

## **EGRESADOS DEL TECNOLÓGICO DE MISANTLA ACEPTADOS PARA ESTUDIAR SU POSGRADO EN EL INSTITUTO DE INGENIERÍA DE LA UNAM**

17 de agosto de 2016.- Jahir Carmona López y Luis Carlos Herrera Hernández, egresados del Tecnológico de Misantla fueron aceptados en el Instituto de Ingeniería de la UNAM para estudiar su posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica).

Cabe citar que los egresados del ITSM realizaron ahí mismo sus residencias y actualmente laboran en diversos proyectos.

El Instituto de Ingeniería confiere relevancia especial a su tarea de formación de personal especializado, para lo cual incorpora en sus proyectos a estudiantes de licenciatura y posgrado. Estos se benefician al completar su formación con la práctica de la investigación en ingeniería, y contribuyen a la obtención de los resultados de los proyectos.

Asimismo, los estudiantes pueden realizar servicio social, trabajo de tesis, estancias académicas, participar en proyectos de investigación, entre otras actividades.



Para poder llevar a cabo lo anterior, el Instituto cuenta con un programa propio de becas, el Programa de Becas del Instituto de Ingeniería, PBII, que complementa otros programas vigentes en la Universidad becas CEP (antes DGEP) y en el Gobierno Federal becas CONACyT. Dichas becas se otorgan a estudiantes de tiempo completo y que cumplan los requisitos establecidos en las convocatorias correspondientes.

El Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (IIUNAM) es el centro de investigación en diversas áreas de la ingeniería más productivo del país. Es una comunidad integrada por 94 investigadores, 101 técnicos académicos, una población oscilante de más de 500 becarios que realizan trabajos de tesis de licenciatura, maestría y doctorado y 140 personas del área administrativa.



Desde su fundación, la política del Instituto ha sido realizar investigación orientada a problemas generales de la ingeniería, colaborar con entidades públicas y privadas para mejorar la práctica de la ingeniería en el ámbito nacional, proporcionar servicios de ingeniería a los diversos sectores de la sociedad. Asimismo, ha puesto especial atención en la formación de recursos humanos y en difundir los resultados de sus investigaciones, contribuyendo así al desarrollo del país y al bienestar de la sociedad.

Como consecuencia, algunos proyectos son financiados con recursos que la UNAM otorga, y la mayor parte, mediante contratos de investigación con empresas o corporaciones solicitantes. Por ello, el prestigio del Instituto de Ingeniería es ampliamente reconocido.

Respecto a sus actividades que realiza en este instituto, el egresado del ITSM Jahir Carmona López dijo: “Estoy muy satisfecho con los logros realizados hasta este momento. La posición que desempeño es de asistente de Investigación en Hidráulica Fluvial y Ecológica, como becario nivel L2 en el Instituto de Ingeniería, teniendo como académico al docente misanteco: Doctor, Juan Ansberto Cruz Gerón. Por otra parte fui aceptado en el posgrado de Ingeniería para cursar la Maestría en Ingeniería Hidráulica/UNAM, Tutor: Dr. Óscar Arturo Fuentes Mariles y para lograr ser aceptado en el posgrado tuve que presentar cuatro exámenes de diferentes conocimientos los cuales fueron: Matemáticas, Física, Hidráulica e Inglés.

Por su parte, Luis Carlos Herrera Hernández apuntó que en las instalaciones del Instituto de Ingeniería UNAM trabaja como asistente de investigación en Hidráulica Urbana y Fluvial, becario L2, teniendo como académico al Doctor, Juan Ansberto Cruz Gerón quien fue mi director de mi tesis durante la culminación de la licenciatura.

Es importante mencionar que cuando eran estudiantes del Tecnológico de Misantla , tanto Jahir Carmona López como Luis Carlos Herrera Hernández estuvieron por un periodo de tres meses, en el campamento de construcción vinculando con una empresa francesa que, construye hoteles en los Cayos de Cuba, ubicado al norte de Villa Clara, la provincia más central de la isla, donde realizaron prácticas de las áreas de Vías Terrestres, Análisis Estructural, Urbanismo y Edificación, así como recuperación de costas marítimas para uso constructivo, todo esto, dentro del convenio que tiene el ITSM con la Universidad Central “Martha Abreu” de las Villas de Santa Clara, Cuba.