



Profesores e investigadores de la UPS con títulos de doctorado o en la fase final de sus estudios doctorales, tuvieron la oportunidad de compartir sus trabajos de investigación con la comunidad universitaria de la Sede Cuenca.

Las investigaciones fueron presentadas en 4 jornadas según el área de conocimiento específica:

Administración y Economía:



- La relevancia valorativa y la calidad de la información contable en empresas que cotizan en la bolsa de Brasil, México, Chile y Argentina, de Fernanda Guevara.
- Factores de control interno que impactan en el fortalecimiento de la gestión de créditos del segmento uno del Ecuador, de Verónica Espinoza Farfán.
- Desarrollo de competencias en estudiantes de contabilidad aplicando un modelo de proyectos, de Jorge Luis García
- Creación de valor a través de la medición tecnológica en la distribución turística de Juan Pablo Vázquez.
- El capital humano y su incidencia en la competitividad de las pymes del sector manufacturero de la ciudad de Cuenca-Ecuador, Rosalba Pesantez.
- Desarrollo de un modelo de predicción de riesgo de quiebra empresarial para el Ecuador, una combinación de los métodos basados en el z-score de Felipe Erazo.

Ciencias Sociales y Comportamiento Humano:

- La irrupción del movimiento indígena ecuatoriano en la década de los años 90: perfiles políticos de los dirigentes de la CONAIE, de Luis Álvarez.



- Los salesianos en el oriente ecuatoriano 1893 - 1970. El internado de Sevilla don Bosco y sus repercusiones en la cultura shuar contemporánea, de Blas Garzón.
- Estudio del impacto de la migración transnacional causado en la cultura de los indígenas del cantón Cañar y su área de influencia desde el año 1999 al 2015, de Jorge Galán.
- Universidad, educación y comunicación: «*Prácticas de lectura y escritura. El caso de la Universidad Politécnica Salesiana de Ecuador*», de Adriana Toral.

Ciencias y Tecnología:

- Diseño y Evaluación de Técnicas de Reconocimiento de Idioma mediante la Fusión de Información Fonotáctica y Acústica, de Christian Salamea.
- Problemática en Torno a Redes de Comunicaciones que Dan Soporte a Smart Grids, Smart Cities & IoT, de Arturo Peralta.
- En su presentación habló de su trabajo doctoral «*El autoabastecimiento energético en los países en vías de desarrollo en el marco del metabolismo urbano: caso, Cuenca, Ecuador, de Antonio Barragán.*»



- Explicó sobre la investigación que viene desarrollando; Generación de plasma para tratamientos superficiales, de Luis López.

Ciencias de la Educación:

- *«Promoción de la equidad en el sistema de acceso a la Universidad Politécnica Salesiana: propuesta de un plan de acción»*, de Fernando Pesantez.
- *«Sistema de acciones afirmativas de inclusión en la Universidad Politécnica Salesiana, sede Cuenca»*, de Victoria Jara.
- *«Procedimiento y competencias directivas universitarias de mejora al proceso de selección de directivos universitarios en la Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador»*, de Edgar Loyola.
- *«Concepción teórico-metodológica para el aprendizaje en red en la UPS del Ecuador»*, de Fernando Solórzano.
- *«Integración curricular del área Razón y Fe en la Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador»*, de Xavier Merchán.



Fecha de impresión: 22/11/2024

Charlas académicas e inauguración de la carrera de Ingeniería Automotriz

El evento se realizó con el objetivo de motivar la participación de estudiantes y docentes en las líneas de investigación de las cuales se ocupan los grupos de investigación de la UPS.

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