Índice de artículos en el decimoséptimo volumen

Índice alfabético por autores

- Acuña-Parada, Saray Yurley. Modelo de programación lineal binaria para el balance de carga de trabajo en el problema de asignación de proyectos. Volumen 17, número 1, pp. 161
- Aguilar-Castro, Yesid. Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Aguilar-Zambrano, Jaime. Método interdisciplinar de análisis de productos de apoyo a personas en situación de discapacidad con el uso sinérgico de la función de despliegue de calidad y los procesos analíticos jerárquicos. Volumen 17, número 1, pp. 219
- Atencia Herrera, Olga. Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Volumen 17, número 2, pp. 427
- Barraza-Burgos, Juan Manuel. Efecto de la relación atómica oxígeno/carbono del carbón sobre la reactividad en la combustión de carbonizados. Volumen 17, número 1, pp. 35
- Botero-Valencia, Juan Sebastián. Estimación de distancia con sensores ópticos reflexivos usando redes neuronales con funciones de base radial para aplicaciones embebidas. Volumen 17, número 1, pp. 21
- Britto-Agudelo, Rodrigo Alberto. Eficiencia relativa en entidades ambientales gubernamentales: medición sobre las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) de Colombia. Volumen 17, número 1, pp. 199
- Buitrago-Suescún, Óscar Yecid. Eficiencia relativa en entidades ambientales gubernamentales: medición sobre las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) de Colombia. Volumen 17, número 1, pp. 199
- Carrizo-Moreno, Dante. Uso de amenazas a la validez para replicar experimentos en captura de requisitos *software*. Volumen 17, número 1, pp. 53

- Casanova, Fernando. Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Castellanos, Óscar Mauricio. Reactivity Study of Kaolinite and Metakaolinite in Fluoride Media under Hydrothermal Conditions. Volumen 17, número 1, pp. 177
- Castro-Heredia, Luis Carlos. Metodología para el cálculo de armónicos de fuerza magnetomotriz y su relación con las componentes de secuencia de la fem de ranura. Volumen 17, número 2, pp. 339
- Cotrino, Carlos Eduardo. Control en un sistema de tanques interactuantes no lineales desde el enfoque de sistemas dinámicos híbridos. Volumen 17, número 1, pp. 137
- Daza-Velásquez, Carlos Enrique. Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Volumen 17, número 2, pp. 427
- Denver-Williams, Craig. Reactivity Study of Kaolinite and Metakaolinite in Fluoride Media under Hydrothermal Conditions. Volumen 17, número 1, pp. 177
- Dieste-Tubio, Óscar. Uso de amenazas a la validez para replicar experimentos en captura de requisitos *software*. Volumen 17, número 1, pp. 53
- Durán, Luis David. Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Espinosa-Durán, John M. Implementación de algoritmos para efectos de audio digital con alta fidelidad usando *hardware* programable. Volumen 17, número 1, pp. 87
- Febles-Estrada, Ailyn. Modelo para el análisis de escenarios basado en mapas cognitivos difusos: estudio de caso en *software* biomédico. Volumen 17, número 2, pp. 375
- Fedón-Rovira, Antonio. Codificador RS(255,k) en *hardware* reconfigurable orientado a radio cognitivo. Volumen 17, número 1, pp. 71.
- Fernández-Gómez, Wilmar Darío. Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Volumen 17, número 2, pp. 427
- Figueroa-Infante, Ana Sofía. Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Volumen 17, número 2, pp. 427
- Fonseca-Gómez, José Miguel. Algoritmo para la aproximación de la velocidad de giro de un eje mediante un encoder incremental. Volumen 17, número 2, pp. 293

