



## Estudiantes de Ingeniería Automotriz fomentan el uso de vehículos eléctricos

Fecha de impresión: 22/11/2024



En la Sede Guayaquil se realizó el pasado 15 de diciembre, la presentación oficial de cuatro nuevos textos escritos por docentes y estudiantes de la UPS.

El Vicerrector de la sede, Andrés Bayolo, durante su intervención destacó la labor del catedrático salesiano en cada una de sus actividades *«El profesor universitario desarrolla habilidades y destrezas para compartir sus conocimientos con sus estudiantes, por eso no dudo al afirmar que los docentes que hoy presentan estos textos recogen en ellos sus vivencias dejando en manos de sus alumnos lo mejor de sus saberes»*.

Los textos presentados fueron:

- El Desarrollo Social y Entornos empresariales en Ecuador
- Análisis descriptivo de procesos industriales en ingeniería industrial



- Investigaciones sobre ingeniería de software
- El libro negro

El primer texto escrito y coordinado por Fabián Villacrés y María Alexandra Chávez Pullas, directores de las carreras de Administración de Empresas y Contabilidad y Auditoría, respectivamente, es una recopilación de los trabajos investigativos presentados en el Encuentro de Ciencias Administrativas Contables y de Negocios 2016. «*Este texto nos invita a través de sus investigaciones a repensar con visión crítica sobre entornos y contextos económicos, tributarios de géneros, relaciones sociales y productivas*», expresó Duniesky Alfonso Caveda, director metodológico y académico de la Universidad Ecotec.

El segundo ejemplar, escrito y coordinado por Pablo Parra Rosero, aborda temáticas fundamentales como la producción limpia, tratamiento de residuos, riesgos laborales, control de procesos y usos de materias primas. El texto fue escrito, por docentes y estudiante de la UPS, en un formato de escritura científica IEEE con la finalidad de contribuir a la comunidad investigativa a nivel nacional e internacional. «*Esta obra es el primer trabajo que refleja los resultados de investigación en la carrera de Ingeniería Industrial de la Sede Guayaquil. El último artículo de este texto ya tiene sus frutos, puesto que fue presentado en un congreso internacional y en el mes de enero estará indexado en Scopus*», expresó el autor del libro.

La tercera obra escrita por Shirley Coque, Lohana Lema y Miguel Arcos busca dar a conocer aspectos que involucran el acoger metodologías para el desarrollo de software abordando temas como la gestión de procesos a través de modelos actitudinales, Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL) y algoritmos como alternativa para optimizar los procesos en industrias y reducir costos de forma significativa. «*La industria de software está en constante crecimiento a nivel global, en Ecuador no ha sido explotada en su totalidad, pero hay avances en cuanto a desarrollo y trabajo para poder implementar procesos que permitan el avance del conocimiento*», puntualizó Antonio Cevallos, durante la presentación del texto.

El cuarto libro es una antología personal del docente Augusto Rodríguez que recaba fragmentos literarios desde el año 2003 hasta el 2013. «*El Libro negro es un texto que nos*



## Estudiantes de Ingeniería Automotriz fomentan el uso de vehículos eléctricos

Fecha de impresión: 22/11/2024

*invita a tomarnos una pausa en la vida y reflexionar sobre muchos aspectos»,* expresó Cristian Torres, durante la presentación del escrito.

Una vez finalizada la ceremonia protocolaria, se procedió a la entrega de certificados en calidad de ponentes a los docentes que participaron en el Encuentro de Ciencias Administrativas Contables y de Negocios 2016.

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