

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

Programa

Lunes 25 junio

9:00 - 9:20

"Inauguración del Taller"

Dr. Juan Carlos Leyva López

09:20 - 10:00

"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

10:00 - 10:30

"Arquitectura de proyectos para el Diseño de Nuevos Productos"

Dr. Luis C. Santillán Hernández

10:30 - 11:00

RECESO

11:00 - 11:30

"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

11:30 - 12:00

"Desarrollo de un sistema inteligente de apoyo a la toma de decisiones para el problema de ranking multicriterio"

MSIA. Teodoro Gaxiola Valenzuela

12:00 - 12:30

"Desarrollo de una metodología multicriterio para el diseño de nuevos productos turísticos con base en las preferencias del turista"

MSIA. Edgar Omar Pérez Contreras



UAdeO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Programa

Martes 26 junio

9:00 - 9:30

"A multicriteria model for launching a new product for a group of decision-makers"

Dr. Pedro Flores Leal

9:30 - 10:00

"Productividad y Eficiencia"

Dr. José Benigno Valdez Torres

10:00 - 10:30

"Multicriterial evaluation model for the magical peoples program as a new tourist product"

Dr. Martín León Santiesteban

Miércoles 27 junio

9:00 - 9:30

"Una metodología para la estructuración del problema de diseño de nuevos productos bajo un enfoque multicriterio."

MA. Kenia Caroly Sánchez Valenzuela

9:30 - 10:00

"Desarrollo de una metodología para el diseño de nuevos productos basado en las preferencias del consumidor y del tomador de decisiones"

MA. Elsa Verónica Larreta Ramírez

10:00 - 10:30

"Algoritmo evolutivo para segmentación de mercado"

Dr. Diego Alonso Gastelum Chavira

10:30 - 11:00

"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."

MII. Pavel López Parra

11:00 - 11:30

RECESO



UAdO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE

Doctorado en Ciencias Administrativas

Taller de Avances de Proyecto de Diseño de Nuevos Productos

Programa

Miércoles 27 junio

11:30 - 12:00	<i>"An evolutionary approach for inferring the model parameters of the hierarchical ELECTRE III method"</i> Dr. Pavel Anselmo Álvarez Carrillo
12:00 - 12:30	<i>"Algoritmo de ordenamiento de un modelo preferencial lingüístico"</i> MC. Jorge Anselmo Rodríguez Castro
12:30 - 13:00	<i>"New product design with consumer preferences"</i> Dr. Omar Ahumada Valenzuela
13:00 - 13:30	<i>"Desarrollo de un modelo para una línea de nuevos productos"</i> MII. Alma Montserrat Romero Serrano
13:30 - 14:00	<i>"Una metodología multicriterio para la determinación de atributos para el diseño de nuevos productos"</i> MC. Diego Alberto Báez Palencia

Jueves 28 junio

9:00 - 9:30	<i>"Desarrollo de una metodología para la solución del problema de ranking multicriterio utilizando un enfoque basado en reglas"</i> MII. Daniel Verdugo Insua
9:30 - 10:00	<i>"Explotación de una Relación de Superación de un Conjunto de Alternativas de Tamaño Grande"</i> MII. Carlos Andrés Oñate Ochoa
10:00 - 10:30	<i>"Un algoritmo evolutivo para el problema de diseño de nuevos productos"</i> Dr. Jesús Jaime Solano
10:30	Cierre del Taller

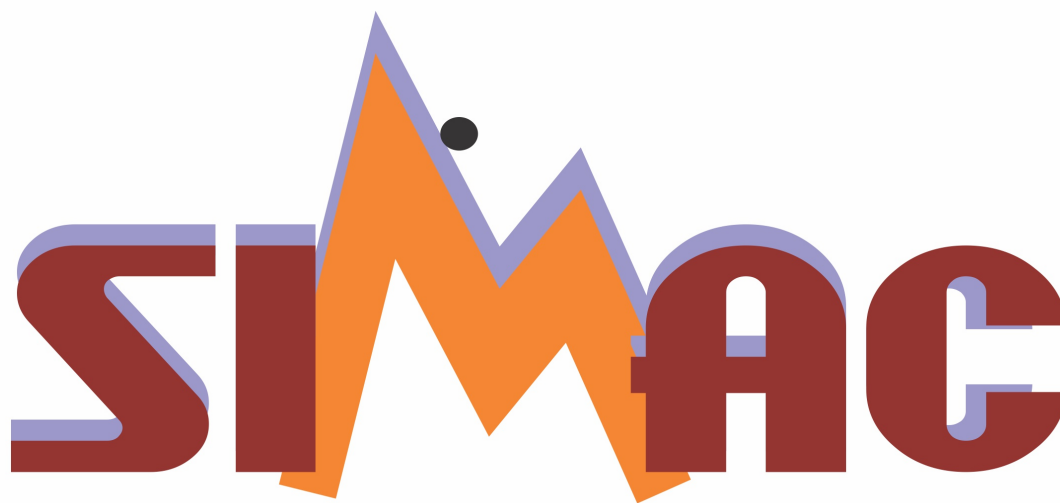


UAdeO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE

Doctorado en Ciencias Administrativas

Taller de Avances de Proyecto de Diseño de Nuevos Productos

Organizado por:



**Decision Support Systems Based
on Multicriteria Decision
Analysis and Applications**