



Ciudad de México, a 12 de junio de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### OTORGAN PREMIO DE EXCELLENT UNIVERSITY A ESTUDIANTES DE ESIA ZACATENCO

- El objetivo es promover el conocimiento de la tecnología del concreto en sus diferentes modalidades

C-478

Por la promoción y difusión del conocimiento del concreto estructural, la American Concrete Institute (ACI Internacional por sus siglas en inglés), otorgó a alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Premio *Excellent University* 2016.

ACI Internacional con sede en Michigan, Estados Unidos, distingue a las instituciones educativas -públicas y privadas- con base en el puntaje de las actividades relacionadas al uso y la tecnología del material (también denominado hormigón).

César Olaf Reyes García, representante del Capítulo Estudiantil del ACI de la ESIA, informó que el objetivo del galardón es adquirir, fomentar y promover el conocimiento de la tecnología del hormigón en el ámbito de diseño de mezclas y estructuras, así como procedimientos constructivos a través de cursos, conferencias, visitas técnicas a obras o fábricas e investigación, en sus diferentes modalidades: convencional, resistencia rápida y permeable de estructuras.



El equipo politécnico está integrado por 18 alumnos de segundo, tercero, cuarto, quinto, sexto, octavo, noveno y décimo semestre de la carrera de Ingeniería Civil que se imparte en ESIA Zacatenco y están registrados ante el ACI Internacional, sección centro-sur con sede en la Ciudad de México.

El equipo también lo conforman: Arturo Joaquín Mena Salgado; Iztel Víctor Ponce; Rodrigo Aguilera Hipólito; Miguel Ángel Hernández Domínguez; Leyddy Tatiana Pinacho Santos; Francisco Hasley Corona Pérez; Luis Uziel Martínez Robles; Katia Areli Galindo Borges; Hannia Ixtaxóchitl Orozco Hernández.

Adriel Ortega Barajas; Citlali Méndez Martínez; Juan Daniel Torres Procopio; Daniel Reyes Castañeda; María Fernanda Escamilla Bautista; Erika Fabiola Peralta Rosales; Luis Eduardo Salgado Guzman y Quitzé Cabañas León.

Reyes García explicó que su participación en el Capítulo Estudiantil, les permite obtener y fortalecer sus conocimientos en la tecnología del concreto porque es el material que más se utiliza en la construcción de obras civiles.

En este sentido, sostuvo que esta industria requiere de especialistas de calidad que diseñen mezclas de hormigones de alta resistencia, permeabilidad para estructuras de vigas o marcos, concreto con fibras y con gran facilidad de colocación, consolidación y acabado del material fresco, así como el grado que resiste a la segregación (trabajabilidad).

ACI es una autoridad mundial líder en la difusión, distribución e investigación de la normatividad relacionada con la industria del concreto estructural. En el certamen participaron 26 instituciones educativas del mundo. Aparte del IPN, la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL); la Facultad de Estudios Superiores (FES) Aragón, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Tecnológico de La Paz, Baja California recibieron distinciones.

===000===