



## Se inauguró el cuarto Congreso de Ingenierías de Campus Sur

BOLETÍN No. 495 ->>

Conferencias por expertos del CIO, ITESM Monterrey, UASLP, IPN, entre otras.

Se sumará planta Compas a los 13 convenios que han solicitado empresas e inversores japoneses con la UAA.

Más mujeres se insertan en ingenierías y demuestran alta competitividad: LEAM.

Inversionistas japoneses y empresarios locales han manifestado ya su interés por contar con estudiantes del Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, especialmente Nissan, pero además esta solicitud se ha extendido a la nueva planta Compas, que mostró interés por establecer un nuevo convenio de colaboración con la Máxima Casa de Estudios; así lo anunció el rector, Mario Andrade Cervantes, al inaugurar el cuarto Congreso de Ingenierías.

De esta forma, Andrade Cervantes manifestó que el Campus Sur de la UAA se ha convertido en símbolo de innovación, vinculación y calidad académica, al ofrecer programas educativos de vanguardia, que a través de sus egresados permitirá abrir nuevos nichos de mercado, potencializar o crear industrias que detonen el crecimiento económico del estado. Prueba de ello es que ya se cuenta con convenios con otras 13 empresas que ya están requiriendo la participación de estudiantes de todas las carreras de dicho centro, por lo que se ha consolidado la gran vinculación universidad-empresa.

Asimismo, manifestó que la comunidad del Centro de Ciencias de la Ingeniería está superando las expectativas, pues en tan sólo cuatro años están ofreciendo resultados sobresalientes, lo que ha llamado la atención de la sociedad, de los empresarios locales, y de los inversionistas que se encuentran en el estado, quienes ya quieren ver lo que son capaces de lograr los estudiantes de la UAA en el ámbito laboral.

Durante la inauguración de este evento académico en el que participan estudiantes de las ingenierías Automotriz, Biomédica, Robótica, en Energías Renovables, Diseño Mecánico, así como la de Manufactura y Automatización Industrial; el decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda, externó que se ofrecen seis conferencias magistrales a cargo de profesionistas e investigadores de gran trayectoria nacional e internacional, orientadas para cada uno de los programas académicos.

También agregó que, como parte de este cuarto Congreso de las Ingenierías, se realizará la entrega de reconocimientos para los alumnos con mejores promedios durante el semestre enero-junio 2015, dentro de los que destacó la premiación de cuatro alumnas de Ingeniería Biomédica, lo cual habla de los espacios a los que han logrado acceder las mujeres, y demostrando una gran competitividad.

Respecto a las actividades de este evento se imparten las conferencias “Aplicaciones de la óptica en ingeniería”, dictada por Daniel May Arrijoja del CIO; “Procesos de ensamble y fabricación, usando técnicas de realidad virtual”, por Enrique Gallegos Nieto, catedrático de la UASLP; “Diseño y



## Se inauguró el cuarto Congreso de Ingenierías de Campus Sur

manufactura de una prótesis de mano”, por Manuel Alejandro Trejo Letechipia, del ITESM campus Monterrey; así como “Aplicaciones del ultrasonido en ingeniería biomédica”, por Ivonne Bazán Trujillo del IPN; por sólo mencionar algunas.

