



Inauguran nuevo ciclo en Artes y Oficios de la UAQ

Ofrece 16 cursos en el municipio

Noticias

El rector de la UAQ, Gilberto Herrera Ruiz, encabezó la ceremonia de arranque de actividades de la tercera generación de la Escuela de Artes y Oficios de la UAQ, en donde exhortó a los estudiantes a dar lo mejor de ellos y los felicitó por su entusiasmo por seguir aprendiendo.

"Este proyecto lo iniciamos hace un año y le tenemos mucho cariño, porque era necesario que la Universidad se abriera más a la sociedad queretana; hay personas que no tienen el tiempo para hacer una carrera profesional, pero quieren seguir aprendiendo, por lo que iniciamos esta aventura, en esta ocasión estamos recibiendo cerca de 300 alumnos", precisó.

Eusebio Ventura Ramos, director de Vinculación Tecnológica, reiteró que ver el arranque de un tercer semestre es importante para la Universidad, pues "comenzamos con la idea de enseñar lo que la UAQ sabe a quien lo necesite en el exterior, por ello, esperamos que este ciclo sea aún mejor para todos".

Magali Elizabeth Aguilar Ortiz, titular de la



EXISTEN también talleres para personas de más de 60 años.

Secretaría de Extensión Universitaria, puntualizó que uno de los compromisos que tiene la institución con la sociedad es servirles, por ello actualmente se cuentan con 16 cursos en el municipio de Querétaro, entre ellos el Taller de Computación para personas mayores de 60 años.

Por su parte, Laura Rodríguez Miranda, presidenta ejecutiva de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotriz, agradeció ser parte de la Escuela de Artes y Oficios e instó a todos los participantes a ver en esta empresa una opción laboral.



Buscará la UAQ trabajar concepto de edificios inteligentes

POR JAHAIRA LARA
Noticias

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro buscará incorporar nuevas tecnologías en los futuros espacios que se desarrollen en la institución, ahora que se coordinará la Dirección de Obras; señaló el director de la unidad académica, Aurelio Domínguez González.

En entrevista, manifestó que al coordinar y supervisar las obras que se ejecutan en la Casa de Estudios y sus campus, se manejarán mejores precios en las construcciones respecto a los del mercado; además de que la Dirección de Obras será un espacio práctico para que alumnos y maestros apliquen los conocimientos que se aprenden en las aulas en el desarrollo de las obras y el diseño.

Las principales áreas de la facultad que tendrán mayor participación en la dirección, es arquitectura, automatización, diseño industrial, electromecánica e ingeniería civil.

Detalló que en futuros proyectos se buscará trabajar el concepto de edificios inteligentes, si la naturaleza del espacio lo permite, donde se incorpora una serie de sensores que permiten mantener un ambiente confortable. Aunque, aclaró, aún se está en el proceso de entrega-recepción de la dirección.

"Se emplean sensores que una vez procesada la información, se ejecutan acciones para mantener un ambiente propicio, por ejemplo, la apertura de ventanas se haga de manera automática, los aires acondicionados operen automáticamente; buscamos en la medida de lo posible reducir el consumo de energía, para esto se requiere un procesamiento y automatización que se lleva a cabo con una metodología específica, pero se ira trabajando", dijo.

El académico manifestó que anteriormente ya se colaboraba con la Dirección de Obras de la UAQ, principalmente en estudios de mecánica de suelos y en la ejecución de algunos espacios, como lo es el Centro de Evaluación Física y Desarrollo Deportivo; por lo que "ya se tiene experiencia".

Agregó que una vez que se tenga a cargo totalmente la coordinación de las obras, se comenzará a trabajar en los proyectos ejecutivos que ya están fondeados y se continuará la supervisión en la infraestructura que ya está en marcha. Además de que se apoyará a las facultades que tengan un anteproyecto para nuevas obras en la búsqueda de fondos económicos en diferentes instancias.

"El rector ya anunció que la Facultad de Ingeniería pasa a hacerse cargo de los proyectos de construcción que se tienen en la universidad estamos actualmente en el proceso de recibir toda la información y el estatus que guardan las obras, simplemente vamos a continuar con el trabajo que se ha estado haciendo muy bien", concluyó.