

► Lic. Karla Loya Durán

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua
Finguach Año 2, Núm. 6, edición diciembre 2015 / febrero 2016

Jornadas de otoño

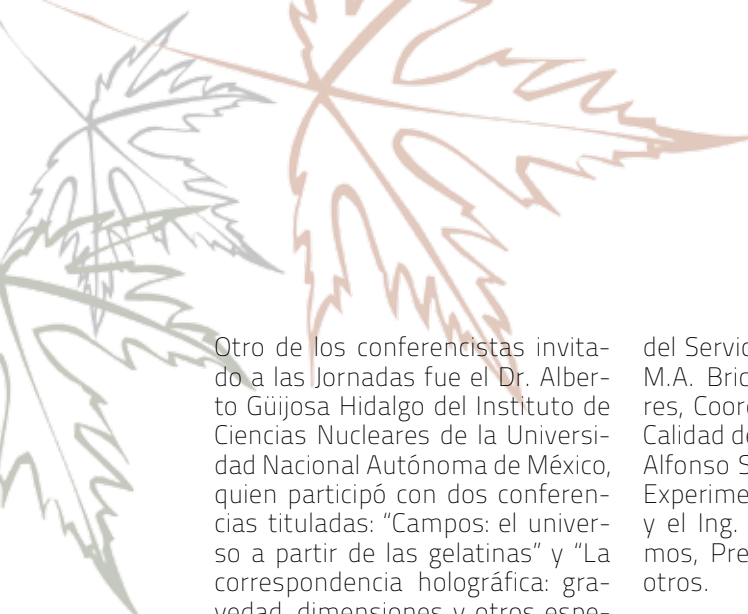


Durante el pasado mes de octubre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua celebró las tradicionales Jornadas de Otoño, un evento cuyo objetivo principal fue ofrecer a los estudiantes un programa de conferencias académicas, así como actividades deportivas y culturales durante una semana, con la finalidad de fortalecer sus conocimientos.

Bajo estos principios la Facultad de Ingeniería brindó a los alumnos una agenda en la que se presentaron conferencias enfocadas en temas ingenieriles por exponentes tanto locales como nacionales. Hubo espacios para torneos deportivos, activación física, muestras artísticas y actividades de recreación, así como para una galería de modelismo estático y la ejecución del proyecto denominado "cápsula del tiempo".

Entre los ponentes invitados a las Jornadas estuvo el Dr. Alejandro Corichi Rodríguez Gil del Centro de Ciencias Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien ha trabajado principalmente con temas de física teórica, relatividad general y relatividad cuántica. El Dr. Rodríguez Gil compartió con los estudiantes sus trabajos de investigación y el Modelo Teórico Exacto, investigación con la que demostró que el universo tuvo "un antes de la gran explosión del *Bing Bang*", y por la cual se hizo merecedor de una beca otorgada por la Sociedad Internacional para la Relatividad General y la Gravitación; estuvo también el Mtro. René Hernández Rivera, conocido como "el cazador de dinosaurios" del Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien es paleontólogo y ha dedicado gran parte de su trabajo a buscar restos de dinosaurios y otros mamíferos milenarios. En su participación, el Mtro. Hernández ofreció una conferencia titulada "Realmente, ¿qué son los dinosaurios?" e impartió un taller de preparación de fósiles en el laboratorio de geología de la universidad.





Otro de los conferencistas invitado a las Jornadas fue el Dr. Alberto Güijosa Hidalgo del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien participó con dos conferencias tituladas: "Campos: el universo a partir de las gelatinas" y "La correspondencia holográfica: gravedad, dimensiones y otros espejismos". El Dr. Güijosa es un físico teórico mexicano especializado en la correspondencia holográfica y se ha dedicado en gran medida a la investigación y divulgación científica. Durante su participación, el Dr. compartió con los alumnos su trabajo de investigación y resaltó la importancia del esfuerzo que deben de hacer los jóvenes en la búsqueda de preguntas que puedan aportar algo a la comunidad científica internacional.

Participaron también investigadores provenientes del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco y del Centro de Investigaciones en Óptica A.C., entre otras instituciones. Se presentaron la Ing. Olimpia Estrella Ramos Meza encargada del Centro de Documentación en Ciencias de la Tierra (CEDOCIT) el Ing. José Librado Flores, Coordinador de Cartografía

del Servicio Geológico Mexicano, la M.A. Bricia Mireya Andana Pallares, Coordinadora de Sistemas de Calidad de FIH México, el Dr. Rubén Alfonso Saucedo Terán del Campo Experimental La Campana INIFAP, y el Ing. José Luis Rodríguez Ramos, Presidente de INDEX; entre otros.

La agenda académica de las Jornadas de Otoño concluyó con el Simposio de Geología Médica, en el cual participaron especialistas en temas relacionados con factores geológicos naturales, la salud en los seres humanos y los animales, así como la influencia de factores ambientales ordinarios en la distribución geográfica de problemas de salud, entre otros.

Entre las actividades deportivas que se realizaron durante las Jornadas de Otoño hubo torneos interfacultades de ajedrez y *ping pong* así como la activación física de los asistentes con clases de zumba impartidas por alumnos de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física en la Plaza del Estudiante. En el ámbito cultural, en esta ocasión participaron el director y los alumnos de la escuela de baile country "*Cheyenes Country Club*", quienes impartieron clases de baile a los asistentes y se realizó una ac-

tividad de cine al aire libre con la proyección de películas de terror. Por otra parte, se exhibió una colección de aviones, barcos y tanques de guerra a escala por medio de la Asociación Chihuahuense de Modelismo Estático y finalmente la Orquesta de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma de Chihuahua dirigida por el maestro Rafael Vardanyan realizó la interpretación de "Las cuatro estaciones" de Antonio Vivaldi.

Para concluir con el evento, alumnos, personal docente y administrativo de la facultad fueron invitados a depositar en una bóveda denominada "cápsula del tiempo" artículos personales con el objetivo de resguardarlos por un periodo de veinte años como acto conmemorativo.

A través de la realización de este evento, la Facultad de Ingeniería buscó impulsar el conocimiento científico, tecnológico y cultural de los estudiantes de manera simultánea.

