

## Rector de la UAA supervisa obras realizadas con recursos del FAM



### BOLETÍN 229

- El arquitecto Carlos Enrique Sánchez Mendoza, jefe del Departamento de Infraestructura Física de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública (SEP), aplaudió que la UAA mantenga sus instalaciones en excelentes condiciones, lo que habla del buen uso de los recursos que le son asignados para obras.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. en C. Francisco Javier Avelar González, dio la bienvenida al arquitecto Carlos Enrique Sánchez Mendoza, jefe del Departamento de Infraestructura Física de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública (SEP), quien realizó un recorrido por las obras en ejecución autorizadas a la Universidad, en el marco del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2021.

En este sentido, el arquitecto Sánchez Mendoza señaló su disposición de conjuntar esfuerzos para que

haya un acercamiento entre la universidad y la dirección, con la finalidad de que la UAA pueda continuar con acciones que le permitan cumplir a cabalidad sus proyectos. A lo largo del recorrido, aplaudió que la universidad mantenga sus instalaciones en excelentes condiciones, lo que habla del buen uso de los recursos que le son asignados para obras que posteriormente serán aprovechadas por los estudiantes con el modelo híbrido que ya se encuentra implementado.

Durante la visita, estuvo presente el maestro Alberto Palacios Tiscareño, director general de Infraestructura Universitaria, quien dio detalles de las obras concluidas y en proceso que se realizan en el Campus Central de la UAA.

Entre las obras que se visitaron, destacan la Infoteca Universitaria, al igual que el Edificio 2 y 3 en donde se realizaron adecuaciones de módulos de 10 aulas multidisciplinarias. De igual manera, constataron las acciones realizadas en el Edificio 16, que es ahora el nuevo Taller de Videoproducción y Edición, además de la adecuación de 2 aulas multidisciplinarias y una isóptica.

Estas obras, que ya disfrutaban algunos de los estudiantes que acuden a materias prácticas presenciales, se suman a las que se llevaron a cabo en el Edificio 21, en donde se remodelaron 4 aulas. A lo largo de este año, la UAA ha continuado con proyectos de mejora en sus instalaciones, de ahí que se haya remodelado también el laboratorio de Ingeniería Bioquímica ubicado en el edificio 36, también se visitó el Edificio 34, espacio en el que se desarrollan actividades correspondientes al Laboratorio de Mecánica de Suelos y Materiales.

Finalmente, como parte de este recorrido, se confirmó la calidad en la infraestructura del Edificio 1B Unidad de Desarrollo e Innovación interactiva, donde se observaron las aulas y laboratorios multifuncionales que están listos para ser utilizados. El recorrido concluyó en el edificio 223, nuevo espacio diseñado para las Tecnologías de la Información en Ciudad Universitaria.

---000--- Ciudad Universitaria 29 de agosto del 2021