

# Estudiantes politécnicos crean 350 soluciones a problemas cotidianos

**Redacción Sociedad**  
sociedad@telegrafo.com.ec  
GUAYAQUIL

Vestidos con trajes formales, estudiantes de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) presentaron 350 proyectos en la sexta edición de la Feria Idear (en Guayaquil).

En la actividad participa-

**600 alumnos de siete áreas de la Espol participaron en la sexta edición de la Feria Idear.**

ron 600 alumnos que, además, obtuvieron una calificación por su producto.

En los stands, divididos en siete áreas de conocimiento, se mostraron soluciones para la ciudad en los campos educativo, industrial, ambiental y turístico.

Génesis Figueroa apostó por la implementación del uso del kayak como actividad recreacional en el Estero Salado. Una encuesta a 390 personas que viven en la ciudad y a extranjeros, evidenció que el 80% mostró su interés en la aplicación.

Los proyectos enfocados a personas con discapacidad y adultos mayores también fueron desarrollados.

Nathali Murillo y Johana Salmerón, de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual (Edcom), diseñaron la aplicación Anibopi para niños con trastorno del espectro autista. Ellas aseguraron que la app ayuda a los menores con asperger, pues tiene colores claros que producen tranquilidad.

En cambio, Melissa Sánchez, de la Facultad de Ciencias de la Vida, creó una guía nutricional para personas de la tercera edad. "Es un grupo poco atendido que requiere un proyecto".

Abigail Burgos y Jessica Regato enfocaron su proyecto en la comercialización de la app Jarvis, para el cuidado a este grupo etario desde un celular.

La enseñanza de la seguridad vial en las escuelas fue la apuesta de Ronald Galarza y Roberto Sanaguano. Ellos crearon un material didáctico para niños de básica media de la escuela Alfredo Pareja. El libro "Las aventuras de Peatón" se centra en la historieta gráfica de dos gatos llamados Pedro y Atón.

Mientras que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería en Electricidad, con Data City, dan soluciones al tráfico. Según Carlos Manosalvas, en Durán pusieron en marcha el proyecto con el que detectaron problemas de calibración de semáforos y el aumento de emisiones por CO2. (I) et

Miguel Castro / ET



→ Los estudiantes de la Escuela Superior Politécnica del Litoral mostraron sus proyectos enfocados en los campos educativo, turístico y vial.