## PROGRAMA GENERAL CI2T 2015



	200	Miércoles 18 de Febrero, 2015																
	8:00 AM 8:20 AM 8:40 AM 9:00 AM 9:20 AM		stro															
	9:40 AM 10:00 AM	Conferencia Magistral: "Novel nAChR Modulators for Treating CNS Disorders; Discovery of AChBP Cooperative Ligands"				eatro Universit Vizcaíno Va												
	10:20 AM	Skaggs School of Phara	mcy a	Kaczanowska. nd Pharmaceutical Sciences fornia San Diego														
	11:00 AM		Bre	•														
	11:20 AM	Metodologías en la Ingeniería del Software	la B	Estratégia de paralelización basada en reduciones paralelas para RenderScript	Sala C	Utilización de e-learning como herramienta innovadora y productiva en el proceso de enseñanza-aprendizaje		0										
	11:40 AM	Método de simulación de replicado de información usando una base de datos en JODBC en un sistema distribuido trabajando con el modelo cliente servidor.		Desarrollo de un Simulador Basado en el Robot IRB140 de ABB Para la Enseñanza de la Robótica		Estudio Técnico sobre Transferencia Tecnológica en Instituciones de Educación Superior		CONCURSO DE CONOCIMIENTO										
	12:00 PM	Aplicación Software de Apoyo para Diseño de Evaluación Bajo Competencias		Diseño e implemeantación de un modulador demodulador I/Q en un DSP-FPGA		Plantronics: "Lean Manufacturing"		UR.										
A	12:20 PM	Rendimiento de procesadores manycore sobre topología 2D		Desarrollo de un sistema de calidad para la logística de empaque y embarque del melón cantaloupe en la Comarca Lagunera para su exportación				CONCURSO DE CONOCIMIENTO										
Sala ,	12:40 PM	La deserción escolar desde el punto de vista de la minería de datos. Caso de estudio: Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, generaciones 2003- -2008.		Plataforma Digital basada en un FPGA para la Medición de las Curvas de Distorsión AM-AM y AM-PM en Amplificadores de Potencia de RF			EXPO											
	1:00 PM 1:20 PM 1:40 PM	COMIDA													COMIDA COMIDA	COMIDA		COMIDA
	2:00 PM	Gestión de Conocimiento en un contexto empresarial a través de la Tecnología de Objetos de Aprendizaje		Radio Link Budget Evaluation for UHF		Academia de Liderazgo												
	2:20 PM	Modelo basado en una red neuronal BACKPROPAGATION para la detección de VPH de alto riesgo a partir de información genética.			Radar Marino como instrumento de medición para el espectro direccional del oleaje marino		"De la idea a la acción"		"Salvemos la Pla Un modelo d participación									
	2:40 PM 3:00 PM	Interlatin		"5 cosas que debo hacer antes de incorporarme a la industria"		"Los puentes de la Innovación"  "Fondos Gubernamentales"		"Monitoreo d Calidad de Agua Mar"										
	3:40 PM	Break		Break		Break												
	4:00 PM 4:20 PM 4:40 PM 5:00 PM 5:20 PM 5:40 PM 6:00 PM 6:20 PM 7:00 PM	TALLERES/Panel Ing Computación		TALLERES/Panel Ing Electrónica		TALLERES/ Panel Ing Quimica												
	7:40 PM 8:00 PM	A COMISIÓN		SA	<b>1</b> 5			os I MP										























