



Miércoles 01 de octubre de 2015

Inauguran FabLab

Es el primero en escuela de nivel medio superior. La Prepa 20 de la UdeG incorpora el laboratorio piloto para estudiantes
Dania Palacios

Un nuevo FabLab (acrónimo del inglés Fabrication Laboratory) y que busca cubrir la brecha que actualmente existe entre los nuevos procesos de fabricación y los tradicionales, fue el que se inauguró ayer en la Preparatoria 20 de la Universidad de Guadalajara.

Es el primer Laboratorio de Fabricación Digital en un plantel de Educación Media Superior en el Estado.

Con esto "cualquier persona con una idea en la cabeza" pueda crearla gracias a sus impresoras 3D y sus láseres de corte industrial.

El laboratorio piloto cuenta con dos impresoras 3D Interlatin y una cortadora láser de Asia Robótica.

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT) del Gobierno de Jalisco invirtió más de 300 mil pesos para su instalación.

Jaime Reyes Robles, titular de la SICyT, habló de la importancia de la innovación.

"Lo que ahora nos compete es la fabricación digital. Desde el aspecto social, llevar la vocación a todo Jalisco", indicó.

Con la implementación de los proyectos de laboratorio se pretende incrementar la vocación para las ingenierías desde el nivel medio superior.

"Este programa cuenta con el apoyo de la Universidad de Stanford donde nos está desarrollando una red de formación digital", destacó Reyes Robles.

La formación de capacitación digital comenzó desde ayer, con 24 alumnos en su primera etapa, con duración de un mes, y que tiene la oportunidad de generar otras competencias.

"Esto es con la posibilidad de que tenga impacto en toda la currícula del bachillerato y pueda ser de provecho y estimular el desarrollo de las ingenierías en nuestros jóvenes", mencionó Javier Espinosa de los Monteros, director del Sistema de Educación Media Superior.

El ITESO, Instituto Tecnológico Superior de Zapopan, Tecnológico de Monterrey, Centro Universitario de Arquitectura Arte y Diseño y Hacker Garage, son los otros 5 lugares que cuentan con un FabLab.

Jaime Reyes

Titular del SICyT

"Lo que ahora nos compete es la fabricación digital. Desde el aspecto social, llevar la vocación a todos los rincones de Jalisco".

Fuente www.mural.com