

BOLETÍN No. 376 ->>

Universidad de Guadalajara interesada en realizar trabajo en el área de gestión y tecnología para la arquitectura y el urbanismo sustentable: FCC

Fernando Córdoba Canela, profesor e investigador del Centro Universitario de Arte, arquitectura y diseño de la Universidad de Guadalajara, (UdeG) externó el interés de trabajar con los cuerpos académicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes para reforzar el concepto de vivienda sustentable, así lo informó en reciente visita a esta casa de estudios.

Córdoba Canela señaló que para su institución es importante realizar una serie de acciones de vinculación con el Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, de la UAA, con el propósito de involucrar a los cuerpos académicos en la Red de Vivienda que pertenece al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), y cuya participación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes vendría a apoyar los resultados de las investigaciones y propuestas de dicha red; además esta red incide directamente en la actualización de los programas académicos de pregrado y posgrado de las instituciones participantes.

Otras líneas de vinculación con la Universidad Autónoma de Aguascalientes que le interesa a la U de G, es contar con el apoyo de la UAA en una Red temática de vivienda en PROMEP; así como iniciar con una Red de Vivienda en CONACYT.

Explicó que ya se tiene acordada una agenda de reuniones con el decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, Mario Eduardo Zermeño de León y su equipo de trabajo, con la finalidad de concretar las acciones que beneficie a ambas instituciones en cuestiones de intercambio académico, investigación y docencia.

Finalmente Fernando Córdoba Canela, resaltó que los trabajos de los cuerpos académicos de la UAA sin duda, son un ejemplo de la vinculación que puede lograr la Universidad con gobiernos estatales y municipales, para la toma de decisiones que fomenten el desarrollo sostenible de la ciudad, prueba de ello son la múltiples investigaciones que la UAA ha realizado en cuanto a subsidencia, diseño urbano y arquitectura sustentable en la entidad y con otras universidades del mundo.

