

Contenido

Artículos de Investigación

- 7 - 22 **Modelo de evaluación para valorar el cambio en las prácticas docentes con TIC**
Jorge Jair Moreno-Chaustre
Hugo Hernando-Andrade-Sosa
Jose Rafael García-González
Ulises Hernández-Pino
Gina Paola Maestre-Góngora
Giovanni López-Molina
- 23 - 31 **Estudio comparativo del ciclo indicado de un motor diesel mediante simulación CFD y datos experimentales**
Alvaro L. Delgado-Mejia
Luis C. Olmos-Villalba
Saul E. Rivero-Mejia
- 33 - 46 **Método para la adquisición de software en pequeñas organizaciones**
Gaby Lorena-Guerrero
Leydi Rocio-Erazo
Francisco J. Pino
- 47 - 54 **Evaluación de la toxicidad de un residuo industrial estabilizado/solidificado con cemento Portland**
Carolina Martínez-López
Janneth Torres-Agredo
Ruby Mejía-de-Gutiérrez
- 55 - 61 **Sistema para la determinación de la degradación del lubricante basado en el tratamiento digital de manchas de aceite de motores diesel**
Juan Carlos Delgado
Francisco Saldivia
Simon Fygueroa
- 63 - 65 **Políticas editoriales**
- 71 - 77 **Indicaciones a los autores**

Research Articles**Model of evaluation to assess the change in teachers practices using ICT**

Jorge Jair Moreno-Chaustre
Hugo Hernando-Andrade-Sosa
José Rafael García-González
Ulises Hernández-Pino
Gina Paola Maestre-Góngora
Giovanni López-Molina

7 - 22

Comparative Study of the indicated cycle of a diesel engine using simulation CFD and experimental data

Alvaro L. Delgado-Mejia
Luis C. Olmos-Villalba
Saul E. Rivero-Mejia

23 - 31

Software acquisition method for small organizations

Gaby Lorena Guerrero
Leydi Rocío Erazo
Francisco J. Pino

33 - 46

Toxicity evaluation of an industrial waste stabilized/solidified with Portland cement

Carolina Martínez-lópez
Janneth Torres-Agredo
Ruby Mejía-de-Gutiérrez

47 - 54

Determination system of lubricant degradation based on digital image processing of oil spots in diesel engines.

Juan Carlos Delgado
Francisco Saldivia
Simon Fygueroa

55 - 61

Editorial policy

67 - 69

Instructions to the authors

79 - 83

Content