



Licenciatura en Ingeniería Civil

Conoce a tus maestros

Sexto Semestre

Ing. Raúl Mauricio Estrada Sosa

Análisis Estructural II

Es Ingeniero civil con especialidad en estructuras por el Instituto Tecnológico de Mérida. Ha desempeñado varios cargos en la misma institución, siendo jefe de proyectos de vinculación, jefe de proyectos de docencia de acreditación y jefe del departamento de ciencias de la tierra. Cuenta con amplia experiencia en docencia impartiendo clases relacionadas al área estructural tanto en el Instituto Tecnológico de Mérida como en la Universidad Marista de Mérida. Así mismo trabajó para la empresa Almacenes Nacionales de Depósito S.A. como jefe de ingeniería y hasta la fecha ha desarrollado varios cálculos estructurales en su propia empresa denominada Asesoría de Proyectos Estructurales.

Ing. Gerardo Antonio Quintal Cantón

Costos II

Nació en la ciudad de Mérida, realizó los estudios profesionales en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Yucatán. Se ha desarrollado profesionalmente en diversas empresas constructoras, tanto de obra civil como de estructuras metálicas, en las que se ha desempeñado como analista de precios unitarios, responsable de concursos de obra pública y privada y superintendencia de obras en el estado de Yucatán, en el estado de Quintana Roo y en el Departamento francés de Guadalupe; asimismo ha participado dentro de la iniciativa pública como Jefe del Departamento de Costos y Concursos en el Gobierno del Estado de Yucatán.

M.A. Jorge Alfonso López González

Diseño de Tuberías y Canales

Ingeniero Civil por la Universidad de Yucatán con postgrado en Planeación y Administración de Recursos Hidráulicos en el Instituto Politécnico Nacional y Maestría en Administración por la Universidad del Mayab. Ha desempeñado diversos puestos tanto en la administración pública como en la iniciativa privada, destacando la Dirección Técnica de la Junta de Agua Potable y Alcantarillado de Yucatán y la Dirección de Proyectos de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. Ha participado en numerosos eventos en relación con el tema hidráulico destacando las Convenciones Nacionales de Organismos Operadores de Agua y Saneamiento en: Cancún, Q. Roo en 2002; Mérida, Yucatán 2002; Saltillo, Coahuila 2003; Zacatecas, Zac. 2003; Morelia, Michoacán 2004; Chihuahua, Chih. 2004; Puerto Vallarta, Jalisco 2005 y México DF 2006. Asimismo, ha participado en el Curso Sobre Tratamiento de Aguas Residuales en Monterrey, Nuevo León 2005; en el IV Foro Mundial del Agua en la ciudad de México 2006; en el Simposium Internacional Sobre Calcio y Magnesio en el Agua Para Tomar, en Baltimore, Maryland 2006; y en una visita técnica sobre Tecnologías de Recuperación de Caudales en Organismos Operadores del Agua en España y Francia, 2006.

Ing. Francisco Javier Rodríguez Gamboa

Mecánica de Suelos

Es Ing. Civil por la Universidad Autónoma de Yucatán titulándose en septiembre de 2012, estudió su bachillerato en el CUM y en la Facultad de Ingeniería de la UADY la maestría en Construcción de 2013 a 2015, entre los diferentes cursos que ha realizado destacan “OSHA Construction Industry Safety and Health Training Course” en la Universidad de Gainesville Florida de enero a mayo del 2015 y el Diplomado en Costos impartido por la Universidad Marista de Mérida en 2013. Se ha desempeñado como docente de las asignaturas Matemáticas I, II y III en el Colegio de Enseñanza Abierta de Yucatán del 2007 al 2009. En el renglón profesional ha sido residente de obra del 2010 al 2011 en la empresa Obras y Negocios Peninsulares S.A. de C.V. y del 2011 al 2013 en la constructora Diseño Arquitectónico y Construcción S.A. de C.V. Desde el 2013 hasta la fecha se desempeña como coordinador de proyectos de construcción de la Constructora Creativa.