- García Leal, Julio Alberto. Redes neuronales artificiales para representar la atenuación de la intensidad sísmica. Volumen 17, número 2, pp. 277
- González-Cuéllar, Federico. Self-organizing maps of Kohonen as a river clustering tool within the methodology for determining regional ecological flows ELOHA Volumen 17, número 2, pp. 311
- Gulín-Gónzalez, Jorge. Modelo para el análisis de escenarios basado en mapas cognitivos difusos: estudio de caso en software biomédico. Volumen 17, número 2, pp. 375
- Hernández-Pérez, Óscar. Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Herrera Daza, Eddy. Redes neuronales artificiales para representar la atenuación de la intensidad sísmica. Volumen 17, número 2, pp. 277
- León-Díaz, Andrés. Método interdisciplinar de análisis de productos de apoyo a personas en situación de discapacidad con el uso sinérgico de la función de despliegue de calidad y los procesos analíticos jerárquicos. Volumen 17, número 1, pp. 219
- Leyva-Vázquez, Maikel. Modelo para el análisis de escenarios basado en mapas cognitivos difusos: estudio de caso en *software* biomédico. Volumen 17, número 2, pp. 375
- Liévano-Torres, Pedro P. Implementación de algoritmos para efectos de audio digital con alta fidelidad usando *hardware* programable. Volumen 17, número 1, pp. 87
- López-Fernández, Marta. Uso de amenazas a la validez para replicar experimentos en captura de requisitos *software*. Volumen 17, número 1, pp. 53
- López-Ospina, Héctor. Modelo de maximización de la entropía y costos generalizados intervalares para la distribución de viajes urbanos. Volumen 17, número 2, pp. 391
- Madiedo-Bautista, Esteban. Modelo de programación lineal binaria para el balance de carga de trabajo en el problema de asignación de proyectos. Volumen 17, número 1, pp. 161
- Manyoma-Velásquez, Pablo César. Localización de depósitos internos para residuos sólidos hospitalarios utilizando técnicas multicriterio. Volumen 17, número 2, pp. 443
- Martínez, Carlos A. Una modificación de la metodología de regresión simbólica para la predicción de series de tiempo. Volumen 17, número 2, pp. 325

- Morantes-Guzmán, Luis Javier. Estimación de distancia con sensores ópticos reflexivos usando redes neuronales con funciones de base radial para aplicaciones embebidas. Volumen 17, número 1, pp. 21
- Obregón-Neira, Nelson. Self-organizing maps of Kohonen as a river clustering tool within the methodology for determining regional ecological flows ELOHA Volumen 17, número 2, pp. 311
- Olaya-Flórez, Jhon Jairo. Efecto de la temperatura del electrolito sobre la resistencia a corrosión de recubrimientos de nitruro de cromo, cromo duro y pinturas tipo epoxy. Volumen 17, número 1, pp. 103
- Ortiz-Pimiento, Néstor Raúl. Modelo de programación lineal binaria para el balance de carga de trabajo en el problema de asignación de proyectos. Volumen 17, número 1, pp. 161
- Oslinger-Gutiérrez, José Luis. Metodología para el cálculo de armónicos de fuerza magnetomotriz y su relación con las componentes de secuencia de la fem de ranura. Volumen 17, número 2, pp. 339
- Pardo-Colorado, Mayra Alejandra. Localización de depósitos internos para residuos sólidos hospitalarios utilizando técnicas multicriterio. Volumen 17, número 2, pp. 443
- Patiño-Guevara, Diego Alejandro. Control en un sistema de tanques interactuantes no lineales desde el enfoque de sistemas dinámicos híbridos. Volumen 17, número 1, pp. 137
- Pérez-Teruel, Karina. Modelo para el análisis de escenarios basado en mapas cognitivos difusos: estudio de caso en *software* biomédico. Volumen 17, número 2, pp. 375
- Puerto-Suárez, Julián David. Eficiencia relativa en entidades ambientales gubernamentales: medición sobre las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) de Colombia. Volumen 17, número 1, pp. 199
- Rairán-Antolines, José Danilo. Algoritmo para la aproximación de la velocidad de giro de un eje mediante un *encoder* incremental. Volumen 17, número 2, pp. 293
- Ramírez, Julio César. Eficiencia relativa en entidades ambientales gubernamentales: medición sobre las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) de Colombia. Volumen 17, número 1, pp. 199
- Ramírez-Acosta, Christian Felipe. Control en un sistema de tanques interactuantes no lineales desde el enfoque de sistemas dinámicos híbridos. Volumen 17, número 1, pp. 137
- Ramos Cañón, Alfonso Mariano. Redes neuronales artificiales para representar la atenuación de la intensidad sísmica. Volumen 17, número 2, pp. 277

