



CICOM 2015

5° Congreso Internacional de computación México - Colombia
XV Jornada Académica en Inteligencia Artificial
Septiembre 24, 25 y 26 de 2015, Cartagena - Colombia

PROGRAMACIÓN CICOM 2015

JUEVES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2015

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
8:00 – 9:00 A.M.	REGISTRO	Auditorio Rafael Núñez
9:00 – 10:00A.M.	ACTO INUAGURAL	Auditorio Rafael Núñez
10:00 – 11:00A.M.	“Desde la Bio-Inspiración hacia la Social – Inspiración: Emergencia de un nuevo paradigma del diseño de sistemas informáticos”. PhD. Jorge Eduardo Ortiz Triviño.	Auditorio Rafael Núñez
11:00 – 12:00 A.M.	“Tecnologías de la información y calidad y calidad de la educación superior”. PhD. Tomás Antonio Vásquez Arrieta.	
12:00 – 12:30 P.M.	COFFEE BREAK	Entrada auditorio Rafael Núñez
PONENCIAS		
12:30 – 3:00 P.M.	Inteligencia Artificial	Auditorio Rafael Núñez
	Ingeniería de Software	Salón 312
	Software y Pedagogía	Salón 314
	Redes y Robótica	Salón 315
	Aplicaciones de Informática	Salón 328
6:00 P.M.	ACTO DE BIENVENIDA	Claustro la merced, centro, plaza de la artillería. N 38-40

VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE DE 2015

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
10:00 – 11:00 A.M.	“Desaprender en la era digital, el caso de la Universidad Autónoma de Guerrero” PhD. José Efrén Marmolejo Valle, PhD. Felicidad Bonilla Gómez, PhD. Juan Baltazar Cruz Ramírez	Auditorio Rafael Núñez
11:00 – 12:00 A.M.	“Interoperabilidad semántica para el internet de las cosas”. PhD. Raúl Ernesto Menéndez Mora.	
12:00 – 12:30 P.M.	COFFEE BREAK	Entrada auditorio Rafael Núñez
PONENCIAS		
12:30 – 3:00 P.M.	Inteligencia Artificial	Auditorio Rafael Núñez
	Ingeniería de Software	Salón 312
	Software y Pedagogía	Salón 314
	Redes y Robótica	Salón 315
	Aplicaciones de Informática	Salón 328

SÁBADO 26 DE SEPTIEMBRE DE 2015

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00 – 10:00 A.M.	“Reconocimiento de patrones usando el enfoque lógico-combinatorio”. PhD. María Matilde García Lorenzo.	Auditorio Rafael Núñez
10:00 – 12:00 A.M.	FORO TIC's CIENCIA Y SOCIEDAD	Auditorio Rafael Núñez
12:00 – 1:00 P.M.	CIERRE DEL EVENTO	Auditorio Rafael Núñez

