



Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 12/01/2025



Dieciocho artículos científicos fruto de diferentes investigaciones realizadas por estudiantes de la Sede Guayaquil, fueron presentados en la 6° Jornada de Investigación organizada por la carrera de Ingeniería Industrial.

La temática principal sobre la cual se concentraron los trabajos científicos fue «*Producción*», dividiéndose en 7 ejes de investigación: energía, seguridad, calidad, ambiental, reciclaje, economía y tecnología.

De acuerdo a Pablo Parra, docente de la carrera y coordinador del evento, en el evento se presentaron y validaron los trabajos de investigación de los estudiantes que están próximos a graduarse, en particular, de los 18 artículos presentados, 5 pertenecían a trabajos de graduación: cuatro de la carrera de Administración de Empresas y uno de Ingeniería Industrial. «*En esta ocasión los docentes hicieron el papel de tutor, el mismo que permitió al alumno profundizar en temas concernientes a sus respectivas carreras*», manifestó Parra.

Uno de los trabajos expuestos, «*Uso del caucho reciclado para la reutilización en cuanto a la mezcla con el concreto u hormigón*», se basa en una investigación realizada por el estudiante Joao Quito de la carrera de Ingeniería Industrial. Joao nos cuenta como el objetivo de su investigación fue «*brindar un aporte al sector de construcción con elementos que son de gran durabilidad como el caucho*».



Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 12/01/2025

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