×

Fecha de impresión: 29/04/2025

×

Con el objetivo de poner en práctica los conocimientos adquiridos en clases, los estudiantes del primer y segundo semestre de la carrera de <u>Ingeniería Automotriz</u> 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 carrea.

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