

REALIZARÁN OBRAS EN EDOMÉX A PARTIR DE PROYECTOS ESTUDIANTILES

- *A través de IngeniaEDMX, once alumnos colaborarán en el diseño de la Unidad de Rehabilitación del DIF, dentro del taller IngeniaEDMX, que será construida por la Secretaría de Infraestructura en el municipio de Calimaya.*

Naucalpan, México, 13 de diciembre del 2015.- Una Unidad de Rehabilitación e Integración Social, intervenciones en la Vialidad de la Barranca de Hueyetlaco, arcos para señalar los límites del Estado de México y el diseño de la plaza cívica de la estación 7 del Mexicable, son los proyectos que alumnos de las carreras de arquitectura diseñaron como parte del taller IngeniaEDMX, mismos que serán construidos por el Gobierno del Estado de México.

Al clausurar la primera edición del taller IngeniaEDMX, Homero Navarrete Martínez, director de Administración de Obras Públicas de la Secretaría de Infraestructura, informó a los alumnos que sus proyectos serán materializados, y ellos empezarán así el desarrollo de su carrera profesional con trabajos que estarán al servicio y serán benéficos para millones de mexiquenses.

Durante tres meses, once alumnos pasantes de la carrera de Arquitectura de la UNAM, UAM, UVM Lomas Verdes, TEC Edoméx y la Universidad Iberoamericana, enfrentaron el desafío de diseñar y crear los proyectos que la Secretaría de Infraestructura realizará, luego de ser asesorados por expertos y directores de las carreras en sus respectivas escuelas.

La primera generación de ingeniaEDMX estuvo integrada por: Luis Antonio Jiménez Mota y Paula Estefany Martínez Rodríguez de la UNAM CU; Mariana Daniela Alcántara Palacios y Annia Isabel Rocha Mejía del Tec de Monterrey Edoméx; José Manuel Villegas Torres de la UAM Xochimilco, Aníbal Guillermo González Roblero y Julio César Trancozo Treviño de UVM Lomas Verdes, y Jonathan Santillán Lomelí, Francisco Acosta Plasencia, Alejandro Menchaca Velasco y Juan Antonio Hurtado y Almendaro, de la Iberoamericana.

Semana a semana, los alumnos recibieron el consejo y la asesoría de expertos como el doctor en Arquitectura, Bernardo Gómez-Pimienta, quienes siguieron el desarrollo de sus propuestas, las enriquecieron y darán continuidad a la construcción de las mismas en municipios como Calimaya, Huixquilucan, Ocoyoacac y Ecatepec.

Homero Navarrete reconoció el esfuerzo y la entrega de los alumnos, quienes recibieron por parte del gobernador Eruviel Ávila unas tabletas electrónicas para el desarrollo de sus proyectos, y el reconocimiento a su esfuerzo y dedicación para apoyar el desarrollo de la infraestructura que atenderá a los mexiquenses.

Durante la explicación de sus proyectos, los alumnos destacaron el desafío de enfrentar y conciliar puntos de vista diferentes, armonizar las ideas y lograr que cada uno de los proyectos tuviera plasmada la esencia de lo que cada uno de ellos aportó para la consolidación de las obras que podrán admirar y utilizar millones de mexiquenses.



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Al final del taller, alumnos y maestros evaluaron el desempeño de cada uno, siendo Alejandro Menchaca Velasco y Francisco Acosta Plasencia quienes recibieron un reconocimiento especial por su alto desempeño dentro de la primera generación de IngeniaEDMX.

Homero Navarrete reconoció el esfuerzo y el impulso del gobernador Eruviel Ávila para apoyar este tipo de proyectos, que dijo, buscar fortalecer las ideas creativas de los alumnos, y al mismo tiempo atender las necesidades y demandas de la gente, y anunció que en breve se colocará la primera piedra del URI Calimaya, que será la obra emblemática surgida de esta primera edición de IngeniaEDMX.

También anunció que ya se tiene lista la convocatoria para la segunda edición del taller, en el que se extendió la invitación de nueva cuenta a alumnos de arquitectura de universidades públicas y privadas, y en el nuevo laboratorio se podrá especial énfasis en desarrollar proyectos de guarderías, unidades deportivas, casas del adulto mayor y la fachada del teatro metropolitano de Ecatepec.