

Crean proyectos de desarrollo urbano sostenible



Juan Carlos Díaz del Castillo Hernández | Campus León

Javier Méndez Izquierdo como Profesor Visitante Extranjero de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño**, integra junto con sus alumnos una serie de retos para posicionar a **León, Guanajuato** como una ciudad más sostenible como parte del nuevo **Modelo Educativo Tec21**.



"Para que un proyecto pueda ser considerado sostenible, debe trabajar dentro de tres líneas principales que son: lo económico, lo social y lo medioambiental" comentó Méndez.

Los profesores de la **Escuela de Arte, Arquitectura y Diseño**, integran junto con sus alumnos una serie de retos para posicionar a **León Guanajuato** como una **ciudad más sostenible** como parte del nuevo modelo educativo Tec21.

Uno de los retos que llevan a cabo los alumnos es en colaboración con el **Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda** en la cual los estudiantes del Tecnológico de Monterrey de 6 diferentes campus competirán entre ellos para crear el modelo de vivienda más sostenible en términos de habitabilidad.

El nuevo modelo educativo **Tec 21** es un **sistema flexible** que permite desarrollar competencias a partir de retos y vivencias de los alumnos en los que se enfrentan a **situaciones reales**.

Modelo Tec 21 Leer más >