

BOLETÍN DE PRENSA No. 261 ->>

En la institución se instalará una biblioteca de materiales innovadores para el desarrollo de la investigación y la industria.

Alumnos del centro del diseño participan en concurso Habitácola auspiciado por la avocación catalana de diseño FAD.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes firmará un convenio con el Fomento de las Artes y del Diseño (FAD), asociación privada que promueve el diseño y la arquitectura en las esferas económica, cultural y social en España, para ser sede a nivel Latinoamérica de un centro de materiales y nuevas tecnologías en donde se desarrollan, almacenan y experimenta con materiales que pueden ser usados en la construcción, elaboración de mobiliario, robots e incluso en el área biotecnológica, así lo dio a conocer en rueda de prensa el rector Mario Andrade Cervantes.



Expresó además que durante los primeros días de mayo participará en una reunión de vinculación con la Universidad Complutense de Madrid para incrementar el nivel de intercambio académico que se tiene con dicha institución y permitir una mayor movilidad tanto de estudiantes como de personal docente entre ambas casas de estudio.

Durante este viaje, dijo, acudirá a la ceremonia de premiación del concurso Habitácola de la organización de Fomento de las Artes y el Diseño en Barcelona, España; pues por primera vez la UAA formará parte de este concurso con la participación de cinco equipos de estudiantes del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción. La Autónoma de Aguascalientes es la única universidad fuera del continente europeo que ha sido invitada a concursar con proyectos de desarrollo arquitectónico y urbanístico.

Andrade Cervantes aseguró que a través de acciones como estas la Universidad Autónoma de Aguascalientes se vincula, fortalece e internacionaliza y muestra un rumbo definido hacia la excelencia, pues está logrando paulatinamente un reconocimiento de instituciones a destacadas a nivel mundial.

En conferencia de Prensa, el Decano del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción, Mario

Eduardo Zermeño de León explicó en primer término que la firma de convenio con el Centro Mater permitirá a la Universidad desarrollarse en diferentes ámbitos teniendo la tecnología más avanzada en materiales que se están patentando a nivel mundial, comentó que actualmente este centro tiene sólo sedes en Europa, en países como Francia, España, Bélgica y Holanda.

Sostuvo que como sede única en Latinoamérica, la Universidad Autónoma de Aguascalientes tendrá exclusividad en el manejo de los materiales más actuales que son utilizados de manera experimental en áreas como la industria de la construcción, automotriz, textil, ecotecnología, biotecnología, entre otras y podrá también distribuir y trabajar con estos materiales para el desarrollo de productos o edificaciones.

Mencionó que este centro podrá beneficiar a todas las áreas de la universidad que trabajarán con los elementos más actuales de tecnología de materiales y con ello se podrán generar investigaciones o aplicaciones que serán utilizadas en el futuro.

Zermeño de León explicó además que si otras instituciones del país o de América Latina requieren utilizar estos materiales deberán solicitar un permiso a la UAA, convirtiéndola en un referente obligado; pues en las instalaciones de la máxima Casa de Estudios se contará con una biblioteca de todos estos materiales experimentales o de reciente patente a nivel mundial.

Respecto a la participación en la 24ª. Edición de los Premios Habitácola, reiteró que son catorce estudiantes de Arquitectura y Diseño de Interiores quienes participan con propuestas que integran elementos vegetales para configurar un huerto y reactivar el corredor urbano comprendido entre la Sierra de Collserola y el parque de la Ciutadella, en Barcelona, España.

Con estos proyectos se pretende innovar en el desarrollo arquitectónico y lograr una urbanización más acorde con las necesidades actuales, en donde convivan elementos de desarrollo con ambientes que protejan el medio ambiente y los recursos naturales.

Finalmente Zermeño de León apuntó que esperan un buen resultado de este concurso cuya premiación será el próximo 2 de mayo en Barcelona, sin embargo esta participación es ya un gran reconocimiento para la UAA que es la única invitada a participar fuera de las instituciones de educación europeas.