

BOLETÍN DE PRENSA No. 164 ->>

El Rector Mario Andrade Cervantes inauguró el sexto Congreso de Ciencias Exactas, una actividad importante para la UAA que promueve la actualización permanente y el diálogo académico que nutre y enriquece la formación de los estudiantes.



Reconoció en los alumnos de las carreras de Matemáticas Aplicadas, Computación Inteligente, Tecnologías de Información, Industrial Estadístico, Electrónica y Sistemas Computacionales, a los futuros actores destacados en la construcción de la sociedad del conocimiento y dirigir al país hacia mejores niveles de bienestar y desarrollo. Dijo que “esfuerzos académicos como la sexta edición del congreso son una importante plataforma para divulgar los avances científicos y tecnológicos en el terreno fértil de los estudiantes en formación”.

Además el Rector de la UAA, agradeció la participación de ponentes especialistas de instituciones educativas y centros de investigación, tales como la UNAM, CIMAT, ITESM, IPN, la autónoma del Estado de México, Ciudad Juárez, Zacatecas, Microsoft Académico, Hildebrando, el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, el Centro de Investigaciones en Óptica, INTEL, IEEE, INAOE, CICESE de Ensenada, Baja California, LANIA, Crowd Interactive, y la École de Technologie Supérieure de Canadá. Así como de la UPA, UAA e ITA.

Por su parte, la maestra Martha Cristina González Díaz, Decana del Centro de Ciencias Básicas, dio la bienvenida a los mil 200 estudiantes de las ciencias exactas y reconoció que conforme se organiza un nuevo congreso va incrementando el número de talleres, conferencias e instituciones educativas y de investigación participantes.

Por lo que convoco a los jóvenes a aprovechar las 82 ponencias y los 38 talleres que se desarrollan del 12 al 16 de marzo en el campus universitario, sobre las disciplinas duras como la física y las matemáticas, de donde derivan las nuevas tecnologías de información y comunicación; que hacen de nuestra vida cotidiana un mejor entorno.

La conferencia magistral del sexto Congreso de Ciencias Exactas, estuvo a cargo del maestro Leobardo Hernández Audelo, profesor e investigador de la Facultad de Estudios Superiores de la UNAM; acerca de la Seguridad de cómputo en la Nube.

Explicó que la Nube (Cloud Computing) se entiende como un modelo para proporcionar acceso mediante la red, a un conjunto de recursos y servicios; es una manera de ofrecer servicios de computación a través de Internet, tales como bases de datos, aplicaciones para comunicación, monitoreo, finanzas, archivo, etcétera. Por lo que la seguridad, fuga de información, el empleo de la misma, la integridad de la información, la autenticación y la disponibilidad; se vuelven problemas para los corporativos, empresas e instituciones que están emigrando todos sus servicios, aplicaciones y requerimientos de infraestructura computacional a la Nube.

Aunado a lo anterior, dijo que cada vez más el Cloud Computing demanda de más expertos en el rubro de la seguridad, por lo que convocó a las universidades a replantear esfuerzos para crear licenciaturas y posgrados en este ámbito tan fundamental para la era de la información y la sociedad del conocimiento, ya que en México aun no existe programa educativo que forme recursos humanos capaces de enfrentar este reto global.