

BOLETÍN DE PRENSA No. 482 ->>

Rector busca que alumnos realicen prácticas en laboratorios de los diferentes centros académicos para ampliar los alcances de sus proyectos y una mayor competitividad.

Se supervisó equipamiento de laboratorios de cómputo y logística.

Como parte de los proyectos estratégicos en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, el rector realizó una serie de recorridos de supervisión por diferentes laboratorios estudiantiles para impulsar un nuevo plan de acción que buscará la interrelación de los diferentes centros académicos y programas de estudio en dichos espacios para el desarrollo de prácticas multidisciplinarias.

Al reunirse con docentes y alumnos de los centros de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDyC), de Ciencias Empresariales (CCE), así como de Ciencias de la Ingeniería (CCI), Avelar González solicitó emprender acciones para impulsar que los estudiantes de nivel licenciatura y posgrado realicen prácticas en los diferentes laboratorios de la Institución, con el objetivo de ampliar su formación académica en lugares de experimentación.

Por ejemplo, al visitar los laboratorios de Mecánica de Suelos y Materiales, Construcción y Estructuras, Hidráulica, así como los talleres de dibujo, serigrafía, al igual que los de cerámica, vidrio y maderas de diseño industrial, todos pertenecientes al CCDyC; el rector de la UAA señaló que se cuenta con equipamiento y materiales de alta calidad que pueden ser empleados por estudiantes del Centro de Ciencias Básicas para la mejora de sus prácticas y proyectos de investigación, como en el caso de búsqueda de materiales para nuevos sistemas de saneamiento ambiental o para la evaluación su resistencia.

De esta forma, manifestó que se realizarán actividades de difusión interna para incrementar la movilidad de los alumnos entre los laboratorios de los diferentes centros académicos para que conozcan el equipo y materiales a los cuales pueden acceder, y en especial para ampliar los alcances de sus actividades y la mejora continua de su competitividad.

Durante su recorrido por el Campus Sur, Avelar González conversó con alumnos del CCE y CCI, supervisó los avances del equipamiento de los laboratorios de cómputo y logística, como una mesa de vibración que permitirá realizar pruebas de resistencia al movimiento y vibración en condiciones ambientales controladas automáticas, con lo cual se valida el funcionamiento de productos antes de su generación en serie y dar seguimiento a la misma, además de una

cámara bioclimática para efectuar estudios de variación de calor, frío y humedad, por mencionar algunos ejemplos.

