

BOLETÍN No. 123 ->>

A través del acuerdo de colaboración se beneficiarán catedráticos, estudiantes y corredor industrial del bajío.

A través de carreras de alta especialización en Campus Sur, UAA busca abastecer futuras necesidades y consolidar producción nacional de tecnología.

En la ciudad de León, Guanajuato, el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se reunirá con el director general del Centro de Investigaciones en Óptica (CIO), Elder de la Rosa Cruz, y otras autoridades del instituto, para definir acciones estratégicas que no sólo beneficiarán a estudiantes, profesores e investigadores sino que redundarán en el desarrollo del corredor industrial automotriz que continua creciendo en la zona del Bajío del país.

En entrevista, Andrade Cervantes informó que será este 25 de marzo el día en que ambas instituciones firmen un convenio de colaboración, en especial para la generación de investigaciones e intercambio tecnológico, por lo que se fortalecerán los programas académicos y la producción científica de los centros de Ciencias de la Ingeniería y Ciencias Básicas de la UAA, con la especialidad en la física del Centro de Investigaciones en Óptica (CIO).

Además, esta alianza estratégica beneficiará al Bajío del país, pues con el desarrollo del corredor industrial automotriz y electrónico en diversos estados, será necesario incrementar el capital humano de alta capacitación; demanda del mercado laboral que identificó la Autónoma de Aguascalientes para la creación del Campus Sur y sus carreras de última generación.

Debido a esto, la Máxima Casa de Estudios está identificando a instituciones con las cuales vincularse para ofrecer a los estudiantes una formación especializada, con conocimiento de las recientes tendencias sobre procesos, instrumentación, materiales e industrialización; indicó Andrade Cervantes.

Al respecto, el rector se congratuló por el interés del CIO para generar un convenio de colaboración, y dijo, que a través de este tipo de vinculación interinstitucional, con enfoque a las tecnologías y la investigación; se abona al desarrollo integral del país, pues se espera que por medio de los egresados de las instituciones de educación superior del bajío se consolide la producción y uso de tecnologías y mecanismos mexicanos.

Finalmente, explicó que durante la firma del convenio estará acompañado del secretario general, Francisco Javier Avelar González; el director general de Difusión y Vinculación, Víctor Manuel González Esparza; la directora general de Investigación y Posgrado, Guadalupe Ruiz Cuéllar; así como de los decanos del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda; y del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos.

