



Con el objetivo de poner en práctica los conocimientos adquiridos en clases, los estudiantes del primer y segundo semestre de la carrera de [Ingeniería Automotriz](#) de la sede Guayaquil, desarrollaron la exhibición de prototipos navales creados dentro de la materia Procesos de Manufactura.

Aproximadamente, 15 prototipos fueron presentados en un evento que reunió a profesores, autoridades y estudiantes de las diversas carreras de pregrado ofertadas en la universidad. *«Los proyectos tuvieron un tiempo de producción de casi cuatro meses para llegar a este momento»*, comenta Renato Fierro, director de la carrera de Ingeniería Automotriz.

Para el proceso de construcción, los alumnos utilizaron material reciclado como fibra de vidrio, hierro y plástico, componentes que son accesibles para ellos, tomando en cuenta los mecanismos de flotabilidad y durabilidad de los materiales. *«Los profesores siempre estuvieron dispuestos a ayudarnos y eso es bueno porque ayuda a reforzar la práctica de nuestra profesión»*, expresa Katherine Muñoz, estudiante de la carrera.

Una vez culminada la presentación de los equipos se realizó la competencia de bicicletas



Fecha de impresión: 08/07/2024

Prototipos navales son presentados por estudiantes de Ingeniería Automotriz

acuáticas quedando como ganador el prototipo Zeus, realizado por los estudiantes Erick Arias, Jonathan Aguilar, Diego Becerra y José Orellana.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)