

De estudiantes para estudiantes: UAA contará con nuevo edificio desarrollado por recién egresados



BOLETÍN 326

- La propuesta incluye un foro al aire libre, áreas verdes, andadores, una planta baja multifuncional, cinco aulas interactivas con capacidad para 50 personas cada una, y una terraza didáctica.
- Éste estará ubicado en el actual estacionamiento entre los edificios 114 y 115 de Ciudad Universitaria, colindante con el Club de Golf Campestre.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes contará con una nueva unidad interactiva que incluirá

talleres y salones dedicados a diversas disciplinas del diseño. Lo anterior se anunció en el marco de la celebración del 50 aniversario de la Lic. en Arquitectura de nuestra institución.

La propuesta fue impulsada y desarrollada por los recién egresados de dicha carrera Roberto Alejandro Gallegos Atilano, Karla Vanessa Castañeda Ponce y Yael Rodríguez Ocadiz, y de la mano de ocho profesores, entre ellos los arquitectos Arturo Revilla y Ricardo de Alba, quien llevó al Gobierno del Estado la propuesta.

Este esfuerzo, financiado conjuntamente por el gobierno estatal encabezado por Tere Jiménez Esquivel, y la universidad, busca proporcionar a los estudiantes del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, así como a la comunidad universitaria en general, mejores recursos y espacios para desarrollar sus proyectos, mejorar la convivencia estudiantil, así como enriquecer su aprendizaje.

Este edificio didáctico estará ubicado en el actual estacionamiento entre los edificios 114 y 115 de Ciudad Universitaria, colindante con el Club de Golf Campestre. Contará con una superficie de 2,200 metros cuadrados. La propuesta, que recibirá una inversión estimada de 32 millones de pesos, incluye un foro al aire libre, áreas verdes, andadores, una planta baja multifuncional, cinco aulas interactivas con capacidad para 50 personas cada una, y una terraza didáctica.

Los egresados, al hablar del proyecto, destacaron que el diseño busca ser un "lienzo en blanco" para la creatividad estudiantil. Las aulas no seguirán el modelo tradicional de clase; en cambio, serán espacios flexibles con muros móviles que permitirán transformar y adaptar los ambientes de aprendizaje según las necesidades del momento.

Cabe señalar que la planta baja se concibe como un área libre denominada pórtico, donde los estudiantes podrán realizar actividades como maquetación, impresión 3D y ploteo. Además, este espacio será un área de trabajo versátil para alumnos, ofreciendo múltiples formas de estudio, desde el uso de laptops hasta la creación de maquetas.

La implementación de ecotecnologías es otra de las características destacadas del edificio, que integrará sistemas pasivos y activos de climatización. La terraza didáctica, por ejemplo, servirá tanto para el confort de los usuarios como para que los estudiantes aprendan sobre estas tecnologías y sobre el mismo funcionamiento del edificio.

El nuevo edificio, cuyo inicio de construcción se espera para finales de este año, no solo será un hito en el campus de la UAA, sino también un ejemplo de cómo los estudiantes pueden impactar positivamente en su entorno académico y profesional. Los egresados del CCDC invitaron a la

comunidad universitaria a apropiarse de este espacio, hecho "por estudiantes para estudiantes".

—000— Ciudad Universitaria 03 de septiembre de 2024