

Arquitectos de la UAA logran primer lugar en concurso de vivienda vertical convocado por la Federación Rusa



BOLETÍN No.025 -->>

- Daniel Alcala, Alberto Sánchez López y Oscar Hernández son los orgullosos egresados del programa de arquitectura de la UAA y socios del estudio galardonado, denominado STVX.
- La oficina de arquitectura de los egresados de la UAA “STVX” en conjunto con María Eizayaga (Argentina) y Emilio López (México) lograron el primer puesto del concurso internacional.

En una nueva demostración de la proactividad ante problemáticas sociales, la capacidad de adaptación al trabajo en equipo y la creatividad emprendedora que distingue a los egresados de la licenciatura en Arquitectura del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, los arquitectos Daniel Alcala y Alberto Sánchez López obtuvieron el primer puesto del Open International Competition for Alternative Layout Design in Standard Housing, certamen convocado por el Gobierno Federal de Rusia con diversas organizaciones de arquitectura y urbanismo.

En coautoría con la ingeniera argentina María Eizayaga y el también arquitecto mexicano Emilio López, los egresados de la UAA desarrollaron una sólida propuesta arquitectónica que formula soluciones de vivienda colectiva vertical a través de nuevas tipologías para fortalecer la sustentabilidad de las zonas, pues permite realizar una mejor distribución de la mancha urbana al concentrar una cantidad importante de pobladores en un edificio.

Bajo el nombre de MOD-DOM, el concepto creado por los egresados de la Autónoma de Aguascalientes compitió contra una gran cantidad de proyectos arquitectónicos de diversas partes del mundo, cuyo objetivo fue expandir los formatos arquitectónicos de apartamentos de tamaño mediano y grande, y que estos cumplieran con los requisitos de innovación.

Por otro lado, el también catedrático de la UAA, Alberto Sánchez López, recalcó que el equipo de trabajo de este proyecto ganador, además de los cuatro coautores, estuvo conformado por Paulina Hernández, Samuel Orona, Julio Carranza, Alan Villalobos y Oscar Hernández; quienes colaboraron en este concepto que cuenta con características y especificaciones que pudieran ser aplicables al contexto de Aguascalientes. Este logro enorgullece a la comunidad universitaria y demuestra el nivel de competitividad internacional que poseen los profesionistas formados por la Máxima Casa de Estudios de la entidad.