

La Revista INGENIUS difunde trabajos de investigación científica, revisiones bibliográficas y opinión sobre temas de actualidad y relevancia en ámbitos de Ciencia y Tecnología elaborados por docentes investigadores, estudiantes, candidatos a maestrantes y doctorandos a nivel nacional e internacional y preferentemente de las sedes de Cuenca, Quito y Guayaquil de la Universidad Politécnica Salesiana. En esta edición esta propuesta se ve fortalecida ya que encontramos artículos de alto valor agregado y de las diferentes zonas del país.

La investigación, desarrollo e innovación generados en los centros de investigación a nivel nacional e internacional requieren alternativas para dar a conocer sus trabajos; INGENIUS se convierte en la ventana de difusión que permite trasmitir los resultados obtenidos a la comunidad científica y posibilita una comunicación formal que fortalece la evaluación y la promoción de estas contribuciones.

La Universidad Politécnica Salesiana a través del CIAME - Centro de Investigaciones en Informática, Automatización, Materiales y Energía busca consolidar proyectos investigativos que favorezcan el desarrollo nacional; para garantizar su accionar ha examinado algunas realidades preferentes de acuerdo a sus líneas de investigación. En este número encontramos trabajos relacionados al campo de las energías renovables, el uso de combustibles fósiles, el uso y desarrollo de materiales y estudios que aportan al campo de las tecnologías inclusivas; estas contribuciones permiten diagnosticar y establecer planes y proyectos futuros que promueven y fortalecen la I+D+i en el Ecuador.

Los artículos publicados son de gran interés, especialmente para la comunidad científica nacional, que esperamos se motive a generar contribuciones escritas para favorecer y propiciar la cultura de la divulgación científica en el Ecuador.

Ing. John Calle S., M.Sc. Editor responsable