



Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 23/11/2024



En la Sala de Usos Múltiples de la sede Guayaquil, la carrera de Ingeniería Industrial realizó la IV Jornada Académica y de Investigación. El evento tuvo como finalidad brindar la oportunidad a todos los estudiantes demostrar los resultados y avances de distintos trabajos de investigación que se realizaron en clases de las distintas materias de la carrera antes mencionada.

Dentro de las líneas de investigación están: «*Producción*», «*Simulación de Procesos de Automatización*», «*Ecología y Medio Ambiente*»; y «*Servicios*». De acuerdo a declaraciones del master Pablo Parra, organizador de la jornada, cualquier estudiante puede presentar su trabajo de investigación siempre y cuando se desarrolle dentro de la carrera de ingeniería industrial.

Como miembros del comité evaluador se encontraron el Dr. Julián Triana, los masters Armando López, Iban Suárez y Virgilio Ordoñez. «*Los profesores y estudiantes debemos vernos involucrados cada vez más en la investigación y producto de ello empiecen a*



Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 23/11/2024

aparecer artículos científicos publicados en revistas indexadas y no indexadas como efecto de los procesos que estamos implementando», puntualizó Parra.

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