

Área: COORDINACIÓN DE MOVILIDAD E INFRAESTRUCTURA

Puesto: Técnico en Infraestructura

M.U. Edgar Adán Castellanos Rubio

El Ingeniero Edgar Castellanos cursó sus estudios profesionales en la Academia de Ciencias de la Tierra del Instituto Tecnológico de Nogales, obteniendo el título de Ingeniero Civil, especialidad de diseño asistido opción Hidráulica, en febrero del año 2010.

Desde el año 2006 se desempeña como coordinador Técnico de diferentes proyectos altruistas y de Desarrollo Social. Durante el período 2007-2009 participa en la generación de proyectos de investigación académica y profesional, en tareas de control, análisis de la información y planificación de tareas de campo.

En el año 2008 inicia su profesión en la firma CSI. Ingenieros, donde participa como Supervisor e inspector de la obra de Construcción del colector Álvaro Obregón (Nogales, Sonora), como Auxiliar Técnico en la supervisión de 5 subcolectores en la ciudad de Nogales, como Calculista de los trabajos de Procesamiento en Gabinete en los proyectos de sistema de alcantarillado sanitario a presión por sucesión progresiva en las ciudades de Valladolid y Progreso (Yucatán, México) y como Técnico proyectista de estructuras especiales en subcolectores.

En el año 2010 ingresa al Instituto Municipal de Investigación y Planeación de Nogales llevando a cabo diversos proyectos de infraestructura y medio ambiente.

Durante el período 2010-2012 participa en la Revisión y Modificación de diversos Proyectos tales como: Proyecto Ejecutivo de la Planta de Tratamiento "Los Alisos" de 220lps, el Proyecto Ejecutivo de la PTAR de Sonoyta y la Revisión del Proyecto ejecutivo de un Cárcamo y líneas de conducción de la ciudad de Nogales.

En el año 2012 inicia con un posgrado en la Maestría Urbanismo con una Tesis orientada a la Gestión Integral Cuencas Urbanas. A partir de 2015 coordina la iniciativa de Infraestructura Verde en Nogales realizando una serie de proyectos demostrativos y capacitaciones a diversos sectores de la sociedad.

Cuenta con experiencia en la gerencia de proyectos, organización de equipos y sistemas de Informáticos de diseño.

