Taller de Avance de Proyectos de Diseño de Nuevos Productos

Fecha:

25-Junio al 28- Junio

9:00 - 13:30

Lugar:

Universidad Autónoma de Occidente

Doctorado en Ciencias Administrativas

9:00 - 9:20

09:20 - 10:00

10:00 - 10:30

10:30 - 11:00

11:00 - 11:30

11:30 - 12:00

12:00 - 12:30

Programa

Lunes 25 junio

"Inauguración del Taller" Dr. Juan Carlos Leyva López

"Desarrollo del Sistema de Apoyo para la Toma de Decisiones basado en Agentes Inteligentes para el Diseño de Nuevos Productos" MC. Juan Francisco Figueroa Pérez

"Arquitectura de proyectos para el Diseño de Nuevos Productos" Dr. Luis C. Santillán Hernández

RECESO

"Desarrollo del Sistema de Apoyo para la Toma de Decisiones basado en Agentes Inteligentes para el Diseño de Nuevos Productos"

LSC. Christopher Felix Cabada, C. Jesús O. García Corrales L.I. Luis Alfonso Ocaranza Parra

"Desarrollo de un sistema inteligente de apoyo a la toma de decisiones para el problema de ranking multicriterio" MSIA. Teodoro Gaxiola Valenzuela

"Desarrollo de una metodología multicriterio para el diseño de nuevos productos turísticos con base en las preferencias del turista" MSIA. Edgar Omar Pérez Contreras





Programa

Martes 26 junio "A multicriteria model for launching a new product for a group of decision-makers" 9:00 - 9:30 Dr. Pedro Flores Leal "Productividad y Eficiencia" 9:30 - 10:00 Dr. José Benigno Valdez Torres "Multicriterial evaluation model for the magical peoples program as a new tourist product" 10:00 - 10:30 Dr. Martín León Santiesteban Miércoles 27 junio "Una metodología para la estructuración del problema de diseño de nuevos productos bajo un enfoque multicriterio." 9:00 - 9:30 MA. Kenia Caroly Sánchez Valenzuela "Desarrollo de una metodología para el diseño de nuevos productos basado en las preferencias del consumidor y del tomador de decisiones" 9:30 - 10:00 MA. Elsa Verónica Larreta Ramírez "Algoritmo evolutivo para segmentación de mercado" 10:00 - 10:30 Dr. Diego Alonso Gastelum Chavira "Desarrollo de una extensión borrosa del método ELECTRE III basado en el modelo de representación lingüística 2-tupla para conjuntos de alternativas de tamaño mediano." 10:30 - 11:00



11:00 - 11:30



MII. Pavel López Parra

RECESO

Programa

Miércoles 27 junio	
11:30 - 12:00	"An evolutionary approach for inferring the model parameters of the hierarchical ELECTRE III method" Dr. Pavel Anselmo Álvarez Carrillo
12:00 - 12:30	"Algoritmo de ordenamiento de un modelo preferencial lingüistico" MC. Jorge Anselmo Rodríguez Castro
12:30 - 13:00	"New product design with consumer preferences" Dr. Omar Ahumada Valenzuela
13:00 - 13:30	"Desarrollo de un modelo para una línea de nuevos productos" MII. Alma Montserrat Romero Serrano
13:30 - 14:00	"Una metodología multicriterio para la determinación de atributos para el diseño de nuevos productos" MC. Diego Alberto Báez Palencia
Jueves 28 junio	
9:00 - 9:30	"Desarrollo de una metodología para la solución del problema de ranking multicriterio utilizando un enfoque basado en reglas" MII. Daniel Verdugo Insua
9:30 - 10:00	"Explotación de una Relación de Superación de un Conjunto de Alternativas de Tamaño Grande" MII. Carlos Andrés Oñate Ochoa
10:00 - 10:30	"Un algoritmo evolutivo para el problema de diseño de nuevos productos Dr. Jesús Jaime Solano
10:30	Cierre del Taller











Organizado por:



Decision Support Systems Based on Multicriteria Decision Analysis and Applications

