

Por primera vez, CUCEI de la UdeG es sede del Bosch Day-México 2018

Estudiantes desarrollaron proyectos para solucionar asuntos de movilidad y edificios inteligentes

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), de la Universidad de Guadalajara (UdeG), por primera vez fue sede del reto Bosch, concurso que busca que los estudiantes impulsen proyectos de edificios inteligentes y solucionar asuntos de movilidad con tecnología de la empresa. En el Bosch Day-México 2018 participaron 26 alumnos de diversas carreras de ingeniería.

Durante la inauguración, la Vicerrectora Ejecutiva de esta Casa de Estudio, doctora Carmen Enedina Rodríguez Armenta, indicó que en esta cuarta revolución industrial la fuerza laboral tiene que competir con robots, el Internet de las cosas, el *Big data* y la inteligencia artificial.

Dijo que, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), la población en México es mayoritariamente joven, pues hay más de 30 millones entre 15 y 29 años. La Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico menciona que 7.1 millones de empleos se perderán en la industria 4.0; además, 60 por ciento de los empleos todavía no se inventan.

“Estamos en un momento muy interesante como sociedad y como humanos para poder construir el futuro. Y estoy cierta de que esta vinculación que tenemos desde la Universidad de Guadalajara con grandes empresas como lo es Bosch, impulsando las hélices de desarrollo, se van a generar grandes oportunidades”, agregó Rodríguez Armenta.

La Rectora del CUCEI, doctora Ruth Padilla Muñoz, al dar la bienvenida al CUCEI, declaró que este es un día de retos, innovación y creatividad, propicio para extender los límites del pensamiento y crear lo que pareciera imposible; por lo que para el plantel ha sido un orgullo ser la sede del evento.

Destacó que la empresa, desde hace más de 100 años, busca la innovación, la calidad en sus productos y los servicios que ofrece, valores que el CUCEI comparte.

Seguro “encontrarán en nuestra Universidad estudiantes talentosos e innovadores, capaces de sumarse a Bosch en la búsqueda de soluciones en conjunto”.

Agradeció que hayan elegido a la UdeG e invitó a ejercitar “el músculo de la creatividad, la curiosidad intelectual por aprender y el entusiasmo para enfrentar retos con el trabajo en equipo”.

Ante el Presidente de Bosch Norteamérica, Mike Mansueti, el Presidente de Bosch México, René Schlegel, dijo que el programa Universidades Enfoque impulsa a 50 universidades del mundo, entre ellas la UdeG. Destacó las fuentes de talento que representan estas instituciones de educación superior.

Algunos proyectos que trabajaron los inscritos fue la reducción de congestión, contaminación de aire y ruido o bien zonas verdes, administración y seguridad de edificios inteligentes.

Los ganadores fueron el equipo 7, llamado "Buseros UdeG", integrado por Miguel Ramírez, Juan Villa y Luis García, que lograron el primer lugar; el equipo 4, denominado "Assisted Irrigation System", que estuvo compuesto por Fernando Rivero, Víctor Díaz y Juan Muñoz, obtuvo el segundo lugar; y el equipo 1, nombrado "Smart Efficient Buildings", tenía entre sus filas a Montserrat González, Erik Arámbula y Felipe Ascencio, alcanzó el tercer lugar,

A los ganadores se les entregaron algunos equipos como impresoras 3D. Además, recibirán capacitación.

A t e n t a m e n t e

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco, 28 de noviembre de 2018

Texto: Eduardo Carrillo

Fotografía: Manuel Muñoz

Etiquetas:

[Carmen Enedina Rodríguez Armenta](#) ^[1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/por-primera-vez-cucei-de-la-udeg-es-sede-del-bosch-day-mexico-2018>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/carmen-enedina-rodriguez-armenta>