

JOSE MANUEL RUIZ GALINDO

Ingeniero Civil con especialidad en Geotecnia

Dirección: Mariano Abasolo No. 38-b, Col. Pueblo de Santa Úrsula, Delegación Coyoacán, C.P. 04650 Ciudad de México. Edad: 38 años, Fecha de nacimiento 9 de Febrero de 1979. Teléfonos de contacto: Celular 0445562131058, Casa 16740913. Correo: jmanuelruizg@hotmail.com

Formación académica: 2013-2015 Especialidad en Geotecnia en la Facultad de Ingeniería, UNAM. 1999-2006 Ingeniero Civil Facultad de Ingeniería, UNAM

Objetivo: Especialista en ingeniería geotécnica con diez años de experiencia y alto sentido de responsabilidad. Análisis, diseño, producción y evaluación para mejorar la productividad de las instituciones.

Experiencia laboral

Ene 2017 – May 2017 Consorcio de Empresas de Ingeniería CEISA. Análisis y supervisión de los estudios y diseños de los Proyectos Ejecutivos del Sistema Hidráulico del Lago de Texcoco de CONAGUA.

Jul 2015 – Dic 2016 Consultoría Integral de Ingeniería CONIISA. Análisis y supervisión de los estudios y diseños geotécnicos realizados del subsuelo para el proyecto “Túnel Chimalhuacán II”.

Oct 2013 – Dic 2014 Instituto de Ingeniería UNAM. Colaboré en diversos proyectos multidisciplinarios enfocados en la geotecnia, específicamente en la dinámica de suelos

Feb 2013 – Oct 2013 Tecnología Integral de Ingeniería, S.A. de C.V. Jefe de laboratorio de mecánica de suelos

Feb 2012 - Dic 2012 Controladora de Vías Rápidas Poniente, OHL. Colaboré en la supervisión de la construcción de los túneles del Desierto de los Leones del proyecto “Supervía Poniente”. Elaboré los reportes por turno: avance de obra, cuantificación de volúmenes de material de excavación

Feb 2008 – Dic 2011 Ingenieros Civiles Asociados. Colaboré en la realización de la licitación del Proyecto de la Línea 12 del Metro en el área del túnel. Supervisé el ensamble del Escudo EPB para el túnel de la L12 y su ejecución, así como de las obras preliminares; supervisé y ejecuté la cimentación profunda en diversas estaciones profundas; supervisé y ejecuté las obras inducidas Responsable de la cimentación profunda con pilas del proyecto “Arco Sur Periférico”

Dic 2004 – Ene 2008 Geotec, S.A. de C.V. Ayudante de Ingeniero.

Docencia. Instituto Tecnológico de la Construcción CMIC Docencia en la Maestría de “Vías Terrestres”, módulos: “Análisis y Diseño de Puentes y Túneles, Geotecnia II”

Formaciones adicionales. Julio del 2009, Diplomado en Construcción de Túneles con Escudo ICA 90 horas. 26 al 28 de Octubre del 2011, Curso de Túneles y Obras Subterráneas AMITOS. 8 y 9 de Febrero del 2012, 2° Simposio Internacional sobre Túneles y Lumbreras en suelos y roca AMITOS, SMIG.