



2 y 3 de marzo de 2018

Guadalajara – CDMX

Qparty Guadalajara
Hacker Garage

Qparty CDMX
Talleres - Aula "Enriqueta
García Amaro" en el Edificio
Anexo del Instituto de
Geografía.
Presentaciones - Auditorio Ing.
Geog. Francisco Díaz
Covarrubias del Instituto de
Geografía.



QParty CDMX 3 de marzo de 2018	Presentaciones	Talleres
10:00 - 10:15	Bienvenida del representante de la comunidad de usuarios QGIS México: Hennessy Becerra	
10:15 - 10:30	<p style="text-align: center;">Espacio y Tiempo: dos variables indisolubles en el oficio de historiar. La reconstrucción de la alcaldía mayor de Chalco, durante los años de 1715-1716, a partir de las relaciones geográficas, patrones de comunión y confesión y otros de la época y actuales, Carlos Roberto Cruz Gómez, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, karlos-the-kill@hotmail.com</p>	<p style="text-align: center;">QGIS Básico elaboración de cartografía, Luis Fernando Herrera Ibarra, mapaSIGeomatica, ventas@mapasig.com.mx</p>
10:30 - 10:45	<p style="text-align: center;">#24daysofagis #QGIS3, Verónica Totolhua, QGIS México, totolhua@comunidad.unam.mx</p>	
11:00 - 11:15	<p style="text-align: center;">Reconstrucción de batimetrías para simulación de inundaciones usando QGIS, Glenda Lizbeth López Broca, CINVESTAV, glopezb@cinvestav.mx</p>	
11:15 - 11:30	<p style="text-align: center;">QGIS solución total en el análisis espacial, Luis Fernando Herrera Ibarra, mapaSIGeomatica, ventas@mapasig.com.mx</p>	<p style="text-align: center;">Uso de plugin MMQGIS, Yocsan Contreras, QGIS México, yocsan@gmail.com</p>
11:30 - 11:45	<p style="text-align: center;">QGIS en la construcción de ciudades sustentables caso de éxito SEDATU, SEMARNAT y GIZ en elaboración de Planes Municipales de Desarrollo Urbano, Moisés Bernal Canuto, GIZ moises.bernalgiz@gmail.com</p>	
12:00-12:15	<p style="text-align: center;">GeoCalle, Repositorio Web para Cartografía Participativa de población en situación de calle, Rosa Peralta, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, rosmapeb@gmail.com</p>	
12:15-12:30	<p style="text-align: center;">QGIS en la planeación de áreas verdes urbanas. Caso de estudio Universidad Autónoma de Chapingo. Marcela Rosas Chavoya, UACH, marcela.chavoya@gmail.com</p>	
12:30-12:45	Mesa de instalación QGIS	<p style="text-align: center;">Complemento para la clasificación semiautomática SCP, Diana Italibi Uruga Tovar, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, uragaissa@gmail.com</p>
12:45-13:00		
13:00-13:15		
13:15-13:30		
13:45-14:00		
14:00-15:00	Comida	
15:00-15:15		
15:15-15:30		<p style="text-align: center;">FrikiMaps, JC Cabrera, QGIS México, jccabrera2289@gmail.com</p>
15:30-15:45		
16:00-16:15		
16:15-16:30		<p style="text-align: center;">Aplicación del complemento Q-RAS en la generación de geometrías de cauces para la modelación hidraulica con Hec-Ras, Eduardo Perez Bravo, Particular, ing.eduardobravo@hotmail.com</p>
16:30-16:45		
17:15-17:30		
17:30-18:00	Clausura y Piñata QParty	