON | | Nombres: GUSTAVO ENRIQUE | | Profesión: INGENIERO GEÓLOGO | |  | |
| Fecha de Nacimiento 19 / 02 / 1976 | Edad: 43 años | Lugar de Nacimiento: Mérida-Venezuela | Nacionalidad: Venezolano | Estado Civil: Casado | Numero de Pasaporte: VEN – 131652158 | | |
| Licencia de Conducir 3er. Grado | N° COL.ING.VEN 162.163 | Disponibilidad INMEDIATA | Teléfonos: Celulares.: +584140415348 | | | | |
| Correo Electrónico: gustavoech@hotmail.com gustavoechch@gmail.com | Dirección Residencia: Calle 127, Edificio Martina Suites, Apartamento 9D, La Trigaleña; Valencia, Estado Carabobo. Venezuela. | | | | | | |

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Geólogo con más de 10 años de experiencia en construcción de obras de gran envergadura en el área de Geotécnica. Con capacidad para establecer y cumplir metas desafiantes. Honesto y responsable. Alta motivación al logro. Proactivo y dinámico. Comprometido con los intereses de la empresa. Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinarios, compartir conocimientos y laborar en cualquier ubicación geográfica. Manejo de PC bajo ambiente Windows. Capacidad de adaptarme a nuevas circunstancias.

Auditor en Sistemas Integrados de Gestión (SIG) con Aval de Primera Parte. De acuerdo con los requisitos exigidos por las normas ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007 e ISO 19011:2002 en el marco de los principios y prácticas nacionales e internacionales de auditoría.

Estudios Universitarios:

- **Ingeniería Geológica.** Universidad de los Andes (ULA), Egresado Noviembre (2004).

EXPERIENCIA LABORAL:

DROGUERIA TEPUY, C.A. – MEDICA ICABARU, C.A. Gerente de Ventas, Valencia, Estado Carabobo. Venezuela. (Junio 2019 – Trabajo Actual).

Garantizar el logro de los objetivos gerenciales de la empresa, además de supervisar, controlar y garantizar el cumplimiento de las operaciones. Definir y garantizar el logro de las metas establecidas en los indicadores de gestión. Evaluación y ajuste en las condiciones de ventas y límites de crédito. Análisis de estructuras de las zonas de ventas y los planes de visitas establecidos, para garantizar la eficiencia y la efectividad del trabajo del equipo de ventas. Relación eficiente con los clientes y proveedores.

SALINI IMPREGILO S.p.A. Jefe de Geología, Tramos A2 y B1 en la construcción del Ferrocarril Puerto Cabello – La Encrucijada. Estados Carabobo y Aragua. Venezuela. (Septiembre 2014 – Mayo 2017).

Dirigir y coordinar las actividades de seguimiento y control del departamento de Geología, supervisión de personal, revisión y aprobación de los informes, reportes y planillas generados por el personal de Geología, Suministro de información necesaria para el desarrollo de proyectos y ejecución de la obra, asesoría y apoyo a la Dirección Técnica, Dirección de Obra y Dirección de Proyecto, informes de Gestión del Departamento, control y evaluación en la construcción de túneles, viaductos, pantallas, anclajes, pozos, pilotes y terraplenes. Definición, seguimiento y cambios de soportes en túneles. Análisis de sobre excavación. Patrones de Voladuras. Retroalimentación geomecánica y constructiva de túneles. Compilación y vaciado de la información geológica del tramo. Realización de informes, mapas y perfiles geológicos. Cumplir con las normas, procesos y procedimientos del Sistema de Gestión C.A.S (Calidad, ambiente y Seguridad).

IMPREGILO S.p.A. Ingeniero Geólogo, Responsable de los Tramos A2 y B1 en la construcción del Ferrocarril Puerto Cabello – La Encrucijada. Estados Carabobo y Aragua. Venezuela. (Diciembre 2011 – Agosto 2014).

Responsable del departamento de Geología. Supervisión, control y evaluación en la construcción de túneles, viaductos, pantallas, anclajes, pozos y pilotes. Excavaciones de trincheras y terraplenes. Levantamientos geológicos de macizos rocosos. Definición, seguimiento y cambios de soportes en túneles. Análisis de sobre excavación. Patrones de Voladuras. Retroalimentación geomecánica y constructiva de túneles. Exploración geológica del tramo. Realización de calicatas para la identificación y análisis de suelos. Definición de zonas de préstamos. Calculo de áreas y volúmenes. Compilación y vaciado de la información geológica del tramo. Realización de informes, mapas y perfiles geológicos. Cumplir con las normas, procesos y procedimientos del Sistema de Gestión C.A.S (Calidad, ambiente y Seguridad).

