

UDLAP presente en Reto Navolatech

31 enero, 2018



· *Egresado de la UDLAP formó parte del comité organizador y brindó la conferencia magistral “El agua en Sinaloa, retos y oportunidades”.*

José Humberto Ramírez Leyva, egresado de la Licenciatura en Ingeniería Química en la Universidad de las Américas Puebla, participó en Reto Navolatech, espacio de convergencia entre el talento mexicano y el sector productivo para generar soluciones tecnológicas a oportunidades que impactan la competitividad económica.

“El objetivo de este evento fue crear un espacio temporal en un lugar definido y en un espacio determinado en el cual se reunieran emprendedores, empresarios, inversionistas, y los tres niveles de gobierno, a fin de generar o buscar soluciones que impulsen el desarrollo tecnológico del país”, explicó en entrevista el egresado de la UDLAP y organizador principal de Navolatech.

Informó que como parte de Navolatech se llevaron a cabo diversas actividades que hicieron de este encuentro un evento favorable en cuestión de emprendimiento tecnológico. “Se impartió un ciclo de conferencias a cargo de representantes de instituciones nacionales e internacionales como, por ejemplo, representantes de la Universidad de Harvard y de la Universidad de California; también hubo un programa para emprendedores mexicanos a quienes se les otorgaron becas para recibir preparación e incubación por parte de una organización de Estados



Unidos y se realizó un Hackathon, que fue un concurso de desarrollo de tecnología. Cabe destacar que en este evento se obtuvieron inventos interesantes relacionados al internet de las cosas aplicadas para el agua”, explicó el egresado de la UDLAP, quien enfatizó que este evento contó con una aportación económica importante proveniente de la iniciativa privada, la cual fue utilizada para impulsar el desarrollo tecnológico.

Cabe comentar que José Humberto Ramírez Leyva, además de participar en Navolatech como organizador principal, también brindó la conferencia magistral “El agua en Sinaloa, retos y oportunidades”, en su calidad de ganador del Premio Nacional del Agua y director de TECAM (Tecnologías Ambientales de México).