

PRIMER FORO CIENTÍFICO SOBRE TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN UAEH

Dirección de Comunicación Social, 28/Junio/2017
Boletín Electrónico Informativo 372

Pachuca de Soto, Hidalgo.- La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) inauguró el Primer Foro Científico sobre las Tecnologías de la Construcción Sostenible, que tiene como fin establecer lazos de colaboración con empleadores de los sectores público y privado, así como crear la colaboración en redes de investigación y fomentar la consolidación de cuerpos académicos.

En el evento de apertura, Oscar Rodolfo Suárez Castillo, director del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería (ICBI), externó que como nuevo titular del plantel educativo, es un placer apoyar este tipo de actividades académicas. Resaltó que el foro fue organizado por los investigadores del Área Académica de Ingeniería y Arquitectura, con el propósito de que los alumnos puedan participar en este tipo de talleres, conferencias y foros para obtener nuevos conocimientos y experiencias.

Asimismo, agradeció la presencia de los profesores visitantes Mohamed Abatal, de la Universidad Autónoma de Ciudad de Carmen, y Dagoberto Burgos Flores, de la Universidad de Sonora. Manifestó su entusiasmo a esta actividad, al desear que sea éste el principio para generar colaboraciones entre profesores investigadores de las diferentes instituciones educativas pero, sobre todo, con los mismos estudiantes.

En su oportunidad, José Ramón Corona Armenta, jefe del Área Académica de Ingeniería y Arquitectura, comentó que la construcción tiene una vital importancia en cualquier sociedad. El reto en este siglo, señaló, va más allá de hacer edificaciones, pues se deben generar espacios más amigables con el ambiente, con el menor de los impactos y utilización de materiales, herramientas y equipos que permitan un mejor manejo de los recursos en beneficio de la sociedad y la naturaleza.

“Es por ello que los trabajos que se desarrollarán son esenciales en el devenir, no sólo de la investigación y trabajo que se desarrolla en la ingeniería civil y la arquitectura de la Universidad, sino va más allá, en la búsqueda de un futuro mejor, con la visión integral de nuestro mundo, en la que podamos encontrar el equilibrio entre la humanidad y la naturaleza”, sostuvo durante su discurso.

Liliana Guadalupe Lizárraga Mendiola, líder del Cuerpo Académico Ingeniería Civil Sustentable y Tecnología de Material, expuso que el objetivo principal de esta reunión, es el intercambio de ideas y experiencias para el fortalecimiento de las líneas de investigación que se desarrollan mediante la colaboración con integrantes de diferentes grupos científicos consolidados del país. “Además esta retroalimentación nos será de mucha utilidad, pues podremos definir líneas futuras de colaboración, así como establecer posibles áreas de oportunidad para la creación de posgrados para egresados de arquitectura, ingeniería civil y disciplinas afines”, explicó.

Comentó que el compromiso social de la institución y, por ende, de sus egresados, se apoya en el uso y desarrollo de la tecnología y el conocimiento, para crear nuevas maneras de producir, generar e implementar modelos para suscitar cambios y mejoras en el desarrollo de la humanidad.

El foro culminará el 30 de junio y su organización es resultado del trabajo en conjunto entre el Cuerpo Académico de Ingeniería Civil y Sustentable y Tecnología de los Materiales, así como el Grupo de Investigación Arquitectura, Tecnología y Habilidad, con la ayuda de las autoridades universitarias, alumnos y profesores visitantes.



1ER. FORO CIENTÍFICO SOBRE LAS TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