IMPREGILO S.p.A. Geólogo Responsable de los Tramos D2 y E2 en la construcción del Ferrocarril San Juan de los Morros, San Fernando de Apure. Estado Guárico. Venezuela. (Febrero 2007 – Noviembre 2011).

Responsable del departamento de Geología (Mayo 2010). Supervisión, control y evaluación en la construcción de túneles, viaductos, pantallas, anclajes, pozos y pilotes. Excavaciones de trincheras y terraplenes. Levantamientos geológicos de macizos rocosos. Patrones de Voladuras en Roca para túneles y pozos de fundación. Retroalimentación de túneles. Exploración geológica del tramo. Realización de calicatas para la identificación y análisis de suelos. Definición de zonas de préstamos. Calculo de áreas y volúmenes. Perforaciones exploratorias para la definición del proyecto y pilas de viaductos, ensayos SPT y recolección de muestras. Prueba con aceite sulfonado para la estabilización de arcillas. Pruebas de densidad y cálculo de humedad en campo (Cono de arena y Speedy). Supervisión de Perforación y vaciado de pilotes. Compilación y vaciado de la información geológica del tramo. Realización de mapas y perfiles geológicos.

Cooperativa académica venezolana de ingeniería civil y arquitectura (COOPAVICA), (Enero 2006 - Agosto 2006).

Actividades Realizadas: Estudios de riesgos geológicos para la construcción de viviendas. Mérida estado Mérida.

PROYECTOS REALIZADOS:

Título: “Caracterización Geomorfológica de la Terraza de Mérida y sus alrededores”. Tesis de grado en la Universidad de los Andes, Estado Mérida. Venezuela. (Febrero 2004 - Noviembre 2004).

Estudio detallado de campo y descripción de afloramientos. Estudio de características físicas tales como litología, textura, color, grado de alteración, extensión, espesores, rasgos estructurales, etc. Descripción de las características de la roca en los depósitos del Pleistoceno (terrazas y abanicos aluviales). Descripción y análisis de procesos geomorfológicos naturales y antrópicos. Estudio fotogeológico – geomorfológico mediante el cual se determinaron los cambios geomorfológicos más representativos y los procesos que los pudieron haber generado, así como las estructuras geológicas principales del área de estudio. Elaboración de mapas de elevación, de pendientes y vista 3D, utilizando el software Arc View GIS 3.2. Elaboración del mapa geomorfológico de la terraza de Mérida y sus alrededores, utilizando AUTOCAD.

Título: “Levantamiento Geológico de Superficie, de la zona comprendida, entre el túnel Santa Teresa y el Sector los Pegones, hasta el Sector Bolero Alto y La Lagunita en el Estado Mérida”. Venezuela. Trabajo de Campo Octubre 2003.

Evaluación y diagnóstico de la zona de estudio. Descripción de los afloramientos, definiendo sus características geológicas y su ubicación dentro del área de estudio. Elaboración de mapa geológico de la zona. Reconstrucción de la geología histórica regional y local. Se realizaron Columnas Cronoestratigráficas, Litoestratigráficas, cortes geológicos, estudios petrográficos, paleontológicos y Sedimentológicos.

ADiestramiento:

- “Curso de inglés. Instituto Loscher”, Libros Azules 1, 2, 3 y 4, Libro Sky High 3, Valencia, estado Carabobo (Mayo 2017 – Mayo 2018).
- “Curso: FORMACION DE AUDITORES EN SISTEMA INTEGRADO DE GESTION. APROBACION DEL PROGRAMA DE CERTIFICACION CON AVAL DE PRIMERA PARTE. NORMAS ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007 e ISO 19011:2002”. (56 Horas) – FUNDAMETAL (CENTRO DE CONOCIMIENTO APLICADO) – Campamento Piedras Azules Impregilo S.p.A, estado Guárico. Diciembre (2010).
- “Curso: DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE AUDITORIAS AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. FORMACION DE AUDITORES EN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. MÓDULO II. (16 Horas) – FUNDAMETAL (CENTRO DE CONOCIMIENTO APLICADO) – Campamento Piedras Azules Impregilo S.p.A, estado Guárico. Noviembre (2010).

