

PUERTAS ABIERTAS EN EL INSTITUTO DE INGENIERÍA

El pasado 25 de noviembre, se llevó a cabo la primera edición virtual de Puertas Abiertas en el IIUNAM; el evento inició a las 9:45 de la mañana con las palabras de bienvenida de la Dra. Rosa María Ramírez Zamora, directora de esta dependencia. A lo largo de dos horas, en dos sesiones simultáneas, se presentaron algunos de los trabajos que se desarrollan en 14 de los 34 laboratorios con que cuenta el Instituto.

El Instituto de Ingeniería tiene como una de sus funciones, además de realizar investigación en ingeniería y de difundir sus actividades, contribuir a la formación de recursos humanos del más alto nivel, para ello, hay una activa participación de estudiantes en los proyectos de investigación.

Además, es el Instituto de investigación más grande de la UNAM con 113 investigadores, 104 técnicos académicos y 512

estudiantes de licenciatura, especialidad, maestría y doctorado, muchos de ellos reciben una beca por parte de este Instituto.

En esta ocasión, participaron en una de las sesiones los laboratorios de: Vías Terrestres, Centro de Registro Sísmico, Mecánica de Suelos, Estructuras y Materiales, Telecomunicaciones, Investigación en Procesos Avanzados de Tratamientos de Agua y la Mesa Vibradora. En la otra sesión se habló de los laboratorios de Ingeniería Ambiental, Hidromecánica, Modelos Hidráulicos, Diagnóstico de Fallas, Ingeniería de Procesos Costeros, Costas y Puertos, así como el Observatorio Hidrológico.

Este evento nos permitió dar a conocer algunas de las líneas de investigación que manejan los investigadores y la fortaleza de nuestras instalaciones, al contar con equipos modernos que facilitan el trabajo de los académicos y que se pudo apreciar en los videos que se presentaron a lo largo de las sesiones.

La transmisión que se hizo a través de Facebook y Youtube abrió un canal de comunicación entre el público y los responsables de estos laboratorios. |

