

BOLETÍN No. 324 ->>

Alumnos de la UAA de todos los niveles podrán realizar servicio social y prácticas en empresas desarrolladoras de vivienda.

Desarrollo de tecnología para urbanismo y vivienda sustentable proyectos que se desarrollaran en conjunto con la Máxima Casa de Estudios.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Cámara Nación de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda (CANADEVI) delegación Aguascalientes, firmaron un convenio de colaboración con la finalidad de acrecentar los proyectos de inserción al sector laboral de los estudiantes de la UAA a través de programas de servicio social, prácticas profesionales; además de generar un binomio que produzca investigaciones y avances en el desarrollo urbano sustentable, la generación de eco-tecnología, entre otros proyectos.

Durante la firma de este convenio, el rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes celebró que este acuerdo permitirá a los alumnos de carreras como Ingeniería Civil, Arquitectura, Diseño de Interiores y Urbanismo principalmente integrarse al sector laboral desde el servicio social, lo cual les permitirá tener un bagaje de experiencia en el ramo de su especialidad al concluir sus estudios, facilitando su inserción al sector productivo al concluir los mismos.

Andrade Cervantes mencionó que además existen egresados de cerca de 60 programas educativos de pregrado, más los de posgrados que podrán ofrecer diferentes ventajas competitivas a la industria del desarrollo de vivienda a través de investigaciones, proyectos conjuntos y otras alianzas estratégicas que puedan concretarse gracias a este convenio.

Apuntó que la UAA tiene un gran potencial dentro de todas sus carreras y que puede ofrecer a los sectores, tanto público como privado diferentes proyectos y servicios, para que de esta manera se retribuya a la sociedad los beneficios que la Institución obtiene a través de recursos públicos.

En su oportunidad el presidente de la CANADEVI, Edgar Erick García Zamarripa expresó que este acuerdo con la UAA tiene una gran relevancia, pues a través de él se involucrará a los estudiantes en el desarrollo urbano y de vivienda para enfrentar los nuevos retos de la industria en materia de implementación y generación de tecnología sustentable.

Apuntó que es dentro de las universidades donde pueden encontrarse alternativas de mejora para las viviendas y promover la mejora de la calidad de vida, esto por medio de la implementación de tecnología que permita ahorro energético y genere una mitigación del cambio climático, pues este es el gran reto que tiene actualmente la industria del desarrollo de vivienda.

García Zamarripa expresó que es dentro de las Universidades y en especial en la UAA, la cual tiene un prestigio consolidado en donde pueden desarrollarse estos proyectos de vanguardia que aporten en la mejora de las viviendas.

Mencionó también que los universitarios tendrán la puerta abierta en las diferentes empresas de los socios de CANADEVI, en donde podrán aplicar sus primeras experiencias laborales y con ello promover un desempeño de los egresados con mayor certidumbre tras la conclusión de sus estudios universitarios.

En su oportunidad el decano del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción, Mario Eduardo Zermeño de León comentó algunos de los proyectos con los que se puede trabajar en conjunto con la CANADEVI como es el Centro de Materiales MATERFAD, cuya sede nacional es la UAA y en donde se cuenta con cientos de materiales experimentales que pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones de la industria.

Adicional a ello comentó que para el mes de septiembre se realizará la presentación de una plataforma en donde podrán probarse materiales de construcción de vivienda y su resistencia al problema de fallas geológicas.

