



BOLETÍN No. 051 -->>

Estudiantes de Urbanismo participaron en proyectos de ordenamiento territorial y vialidad con dependencias gubernamentales de Guanajuato y Aguascalientes.

Se consolida carácter internacional de carreras y proyectos de vinculación del CCDC.

Durante la presentación del informe de actividades 2015 del decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se dio a conocer que como resultado de la capacidad de innovación de estudiantes y docentes se desarrollaron proyectos de ordenamiento territorial y vialidad con dependencias gubernamentales dentro y fuera del estado, sometieron a proceso de patente un novedoso desarrollo y proyectaron la imagen de la Institución en el continente europeo.

Al respecto, el rector Mario Andrade Cervantes destacó que gracias a la creatividad de los integrantes del CCDC, el desarrollo de proyectos de innovación y su atención a las necesidades reales del sector productivo y la sociedad en general, se ha logrado incursionar en proyectos de colaboración de alto impacto, se han consolidado redes de vinculación y se logró sustentar el primer proceso de registro de patente en dicha unidad académica, por lo que subrayó la importancia de incentivar en las nuevas generaciones una mayor conciencia sobre la protección intelectual.

Andrade Cervantes comentó que gracias a estas y otras acciones se logró incrementar la eficiencia terminal en dicho Centro, la cual alcanzó un 47.8%, además de que según los resultados de los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del CENEVAL, el 70% de los sustentantes del CCDC obtuvieron resultados satisfactorios y 30% sobresalientes, lo cual habla de la retención y competitividad de los estudiantes al consolidar una educación de calidad, el impulso a la creatividad e incidir directamente en las necesidades del sector productivo a través de la innovación con sustento en una formación académica de calidad.

Por ello, Andrade Cervantes manifestó que no sólo se responde a las políticas nacionales de cobertura y calidad, sino que además se avanza en la internacionalización y la competitividad con miras a los retos del futuro para la educación superior del país.

Finalmente comentó que durante el 2015 el CCDC consolidó el carácter internacional de sus carreras y proyectos de vinculación, ya que con el reconocimiento internacional para la licenciatura en Diseño de Interiores, las siete carreras de dicha unidad académica quedan internacionalizadas, mientras que la instalación de la Materialoteca del FAD (Fomento de las Artes y del Diseño) de España en la UAA ratificó la vinculación transfronteriza de la Máxima Casa de Estudios de Aguascalientes.

Por su parte, el decano del CCDC, Mario Eduardo Zermeño de León, resaltó que durante 2015



Creatividad e innovación del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la UAA detona proyectos de alto impacto

estudiantes de la licenciatura en Urbanismo realizaron tres proyectos de gran trascendencia, la elaboración de los programas regionales de Ordenamiento Territorial de la Subregión 8 Agave Azul y Subregión 9 Lacustre a través de un convenio con el IPLANEG del Estado de Guanajuato y la UAA, y el Estudio y Proyecto Integral de Viabilidad y de Costo-Beneficio para la Reubicación de la Población en Zona de Riesgos del Asentamiento Cumbres III, en Aguascalientes.

Sobre ello, Zermeño de León mencionó que los estudiantes tuvieron la oportunidad de enfrentar una responsabilidad real de trabajo para plasmar sus conocimientos académicos y dar por hecho que la carrera se ha adaptado al conocimiento presente y futuro.

De igual manera acentuó el diseño y desarrollo de una nueva generación de cargadoras frontales Premium para tractores agrícolas, a cargo de un profesor y cinco estudiantes del mismo programa educativo, lo cual está en proceso de patente para asegurar la propiedad intelectual compartida UAA-Empresa.

En cuanto al tema de vinculación, el decano del CCDC informó que con la inauguración de la Materialoteca del FAD en la UAA, así como la presentación de una egresada de Diseño de Moda en Indumentaria y Textiles en la fashion week de Barcelona 080 como la primera diseñadora emergente mexicana en un evento de este tonelaje, hablan de la vinculación internacional del Centro con organismos internacionales como el FAD y MODAFAD.

También se destacó durante la presentación del informe del decano Mario Eduardo Zermeño de León que en este 2015 la Autónoma de Aguascalientes obtuvo la presidencia de la Asociación Nacional de Escuelas de Planeación Urbana y Diseño (ANPUD), así como la realización de diferentes actividades académicas e integrales con expertos del país y el mundo para impulsar la creatividad y la innovación entre los estudiantes, así como el desarrollo de productos y proyectos para que el aprendizaje sea altamente significativo y trascendental.



Creatividad e innovación del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la UAA detona proyectos de alto impacto

