

Programa de Conferencias

Centro de Comunicación y Divulgación de la Ciencia				
Viernes 13 de Mayo				
Hora	Tema	Ponente	Origen	Sala
8:00 - 9:00	Registro de asistentes	Vestibulo		
9:00 - 10:00	Hardware embebido y sus aplicaciones en la robótica educativa	Leonardo Yamasaki	Tec de Tuxtla Gutiérrez	Auditorio
10:00 - 11:00	Las tecnologías libres consolidadas en las instituciones públicas	Max de Mendizabal	UNAM	Auditorio
11:00 - 11:30	Inauguración Oficial			Auditorio
11:30 - 12:30	Datos + Innovación en Gobiernos Locales	Andrea Barenque	Estrategia Digital Nacional	Auditorio
12:30 - 13:30	Chamilo: Un modelo de tecnología en la capacitación empresarial	Yannick Warnier	Fundación Chamilo	Auditorio
13:30 - 14:30	Creatividad, innovación y procesos de software	Cesar Cardenas	Centro Innovación ITESM Gdl	Auditorio
14:00 - 16:00	Receso para comida			
16:00 - 17:00	Presentación y lanzamiento de CPMX7	Iván Millán	CPMX	Auditorio
16:00 - 17:00	Tecnologías libres para proyectos de BigData	José Luis Chiquete	UNAM	Sala Einstein
17:00 - 18:00	Seguridad en proyectos de BigData, Internet de las Cosas y Cómputo en la Nube	Ignacio Sotelo	Open Security	Auditorio
	Modelos de colaboración abierta y software libre para proyectos sociales	Adrian Cerón	Wikimedia	Sala Einstein
18:00 - 19:00	IoT The Dark Side - Infrastructure / Packet Processing	Ricardo Pérez	Intel OTC	Auditorio
	El Internet de las Cosas desde un escenario científico	Jose Arceo	UAZ	Sala Einstein
20:00:00	Tradicional callejoneada	Centro Ciudad		

Sabado 14 de Mayo				
Hora	Tema	Ponente	Origen	Sala
9:00 - 10:00	Ventajas de contar con habilidades en Linux y OpenSource	Erick Cardona	Intel / LABSOL	Auditorio
	10 herramientas para el educador en línea con Chamilo	Daniel Rodriguez	UAZ	Sala Einstein
10:00 - 11:00	Certificaciones como armas para el desempeño profesional	Felipe Cabada	Latinux	Auditorio
	Desarrollo embebido con Hardware Libre	Héctor Méndez	LABSOL	Sala Einstein
11:00 - 12:00	Lenguajes más potentes para el desarrollo de proyectos abiertos de software	Arturo Espinosa	Xamarin	Auditorio
	Detección de Accidentes de Bicicleta utilizando Redes Neuronales en R	Carlos Galvan	UAZ	Sala Einstein
12:00 - 13:00	Emprendimiento e innovación en negocios con Software Libre: Piixan un caso de éxito	Eder Morales	Piixan	Auditorio
	Análisis en redes sociales con Python	José Luis Chiquete	UNAM	Sala Einstein
13:00 - 14:00	"Android Studio vs Eclipse vs Xamarin, lucha de titanes"	Adlair Cerecedo	Xamarin	Auditorio
	Electrocardiógrafo de bajo costo aplicado con Software Libre	Jorge Pablo Vega	UAZ	Sala Einstein
14:30 - 16:00	Receso para comida			
17:15 hrs	Clausura	Auditorio		

Programa



Programa de Talleres Prácticos

Laboratorio de Software Libre del COZCyT				
Viernes 13 de Mayo				
Hora	Tema	Instructor	Origen	Sala
16:00 – 19:00	Capacitación en Tecnología Real Sense	Miguel Bernal	Intel OTC	Babbage
	Plataforma de Seguridad perimetral PFSense	Alvaro Díaz	LABSOL	IoT Lab
	Plataforma PBX de VoIP con Elastix	Ricardo Bustillos	Piixan	Pascal
	Diseño y modelado 3D con Blender	Lucila A. Sahagun	UTZAC	Turing
	Vtiger CRM	Felipe Cabada	Latinux	Cecodic1

Laboratorio de Software Libre del COZCyT				
Sabado 14 de Mayo				
Hora	Tema	Instructor	Origen	Sala
10:00 – 13:00	Construyendo un R2D2 con Microcontroladores	Leonardo Yamasaki	Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	Pascal
	Entrenamiento de Internet de las Cosas (Modulo 2)	Abraham Arce	Intel OTC	Lovelace
	Plataforma OpenStack	Erick Cardona	LABSOL / Intel	IoT Lab
	Creando tu aplicación móvil y Web con Ionic+Laravel+AngularJS	Michel Nogales	LABSOL	Turing
13:00 – 15:00	Receso para comida			
15:00 – 18:00	Open Street Maps	Ricardo Pérez	Intel OTC	CECODIC1
	Hacking Etico	Ignacio Sotelo	AMECI	Lovelace
	Implementación de ERP con Odoo	Eder Morales	Piixan	Turing
		Arturo Espinosa	Xamarin	Pascal
	Introducción a Ruby on Rails	Angel Martin	LABSOL	Cecodic1