## PROGRAMA GENERAL CI2T 2015



	Jueves 19 de Febrero, 2015												
		8:00 AM 8:20 AM											
		8:40 AM	REGISTRO										
		9:00 AM 9:20 AM	Conferencia Magistral "La importancia de la Física en la Ingeniería", Dra. ROSA GABRIELA CAMERO BERRONES. Instituto Tecnológico Superior de Pánuco, Veracruz.										
		9:40 AM			maticulo rechologico superior de ra	illaco, v	CT d CT d Z.						
		10:00 AM 10:20 AM	Conferenci	a Mag	istral "Redes Inalámbricas Móviles",	Dr. JAVII	ER GOMEZ CASTELLANO	os.					
		10:40 AM			Universidad Nacional Autónoma de	México,	México.						
		11:00 AM	Break										
Sala A		11:20 AM	Cross-sensor iris verification applying robust segmentation algorithms		Análisis matemático nolineal de un modelo de crecimiento tumoral canceroso con y sin tratamiento bcg		Interfaz de reconocimiento de movimientos para el lenguaje de señas mexicano implementando el kinect		<u>ы</u> О				
		11:40 AM	Condiciones para la eliminación de un tumor maligno mediante quimioterapia	Sala B	Producción y caracterización de ensambles híbridos alúmina/acero aisi 410s por el método brazing		An SPEC95 simulation for Identify the Energy Saving and Power Consumption in caches in PowerPC and Alpha processors		CONCURSO DE				
		12:00 PM	Control por modos deslizantes mejorado		Síntesis y caracterización de compuestos de matriz metálica Mg-AZ91/AIN producidos por infiltración espontanea		Interlatin						
	Sal	12:20 PM	Estudio de la dinámica global de algunos modelos matemáticos que representan un tumor durmiente		Desarrollo de un modelo GA-MLP para el diagnóstico de nefropatía diabética basado en información proteómica en orina.	C		0	CON				
		12:40 PM	Control para el seguimiento trayectoria del voltaje de salida aplicado a un convertidor de potencia Boost		Estudio de la dinámica global de un sistema biológico multidimensional de crecimiento de tumor de cáncer	Sala		EXPO	S S				
		1:00 PM 1:20 PM 1:40 PM	COMIDA		COMIDA		COMIDA		COMIDA				
		2:00 PM			Metales pesados en suelos aledaños en plantas generadoras de energia en baja california		Investigaciones actuales relacionadas al Reconocimiento de Patrones						
		2:20 PM	Interlatin		Contaminantes en sedimentos de calles de tijuana Baja California		Control de posición de un bicoptero mediante controladores PID digitales		Coaching Empresarial *Industria Medica				
		2:40 PM			Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos		Aplicación de un Algoritmo Genético Simple en el Procesamiento de Lenguaje Natural.		*Industria Electrónica *Marketing Digital *Aplicaciones Móviles				
		3:00 PM	Secretaría de Economía: "PROGRAMAS DE APOYO				POSGRADO UABC, FCQI		ivioviles				
		3:20 PM 3:40 PM	PARA EMPRENDEDORES"		Break		POSGRADO GABC, FCQI						
		4:00 PM	PM PM										
		4:20 PM 4:40 PM 5:00 PM 5:20 PM 5:40 PM 6:20 PM 6:20 PM 7:00 PM	TALLERES / Panel Ing Industrial		TALLERES / Panel QFB		TALLERES						
		7:20 PM 7:40 PM 8:00 PM	:40 PM										























## PROGRAMA GENERAL CI2T 2015 CI2T



	0.00 414	Viernes 20 de Febrero, 2015										
	8:00 AM 8:20 AM											
	<b>8:40 AM</b> 9:00 AM											
	9:20 AM			Registro								
	9:40 AM											
<u> </u>	10:00 AM	Conferencia Magistral "Las Matemáticas en la formación de Ingenieros", Dra. Avenilde Romo Vázquez. Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada - IPN, México.										
	10:20 AM											
<u> </u>	10:40 AM 11:00 AM											
				J. 90								
	11:20 AM	Synchronization of One-dimensional Discrete Chaotic Maps in Coupled Nonlinear Systems		Diseño de una estación de control para la simulación de procesos industriales en la especialidad de instrumentación industrial y control de la carrera de ingeniería electrónica del ITSP.	KERMES	RECICLAJE	EXPO					
4	11:40 AM	Análisis de señales encefalográficas de jugadores de videojuegos	Sala B	Experimento numérico de detección de señal QPSK para Distribución de Llave Criptográfica Cuántica en condiciones de Estados Coherentes Débiles con cuadraturas simultáneas.								
Sala	12:00 PM	Sistema de procesamiento de señales electrocardiográficas en LabView		Un sistema de medición del tremor parkinsoniano, una alternativa no invasiva basada en instrumentación virtual								
	12:20 PM	Procesamiento de Imágenes aplicados a la Educación		Reducción del orden de proceso de fusificación mediante diseño de arquitectura en FPGA								
	12:40 PM	Factibilidad de ahorro de energía con el desarrollo secuencial del análisis de conglomerados		Break	K							
	1:00 PM											
	1:20 PM	_		la Frecuencia Cardiaca", Dra. Claudia								
	1:40 PM	Lerma Gonzalez. Instituto Nacion	iai de	Cardiología Ignacio Chávez, México.								
	2:00 PM											
	2:20 PM	Panel y Muestra de Pro	ores de Cerveza Artesanal									
	2:40 PM											
	3:00 PM											
	3:20 PM	Comida										
-	3:40 PM 4:00 PM			Comma								























## **PROGRAMA GENERAL CI2T 2015**



	411	Sábado 21 de Febrero, 2015
	6:00 AM	
	6:20 AM	
	6:40 AM	
	7:00 AM	
	7:20 AM	REGISTRO Ruta Ciclista - Circuito Caminar, Correr, Trotar.
	7:40 AM	
	8:00 AM	
0	8:20 AM	Puta Ciclista Circuita Caminar Carrar Tratar
ت	8:40 AM	Ruta Ciclista - Circuito Caminar, Correr, Trotar.
	9:00 AM	
a	9:20 AM	
<b>.</b> <u> </u>	3.20 AIVI	REGISTRO "FCQI EXTREME GAMES"
mient	9:40 AM	
na	10:00 AM	
Ċ.	10:20 AM	
Estacio	10:40 AM	"FCQI EXTREME GAMES"
	11:00 AM	
	11:20 AM	
	11:40 AM	
	12:00 PM	CLAUSURA
	12.00 PIVI	CLAUSURA



















