

Open Room: una vitrina de Diseño Industrial en el Tec Guadalajara



Una muestra de creatividad aplicada al Diseño Industrial se dio en la exhibición titulada **Open Room**, en la cual alumnos del Tecnológico de Monterrey en Guadalajara presentaron sus proyectos que trabajaron a lo largo del semestre.

Este evento se ha realizado desde hace 3 años de manera continua, en el cual cada periodo exponen proyectos enfocados a distintas ideas o conceptos del área del diseño como:

- Diseño de instalaciones de concepto efímeras por los estudiantes de **primer semestre** en conjunto con los alumnos de Arquitectura llamado “Fantásticas Visiones”;
- Diseño con cerámica por los estudiantes de **tercer semestre** enfocado a diseño de productos y servicios;



/>>

- Diseño de experiencias en las cuales los alumnos de **quinto semestre** fabricaron un producto en 10 minutos, que incluyó un punto de venta llamado: “Apasionada Maquinación” y en el mismo semestre un proyecto con en el enfoque en el diseño crítico e investigación en productos;
- Diseño de muebles y macizar con madera de Ocotlán, para estudiantes de **séptimo semestre**;
- Diseño de productos y sistemas con lavadoras en el que los alumnos de **octavo semestre** conocieron los mecanismos para posteriormente desarmarlas y proponer nuevos usos de las mismas; y
- La inserción profesional en **noveno semestre**, en el cual los alumnos eligen un proyecto personal para desarrollar al momento de comenzar su vida profesional.



/>>

De la misma manera hubo presentaciones como tópicos de joyería, moda, representación digital y prototipos computarizados.

Luis Macías, director de Diseño Industrial comentó que fue un semestre intenso y añadió que este evento “es un escaparate que generamos para los alumnos, porque vienen personas a verlos y eso es lo más importante, ya que se generan vinculaciones y proyectos”.

Asimismo Luis Macías recalcó la importancia de celebrar este tipo de eventos “es una importante vitrina para los alumnos” e invitó a una mayor participación por parte de la Comunidad Tec para el crecimiento y proyección de este evento.