

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ÁLVARO OBREGÓN

ESTUDIANTES DEL ITAO PARTICIPAN EN LA TERCERA EDICIÓN DEL HACKATHON DE INNOVATIS



Ciudad de México, 06 de noviembre de 2018. ITAO/DCD. Estudiantes del Tecnológico Nacional de México plantel Álvaro Obregón (ITAO) participaron en la tercera edición del Hackathon de Innovatis del Premio Nacional de Innovación Tecnológica para la Inclusión Social 2018.

Los días 5 y 6 de octubre estudiantes del Tecnológico Nacional de México plantel Álvaro Obregón (ITAO) participaron en *Hackathon INNOVATIS 2018*, en el marco de la 3ª edición del Premio Nacional Innovación Tecnológica para la Inclusión Social (INNOVATIS), iniciativa de Conacyt, SEDESOL, IPN, TecNM, CIDESI, CIDE, Santander, Universia, Ashoka e INFOTEC, bajo la temática “Desastres naturales”.

Los estudiantes participantes fueron; Sandra Solis Chaparro, Aureliano Torres Sandoval, Erick Ricardo García Morones y Javier David Cabrera Molina de la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones y Luis Fernando Sánchez Aviña de la carrera de Ingeniería en Diseño Industrial bajo el nombre de “Auriosa”.

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ÁLVARO OBREGÓN

Los equipos participantes provinieron de distintas facultades, escuelas y sedes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Tecnológico Nacional de México (TecNM).

Durante el desarrollo del evento fueron impartidas a los participantes charlas y asesorías sobre el panorama de la prevención y atención de desastres con funcionarios públicos y tecnólogos, además de contar con la distinguida asistencia del General Guzmán Ángel González Castillo, Comandante de la Primera Brigada de Infantería Independiente, Secretaría de la Defensa Nacional; el Dr. Arnoldo Matus Kramer, Director General de la Agencia de Resiliencia Urbana de la Ciudad de México; el Ing. Luis Alberto Ortega Vázquez, Subdirector del Fondo de Prevención de Desastres, Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED); Eugenio Perea, Partner en PerSe Capital y Zura Guerra, Creative Technologist en Mazing Studio.

Las propuestas de los participantes (Aurisa (TecNM, campus Álvaro Obregón) CodeWithUs (Facultad de Ciencias, UNAM), PumaScript (Facultad de Ciencias y Facultad de Arquitectura, UNAM), Guinda (IPN) y Un mundo mejor (FES Aragón, UNAM)) el día 6 de noviembre tuvieron 15 minutos para presentar y responder los cuestionamientos del jurado y fueron las siguientes:

El equipo Aurisa (TecNM, campus Álvaro Obregón). Proyecto “Auximex”, desarrollo una aplicación para agilizar la coordinación de recursos entre dependencias de protección civil a nivel estatal y municipal, haciendo posible el envío de una solicitud de recursos humanos, materiales y víveres en zonas de riesgo y desastre.

