

Actuaría, física y matemáticas, áreas de interés para la UDLAP



- El departamento de Actuaría, Física y Matemáticas de la UDLAP, puso al alcance de sus estudiantes dos congresos que refrendan su compromiso con la calidad educativa de vanguardia.

Por tres días, en la Universidad de las Américas Puebla solamente se abordarán temas de números, estadísticas, leyes, probabilidades, problemas matemáticos y demás complejidades, en el XXX Congreso Nacional de Actuaría y el IX Congreso de Física y Matemáticas, que

se efectúan simultáneamente en la institución.

Celebrando 30 años de historia, se desarrolla una edición más del Congreso Nacional de Actuaría, con la tradición de reunir a los mejores expertos en área para hablar sobre su experiencia y dar una perspectiva a los estudiantes asistentes de lo que enfrentarán al egresar, abordando diversos temas como seguros, fianzas, elecciones y el rol de los actuarios profesionales en diferentes rubros.

“El congreso de Actuaría representa un espacio de apertura para traer gente que les haga una presentación de lo que en el mundo ellos están viviendo, por lo tanto, aprovechen para preguntar, involucrarse para que tengan la sapiencia de otras personas, además de sus maestros”, expresó el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la UDLAP.

Por su parte, el Dr. José Daniel Lozada Ramírez, decano de la Escuela de Ciencias de la UDLAP, señaló que el congreso se trata de maximizar las oportunidades; por consiguiente, alentó a los estudiantes a fijarse detenidamente en la situación que atraviesa el país, como una oportunidad inmensa para colaborar en el desarrollo del mismo desde la trinchera. “Adáptense a los cambios, reinvéntense y consideren las problemáticas de México como un desafío y como una ventana de inmensas oportunidades”.

Simultáneamente en la UDLAP se efectúa la novena edición del Congreso de Física y Matemáticas, en el cual los jóvenes pudieron enriquecer sus conocimientos en temas como la teoría de matrices aleatorias, astrofísica con moléculas, la transformación sustentable del sector electrónico mexicano, viscosidad del universo temprano, biofluidos, eventos convectivos y tornados en México, superconductividad en hidruros metálicos, geometrotermodinámica, entre otros más.



El congreso contó con ponentes expertos en Física y Matemáticas que provienen de Mérida, Guanajuato, Ciudad de México y Monterrey, como el investigador Dr. José Antonio Méndez Bermúdez que presentó la ponencia la teoría de matrices aleatorias aplicadas al estudio de redes complejas, el Dr. Arturo Gómez Ruíz especialista en astronomía, radioastronomía y formación de estrellas; el Dr. Oliver Matthias Probst Oleszewski investigador especializado en tecnologías del viento y biodiesel y la Dra. Irais Bautista Guzmán ganadora de la Beca para las Mujeres en la ciencia L'Oréal-UNESCO-CONACYT-Academia Mexicana de Ciencias 2017.

Ambos eventos continuarán hasta el 8 de marzo, el XXX Congreso Nacional de Actuaría se desarrolla en el Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins, mientras que el IX Congreso de Física y Matemáticas se realiza en el Aula Magna del Colegio Gaos de la Universidad de las Américas Puebla.