- Reyes-Lizcano, Fredy Alberto. Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Volumen 17, número 2, pp. 427
- Ríos-Reyes, Carlos Alberto. Reactivity Study of Kaolinite and Metakaolinite in Fluoride Media under Hydrothermal Conditions. Volumen 17, número 1, pp. 177
- Rojas-González, Andrés Felipe. Efecto de la relación atómica oxígeno/carbono del carbón sobre la reactividad en la combustión de carbonizados. Volumen 17, número 1, pp. 35
- Sandoval-Ruiz, Cecilia Esperanza. Codificador RS(255,k) en *hardware* reconfigurable orientado a radio cognitivo. Volumen 17, número 1, pp. 71
- Torres-Lozada, Patricia. Localización de depósitos internos para residuos sólidos hospitalarios utilizando técnicas multicriterio. Volumen 17, número 2, pp. 443
- Torres-Luque, Magda. Efecto de la temperatura del electrolito sobre la resistencia a corrosión de recubrimientos de nitruro de cromo, cromo duro y pinturas tipo epoxy. Volumen 17, número 1, pp. 103
- Valencia, Andrés. Método interdisciplinar de análisis de productos de apoyo a personas en situación de discapacidad con el uso sinérgico de la función de despliegue de calidad y los procesos analíticos jerárquicos. Volumen 17, número 1, pp. 219
- Velasco-Medina, Jaime. Implementación de algoritmos para efectos de audio digital con alta fidelidad usando *hardware* programable. Volumen 17, número 1, pp. 87
- Velásquez-Henao, Juan D. Una modificación de la metodología de regresión simbólica para la predicción de series de tiempo. Volumen 17, número 2, pp. 325
- Victoria-Prado, Renzo. Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Zapata-Gómez, Amparo. Efecto de las técnicas de ingeniería de la calidad en el diseño de productos. Volumen 17, número 2, pp. 409

Índice alfabético por título

- Algoritmo para la aproximación de la velocidad de giro de un eje mediante un encoder incremental. José Danilo Rairán-Antolines y José Miguel Fonseca-Gómez. Volumen 17, número 2, pp. 293
- Análisis de la alteración del asfalto colombiano en inmersión bajo agua. Olga Atencia Herrera, Carlos Enrique Daza-Velásquez, Ana Sofía Figueroa-Infante, Wilmar Darío Fernández-Gómez y Fredy Alberto Reyes-Lizcano. Volumen 17, número 2, pp. 427

