



Universidades de seis estados de la región se reúnen en la UAA para mejorar posgrados interinstitucionales

BOLETÍN DE PRENSA No. 231 ->>

- Este tipo de programas donde participan diferentes instituciones es un modelo que se ha posicionado como referente en el país por su impulso a la calidad: FJAG.
- UAA participa en seis posgrados con universidades de esta región.
- Durante la reunión de la RCO de la ANUIES se realizó evaluación de seguimiento a procesos de selección y planes de estudio.

Representantes de las universidades de Guanajuato, Guadalajara, Colima, Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, así como de las autónoma de Nayarit y Aguascalientes, se dieron cita en la segunda reunión Ordinaria del 2017 del comité de Posgrados Interinstitucionales de la Región Centro Occidente (RCO) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), durante la cual se realizaron evaluaciones de seguimiento a procesos de selección y planes de estudio.

Al dar la bienvenida a los representantes de las instituciones pertenecientes a este comité, el rector de la UAA, Francisco Javier Avelar González, comentó que las universidades públicas del interior del país han logrado potencializar sus fortalezas mediante el trabajo colectivo y muestra de ello son los posgrados interinstitucionales, un modelo que ha logrado posicionarse como un referente en el país para fortalecer la calidad de los programas de educación superior.

También señaló que estos programas educativos han alcanzado un amplio reconocimiento en el país por su calidad, planteando un modelo que ha sido replicado por otras instituciones en diferentes regiones, pues no sólo permite la consolidación de redes académicas de colaboración, sino también unificar recursos para ofrecer una educación de mayor calidad para sus estudiantes.

Al destacar que el trabajo colegiado facilita la reestructuración de diversas prácticas en las organizaciones, Avelar González ratificó el compromiso de la Autónoma de Aguascalientes por la mejora continua de sus programas educativos y de investigación, con el objetivo de brindar educación y ciencia de calidad que responda a las necesidades de la sociedad.

Cabe mencionar que la UAA participa en seis posgrados con universidades de esta región: los doctorados interinstitucionales en Psicología, en Arte y Cultura, en Economía Social y Solidaria, en Arquitectura -este último con nivel Internacional por el PNPC de CONACyT-, así como la maestría en Producción Pecuaria.

En su momento, el presidente del comité y director de Apoyo a la Investigación y al Posgrado de la Universidad de Guanajuato, Mauro Napsuciale Mendívil, mencionó que la presencia y participación de los rectores en este cuerpo colegiado es de gran trascendencia pues ratifica el compromiso de cada universidad por el buen funcionamiento de los posgrados, ampliando sus capacidades y los beneficios para sus estudiantes.



Universidades de seis estados de la región se reúnen en la UAA para mejorar posgrados interinstitucionales

Al respecto indicó que, los alcances han sido tales que diferentes proyectos impulsados desde el comité han sido replicados para otras áreas en diferentes instituciones, por ejemplo la normatividad de este tipo de programas educativos que fue retomada por la Universidad de Guanajuato.

Por su parte, la directora general de Investigación y Posgrado de la UAA, María del Carmen Martínez Serna, explicó que durante esta sesión se analizaron los informes de cada institución para examinar los procesos de selección de los diferentes programas interinstitucionales existentes, así como los planes de estudio para su actualización permanente, por lo que enfatizó el compromiso por brindar una educación de alta competitividad.

Finalmente externó que cada institución pone a disposición de los programas sus fortalezas de capital humano, lo cual ofrece complementariedad a las líneas generales de aplicación y generación del conocimiento de cada posgrado, además de facilitar el desarrollo de redes de colaboración entre académicos y estudiantes que impactan benéficamente en la elaboración de los proyectos e investigaciones de los alumnos.

