







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	Inauguració	n Oficial		Auditorio	
11:30 - 12:30	Datos + Innovación en Gobiernos Locales	Andrea Barenque	Estrategia Digial 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	СРМХ	Auditorio	
	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 linea 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		





















Laboratorio de Software Libre del COZCyT Viernes 13 de Mayo					
	Capacitación en Tecnología Real Sense	Miguel Bernal	Intel OTC	Babbage	
16:00 - 19:00	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	Abraham Arco	Intel OTC	Lovelace		
		Abraham Arce		IoT Lab		
	Plataforma OpenStack	Erick Cardona	LABSOL / Intel	Turing		
	Creando tu aplicación móvil y Web con Ionic+Laravel+AngularJS	Michel Nogales	LABSOL	CECODIC1		
13:00 - 15:00	Receso para comida					
15:00 - 18:00	Open Street Maps	Ricardo Pérez	Intel OTC	Babbage		
	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		