- Codificador RS(255,k) en hardware reconfigurable orientado a radio cognitivo. Cecilia Esperanza Sandoval-Ruiz, Antonio Fedón-Rovira. Volumen 17, número 1, pp. 71
- Control en un sistema de tanques interactuantes no lineales desde el enfoque de sistemas dinámicos híbridos. Christian Felipe Ramírez-Acosta, Diego Alejandro Patiño-Guevara, Carlos Eduardo Cotrino. Volumen 17, número 1, pp. 137
- Efecto de la geometría de los depósitos de soldadura de recubrimiento en el desgaste de acero bajo al carbono en contacto con bagazo de caña de azúcar. Luis David Durán, Yesid Aguilar-Castro, Óscar Hernández-Pérez, Renzo Victoria-Prado, Fernando Casanova. Volumen 17, número 1, pp. 121
- Efecto de la relación atómica oxígeno/carbono del carbón sobre la reactividad en la combustión de carbonizados. Andrés Felipe Rojas-González, Juan Manuel Barraza-Burgos. Volumen 17, número 1, pp. 35
- Efecto de la temperatura del electrolito sobre la resistencia a corrosión de recubrimientos de nitruro de cromo, cromo duro y pinturas tipo epoxy. Magda Torres-Luque, Jhon Jairo Olaya-Flórez. Volumen 17, número 1, pp. 103
- Efecto de las técnicas de ingeniería de la calidad en el diseño de productos. Amparo Zapata-Gómez. Volumen 17, número 2, pp. 409
- Eficiencia relativa en entidades ambientales gubernamentales: medición sobre las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) de Colombia. Rodrigo Alberto Britto-Agudelo, Óscar Yecid Buitrago-Suescún, Julián David Puerto-Suárez, Julio César Ramírez. Volumen 17, número 1, pp. 199
- Estimación de distancia con sensores ópticos reflexivos usando redes neuronales con funciones de base radial para aplicaciones embebidas. Juan Sebastián Botero-Valencia, Luis Javier Morantes-Guzmán. Volumen 17, número 1, pp. 21
- Implementación de algoritmos para efectos de audio digital con alta fidelidad usando *hardware* programable. Pedro P. Liévano-Torres, John M. Espinosa-Durán, Jaime Velasco-Medina. Volumen 17, número 1, pp. 87
- Localización de depósitos internos para residuos sólidos hospitalarios utilizando técnicas multicriterio. Pablo César Manyoma-Velásquez, Mayra Alejandra Pardo-Colorado y Patricia Torres-Lozada. Volumen 17, número 2, pp. 443
- Método interdisciplinar de análisis de productos de apoyo a personas en situación de discapacidad con el uso sinérgico de la función de despliegue de calidad y los procesos analíticos jerárquicos. Jaime Aguilar-Zambrano, Andrés León-Díaz, Andrés Valencia. Volumen 17, número 1, pp. 219

- Metodología para el cálculo de armónicos de fuerza magnetomotriz y su relación con las componentes de secuencia de la fem de ranura. Luis Carlos Castro-Heredia y Jose Luis Oslinger-Gutiérrez. Volumen 17, número 2, pp. 339
- Modelo de maximización de la entropía y costos generalizados intervalares para la distribución de viajes urbanos. Héctor López-Ospina. Volumen 17, número 2, pp. 391
- Modelo de programación lineal binaria para el balance de carga de trabajo en el problema de asignación de proyectos. Saray Yurley Acuña-Parada, Esteban Madiedo-Bautista, Néstor Raúl Ortiz-Pimiento. Volumen 17, número 1, pp. 161
- Modelo para el análisis de escenarios basado en mapas cognitivos difusos: estudio de caso en *software* biomédico. Maikel Leyva-Vázquez, Karina Pérez-Teruel, Ailyn Febles-Estrada y Jorge Gulín-Gónzalez. Volumen 17, número 2, pp. 375
- Reactivity Study of Kaolinite and Metakaolinite in Fluoride Media under Hydrothermal Conditions. Carlos Alberto Ríos-Reyes, Craig Denver-Williams, Óscar Mauricio Castellanos. Volumen 17, número 1, pp. 177
- Redes neuronales artificiales para representar la atenuación de la intensidad sísmica. Eddy Herrera Daza, Alfonso Mariano Ramos Cañon y Julio Alberto García Leal. Volumen 17, número 2, pp. 277
- Self-organizing maps of Kohonen as a river clustering tool within the methodology for determining regional ecological flows ELOHA Federico González-Cuéllar y Nelson Obregón-Neira. Volumen 17, número 2, pp. 311
- Una modificación de la metodología de regresión simbólica para la predicción de series de tiempo. Carlos A. Martínez y Juan D. Velásquez-Henao. Volumen 17, número 2, pp. 325
- Uso de amenazas a la validez para replicar experimentos en captura de requisitos *software*. Dante Carrizo-Moreno, Óscar Dieste-Tubio, Marta López-Fernández. Volumen 17, número 1, pp. 53