

Ponencias Científicas

No	Fecha	Título	Conferencista o exponente	Lugar	Asistentes
1	9 de septiembre, 2015	Selección de modelo en aprendizaje de máquina	Eduardo Rodríguez Martínez	ENOAN 2015 UAM-I	20
2	2 de octubre, 2015	Imagenología por calcio fluorescente usando hoja de luz	Eduardo Rodríguez Martínez	Seminario del Departamento de Electrónica UAM-A	20
3	19 de junio, 2015	Selección de modelo en aprendizaje de máquina	Eduardo Rodríguez Martínez	Seminario del Departamento de Electrónica UAM-A	20
4	23 al 25 de septiembre, 2015	Human Face Classification by Means of a Local Texture Analysis Using the CBIR Technique and Points of Interest. Organizado por el	Juan Villegas Cortez Carlos Avilés Cruz	Numerical and Evolutionary Optimization, NEO 2015. Instituto Tecnológico de Tijuana, CINVESTAV, Tree Lab y el CONACYT. Tijuana, B.C., México	50
5	23 al 25 de septiembre, 2015	EEG Signal Implementation of Movement Intention for the Teleoperation of the Mobile Differential Robot	Juan Villegas Cortez Arturo Zúñiga López Carlos Avilés Cruz	Numerical and Evolutionary Optimization, NEO 2015. Instituto Tecnológico de Tijuana, CINVESTAV, Tree Lab y el CONACYT. Tijuana, B.C., México	50

6	23 al 25 de septiembre, 2015	Speeding Up Evolutionary Approaches to Face Recognition by Means of Hadoop	Juan Villegas Cortez	Numerical and Evolutionary Optimization, NEO 2015. Instituto Tecnológico de Tijuana, CINVESTAV, Tree Lab y el CONACYT. Tijuana, B.C., México	50
7	4 al 6 de febrero 2015	Reconocimiento de rostros a partir de la propia imagen usando técnica CBIR.,	Juan Villegas Cortez Carlos Avilés Cruz	X Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB 2015). Merida Extremadura, España	50
8	15 noviembre 2013	Análisis de Gráficas De Conectividad Funcional Cerebral a partir del EEG	Javier Alducin Castillo, Óscar Yáñez Suárez.	XV Reunión de Neuroimagen, CIMAT y Instituto de Neurobiología de la UNAM, Guanajuato, Guanajuato.	100
9	7 de octubre, 2015	Delta-Sigma Converter Processing: aplicación e herramienta de software libre para el análisis y caracterización de convertidores $\Sigma\Delta$.	Javier Alducin Castillo, Juan Jesús Ocampo Hidalgo, Iván Vázquez Álvarez	XI Semana Nacional de Ingeniería Electrónica (SENIE 2015). Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, SLP	50