



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 190**  
**31 de marzo de 2017**

## **Casa Abierta “Laboratorio de Prototipos” en la Facultad de Ingeniería Ciencias físicas y Matemáticas**

En la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática se llevó a cabo la “Casa Abierta del Laboratorio de Prototipos a cargo de la carrera de Ingeniería en Diseño Industrial. En esta exposición los estudiantes a cargo del Ingeniero Flavio Arroyo, Director de Carrera, y del ingeniero Mario Rivera, docente de la facultad, presentaron los proyectos en los que trabajan en cuanto a diseño de espacios y estructuras, así como el diseño de proyectos de tipo virtuales con manejo de programación.

Arroyo mencionó que el objetivo de esta casa abierta es dar a conocer lo que se hace dentro de la facultad y con ello promover el principio de creatividad. El fin es que los proyectos de los estudiantes no solo se caractericen por la calidad, sino también que sean proyectos innovadores que logren percibir una identidad en cada cosa.

Uno de los proyectos denominados “Urbano Verde” está pensado para aprovechar un espacio del que dispone la facultad y que, actualmente, funciona como bodega. Este proyecto es netamente ecológico y se considera realizarlo en su totalidad con materiales reciclados. Cuenta con tres espacios; una sala de estudio, una sala de entretenimiento y una sala a modo de cafetería. Esta iniciativa surge por parte de los mismos estudiantes quienes consideran que es necesario un espacio óptimo para que puedan realizar sus proyectos y trabajos. **J.P**