- “Curso: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. FORMACIÓN DE AUDITORES EN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. MÓDULO I”. (16 Horas) – FUNDAMETAL (CENTRO DE CONOCIMIENTO APLICADO) – Campamento Piedras Azules Impregilo S.p.A, estado Guárico. Noviembre (2010).
- “Curso: MÓDULO INTRODUCTORIO A ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 Y OHSAS 18001:2007. FORMACIÓN DE AUDITORES EN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. MÓDULO 0”. (24 Horas) – FUNDAMETAL (CENTRO DE CONOCIMIENTO APLICADO) – Valencia, estado Carabobo. Las Mercedes del llano, estado Guárico. Noviembre (2010).
- “Taller de Seguridad en el manejo, uso y transporte de material explosivo”. (8 Horas) – CAVIM (Gerencia de asistencia técnica y servicios especiales) – Impregilo S.p.A. – Campamento Piedras Azules, estado Guárico. Septiembre (2010).
- “Taller: Sistema integrado de Gestión. Calidad – Ambiente – Seguridad”. (4 Horas) – Traders & Management Consulting, C.A. – Impregilo S.p.A. – San Juan de los Morros estado Guárico (2009).
- “Curso AutoCAD 2D”. (24 horas) – EMANA, Corporación Parque Tecnológico. - Mérida (2006).
- “Curso de AutoCAD aplicado a la Ingeniería geológica”. (16 horas) – Facultad de ingeniería, Universidad de los Andes - Mérida (2006).
- “Curso de Excel Nivel 2”. (12 horas) - CELCIEC, Universidad de los Andes - Mérida (2005).
- “Curso de Excel Nivel 1”. (12 horas) - CELCIEC, Universidad de los Andes - Mérida (2005).
- “Curso de inglés Niveles Up Close 1, Up Close 2 y Up Close 3”. - (180 horas) CEVAM, Mérida, Venezuela (2005).
- “Linux Nivel 1”. (16 horas) - CELCIEC, Universidad de los Andes - Mérida (2005).
- “Producción Petrolera”. (60 horas.) - AFIRO, Mérida (2004).
- “Técnico petrolero, Mención Perforación Petróleo y Gas”. (60 horas.) - AFIRO, Mérida (2004).
- “Fluidos de perforación”. (20 horas.) -AFIRO, Mérida (2004).
- “Técnicas básicas de cartografía digital, aplicando como herramienta Sistemas de Información Geográfica”. (25 horas.) – INPRADEM, Mérida (2004).
- “Primer Taller de Aplicación de Perfiles y Datos de Núcleos en la Caracterización Petrofísica”. (16 horas.) –Universidad de los Andes, Mérida (2003).
- “Técnicas de estudio”. (20 horas.) –Fundación Interamericana de Ciencias de la Educación, Mérida (1999).
- “Principios básicos de geología en exploración y explotación de petróleo”. (16 horas.) –Universidad de los Andes, Mérida (1998).

IDIOMAS:

| | Lengua Materna | Nivel de Lectura | Nivel de Escritura | Nivel de Comunicación Oral |
|----------|----------------|------------------|--------------------|----------------------------|
| Español: | SI | --- | --- | --- |
| Inglés: | NO | INTERMEDIO | INTERMEDIO | INTERMEDIO |

OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR:

- Participación en la charla titulada: “Proyectos de Vialidad Eficientes, Duraderos y Rentables con la Tecnología de Geotextiles”. (4 horas). Mérida 13 de junio de 2005.
- Manejo de los sistemas operativos **Windows 95, 98, y XP**. Conocimientos básicos de **Linux y Geoframe**.
- “V Jornadas de Ambiente, Higiene y Seguridad”. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química. Mérida 6 y 7 de octubre de 2000.
- “I Congreso Venezolano de Estudiantes de Geociencias”. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química Mérida 19 al 22 de Junio de 2001. Duración: 30 horas

- “Jornadas académicas” Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Geológica. Mérida del 20 al 23 de Abril de 2004.
- “Jornadas académicas” **Curso de Paleobotánica y Palinología**: Evolución, Paleoecología y Aplicaciones, (4 horas.) –Instructor: Fresia Ricardi Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Geológica. Mérida del 20 al 23 de Abril de 2004
- “Jornadas académicas” **Curso: Evaluación de Riesgos de Montaña**, (4 horas.) –Instructor: Víctor Quintanilla. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Geológica. Mérida del 20 al 23 de Abril de 2004.
- **Pasaporte Vigente, Papeles Apostillados (Título, Acta de Grado, Notas)**.

RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS:

Mención Publicación (18/20 Puntos.) de la Tesis de Grado “CARACTERIZACIÓN GEOMORFOLÓGICA DE LA TERRAZA DE MÉRIDA Y SUS ALREDEDORES”, realizada, presentada y defendida en la Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela.