



# Licenciatura en Ingeniería Civil

## Conoce a tus maestros

*Décimo semestre*

Ing. Francisco Arjona Bolio

*Temas Avanzados de Estructuras*

Nacido el 18 de febrero de 1963 en Mérida, Yucatán.

En 1986 recibe el título de Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. Es profesor en la Universidad Marista de Mérida en las escuelas de arquitectura e ingeniería. Actualmente desempeña su profesión en la supervisión y construcción de proyectos de diversa índole.

M.I Julio César Canto Martín

*Ingeniería Ambiental*

Estudia la Lic. en Biología en la Universidad Autónoma de Yucatán de 1998 a 2002. Posteriormente en la Facultad de Ingeniería de la UADY, del 2007 al 2009 cursa la maestría en Hidrología. En el ramo profesional ha trabajado en las empresas: SKA SCP del 2006 al 2009 como gerente técnico y de gestión, SEPA S.C.P. como apoyo técnico del 2008 al 2009 y PROBIOTA del 2006 al 2009 en esta última como socio, en todas éstas desarrollando consultoría y proyectos en el ramo de Impacto Ambiental. Es profesor de la Universidad Marista desde enero del 2010.

M.V.T. Alejandro Téllez Brindis

*Sistemas de transporte*

Ingeniero Civil por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, cuenta con Maestría en Ingeniería en Vías Terrestres por la Universidad Autónoma de Chihuahua. Ha laborado tanto en el ámbito gubernamental en dependencias como la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y gobiernos municipales; en la iniciativa privada colaboró en CEMEX Concretos; empresas importantes del sector de la construcción, y últimamente ha colaborado en diversas posiciones como gerente de construcción (licitaciones, proyectos en simultaneo, construcciones industriales) en compañías internacionales del sector Oil & Gas como Petrofac y GDC. Actualmente es Jefe de Licitaciones y control de obras en Grupo Porcícola mexicano. Es promotor de nuevas tecnologías aplicadas a la ingeniería civil como los drones en levantamientos, reconocimiento y supervisión de obra. Ha impartido cátedras a nivel licenciatura y posgrado en prestigiosas universidades privadas como la Universidad Autónoma de Guadalajara y la Universidad del Valle de México. En 2013, con motivo de la semana de la Ingeniería, en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura de la UJAT, dio conferencias sobre las tendencias de los pavimentos en México. Tiene una publicación llamada: "Impactos generados por la instalación de reductores de velocidad en carreteras" en la revista de divulgación científica y tecnológica CERTUS.

Dr. Miguel Ángel Cerón Cardeña

*Ética Profesional*

Es Ingeniero-Arquitecto. Egresado del Instituto Politécnico Nacional. CUNETA con la Maestría en Ingeniería por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán, y con el Doctorado en Gestión de Políticas Públicas por la Universidad del MAYAB. Ha sido Profesor-Investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán de 1982 a 2013, y de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Modelo desde 2013. Se desarrolló como Consultor Independiente para Mérida, Chetumal Cozumel y Campeche, de 1986 a 2010. Fue Jefe del Área Técnica del INDECO de 1979 a 1981. En el área docente tiene gran experiencia en impartición de diversas materias tanto a nivel licenciatura como Maestría. Como Director de Tesis, asesoró 30 proyectos a nivel Licenciatura de 1985 a 2010, y 13 proyectos a nivel Maestría de 1988 a 2011, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. En sus funciones de Gestión Universitaria, ha sido Árbitro de artículos de investigación (2002 a 2013), Miembro del Consejo Editorial de la revista "Madera y Bosques" (2000 a 2011), Director-Editor de la revista "INGENIERÍA" (2004 a 2009), Miembro de la Comisión Dictaminadora del área de Ingeniería, Tecnología y Ciencias Exactas de la UADY (1996-1998), Evaluador de proyectos de investigación (1991-2009), Coordinador académico del laboratorio de maderas (1986-1992), Miembro del Comité del Primer Simposio Nacional de Materiales de Construcción (1987), Miembro del Comité del Segundo Simposio Nacional de Materiales de Construcción (1991), Miembro de Comité Asesor de Investigación de la Facultad de Ingeniería-UADY (1999 a 2005) y Miembro de Comité de Selección de Ingreso al posgrado de la Facultad de Ingeniería-UADY (2000 a 2005). En cuanto a la Dirección técnica de proyectos de investigación, ha dirigido 8 proyectos con financiamiento del CONACyT, seis de ellos sobre temas diversos relacionados con tecnología de la madera, y los otros dos sobre aspectos relacionados con procedimientos de construcción; así como 2 proyectos con financiamiento del sector industrial sobre secado de la madera. Tiene las siguientes Publicaciones en revistas especializadas: 13 artículos publicados en revistas nacionales sobre temas diversos de ingeniería y arquitectura. 3 artículos publicados en revistas internacionales sobre tópicos de la madera en la ingeniería y la vulnerabilidad social en zonas costeras.