

BOLETÍN No. 093 ->>

Una noticia falsa llega a diez personas, una nota real sólo a una.

A través de 124 horas de capacitación, 73 conferencias y 40 talleres, la UAA realiza el XII Congreso de Ciencias Exactas 2018.

En la actualidad, la velocidad con la que se propagan las noticias falsas representa una problemática grave para los estudiantes, las instituciones y para la sociedad en general, debido a que se ha intensificado una tendencia de anteponer creencias u opiniones generales sobre hechos comprobados, por lo que este fenómeno es uno de los grandes retos en la búsqueda por consolidar una sociedad de conocimiento, expresó el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Francisco Javier Avelar González, al poner en marcha el XII Congreso de Ciencias Exactas 2018.

Al mencionar que la desinformación siempre ha existido, señaló que la problemática se incrementa por la celeridad y amplitud que han desarrollado hoy en día las múltiples plataformas de comunicación, mediante las cuales se llega a un mayor número de personas, pero en contraparte, menos acceden a información verdadera. Por ejemplo, una noticia falsa llega a diez personas, mientras que una nota real sólo es vista por una persona en promedio.

Por ello, Avelar González hizo un llamado a los jóvenes a mantener una preparación constante y enriquecer su formación humanista con acciones de investigación de vanguardia, crítica e integral para que, de esta forma, forjen un criterio amplio que les permita identificar los hechos y la información real, de tal manera que de forma paulatina las noticias falsas pierdan poder e influencia, lo cual es urgente, principalmente en temas de salud, política y cambio climático.

Por otra parte, el rector de la UAA precisó que este evento académico es una muestra clara del compromiso de la Institución por enriquecer la formación de los asistentes con los últimos conocimientos e innovaciones desarrolladas en temas de ciencia y tecnología para impulsar el desarrollo de Aguascalientes; por lo que exhortó a los cerca de 1 mil estudiantes de las carreras de ingeniería en Electrónica, ingeniería en Sistemas Computacionales, Matemáticas Aplicadas, ingeniería Industrial Estadística, Informática y Tecnologías Computacionales, así como de ingeniería en Computación Inteligente, al mayor aprovechamiento de todas las actividades que ofrece la Universidad.

Asimismo, destacó la presencia del Dr. Guillermo Rodríguez Abitia, presidente y fundador de la Asociación de Sistemas de Información de América Latina y el Caribe, quien con más de 23 años de experiencia en la materia, impartió la conferencia magistral "Inteligencia organizacional, innovación y competitividad", en la cual trató las exigencias internacionales de un esquema laboral global y la función de los profesionales en las nuevas tecnologías de información para el logro de eficiencias empresariales.

Con el compromiso de ofrecer un alto nivel de competitividad a sus egresados, estudiantes y docentes son partícipes de 124 horas de capacitación, 73 conferencias y 40 talleres con alta

pertinencia, en donde se abordan temas de desarrollo tecnológico, desechos electrónicos, minería de datos, equipos remotos, matemáticas y física moderna, entre otros.

