

BOLETÍN 067 ->>

Centro de Ciencias de Ingeniería ha logrado vinculación y desarrollo de tecnología a un año de haber iniciado labores.

Programas educativos pertinentes y de gran aceptación en el ámbito empresarial ofertará Centro de Ciencia Empresariales en 2013.

En este 2013 concluirán las obras de infraestructura del Campus Sur que permitirán albergar a los estudiantes de 15 carreras que conformarán la primer etapa de desarrollo y crecimiento de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, anunció el rector, Mario Andrade Cervantes al asistir a los informes de actividades de los encargados del despacho de los decanatos del Centro de Ciencias Empresariales, José Jorge Saavedra González y Centro de Ciencias de Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda.

En este sentido, Andrade Cervantes destacó que con la construcción de un auditorio con una capacidad para 800 personas, un edificio de servicios educativos, así como un centro de redes para lograr una interconexión permanente con los demás campus de la Institución, así como la construcción de otros edificios de aulas inteligentes y el equipamiento total de laboratorios y biblioteca, el Campus Sur estará listo para recibir a los estudiantes de las 15 carreras que fueron proyectadas para esta primera etapa de desdoblamiento de la UAA.

Durante su mensaje a los Consejos de Representantes de ambos centros, resaltó el trabajo académico que han desarrollado catedráticos de la Institución para hacer realidad la nueva oferta educativa de la Máxima Casa de Estudios, especialmente por la pertinencia que tienen estos nuevos programas educativos en el ámbito del desarrollo industrial y empresarial que está teniendo la entidad.

Al dar su informe de actividades frente al Consejo de Representantes, José Jorge Saavedra sostuvo que durante este primer año se logró la elaboración de los programas educativos para dos nuevas carreras que son las licenciaturas en Comercio Electrónico, y Agronegocios.

Destacó que tras el primer semestre de estas carreras se ha confirmado su pertinencia, manteniendo la matrícula prácticamente sin deserción.

Aseguró que, para la nueva oferta educativa que se convocará para iniciar en Agosto de 2013 se llevó a cabo también un trabajo intenso de planeación, entrevistando empresarios y estudiantes de bachillerato para conocer las necesidades que se tienen en el ámbito empresarial, con más de 3 mil encuestas que han derivado en el desarrollo de las licenciaturas en Administración y Gestión Fiscal de PYMES, así como Logística Empresarial.

Por su parte, Luis Enrique Arámbula Miranda, encargado del decanato de Ciencias de la

Ingeniería aseguró que se ha trabajado en una estrecha vinculación con empresas del ramo automotriz, así como con investigadores y desarrolladores de tecnología robótica y biomédica para poder estar a la altura de las expectativas que han generado las tres ingenierías iniciadas en agosto de 2012.

Mencionó que se tienen planes importantes para lograr que los alumnos desarrollen tecnología y puedan competir con otras instituciones de la región en diferentes concursos, lo cual habla de un crecimiento determinante de las tres carreras puestas en marcha.

Finalmente expresó que se tienen ya los programas de estudio para las tres nuevas carreras que serán ofertadas en Agosto de 2013 en Ingenierías en Energías Renovables, Diseño Mecánico e Industrial y de Automatización; las cuales responden a nichos de mercado específicos y que han sido consensadas con los industriales para ponerlas en marcha cubriendo necesidades de este sector.

