



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
SALESIANA
ECUADOR

JPG DAY

ECUADOR

TOPICOS DE CONFERENCIA

2015

4 DE JULIO

SABADO

- "LA GEOREFERENCIACIÓN EN LOS PROCESOS DE NEGOCIO UTILIZANDO: JAVA, POSTGIS Y GEOSERVER". ORLANDO CHOLOTA, AMBATO, ALQUIMIASOFT S.A.
- "CASOS DE ESTUDIO", JAIME CASANOVA, GUAYAQUIL, 2NDQUADRANT.
- "POSTGIS - USO DE DATOS ESPACIALES CON EL BUEN POSTGRESQL". SERGIO SUAREZ, GUAYAQUIL, ESPOL.
- "INDEXANDO ANDO". JAIME CASANOVA, GUAYAQUIL, 2NDQUADRANT.
- "DESPLIEGANDO APLICACIONES CON POSTGRESQL EN OPENSIFT". RICARDO ARGUELLO, QUITO, SOPORTE LIBRE.
- "POSTGIS Y SU APLICACIÓN EN GEOPORTALES UTILIZANDO EL FRAMEWORK GEODJANGO", GUILLERMO PIZARRO, GUAYAQUIL, UPS.

10:00
15:00

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
SEDE GUAYAQUIL **CAMPUS CENTENARIO**

ROBLES 107
Y CHAMBERS

BLOQUE **D**





La Universidad Politécnica Salesiana organiza el PGDay Ecuador 2015, un evento de carácter académico y profesional, en el que se expondrán charlas relacionadas a la Base de Datos "PostgreSQL"; el cual, es un Sistema Gestor de Base de Datos Objeto-Relacional de "Código Abierto" basado en POSTGRES 4.2, desarrollado en la Universidad de California en el Departamento de Ciencias de la Computación de Berkeley.

Este evento, se realizará el sábado 4 de julio, será abierto al público y se tendrán expositores provenientes de Guayaquil, Quito y Ambato en los siguientes temas:

- "PostGIS y su aplicación en GeoPortales utilizando el Framework GeoDjango" por Guillermo Pizarro de Guayaquil, GIISIC de la UPS;
- "Desplegando aplicaciones con PostgreSQL en OpenShift" por Ricardo Arguello de Quito, Soporte Libre;
- "Indexando Ando" & "Casos de estudio" por Jaime Casanova de Guayaquil, 2ndQuadrant;
- "PostGIS - Uso de Datos Espaciales con el buen PostgreSQL" por Sergio Suárez de Guayaquil, KOKOA de la ESPOL;
- "La georreferenciación en los procesos de negocio utilizando: Java, PostGIS y GeoServer" por Orlando Cholota de Ambato, ALQUIMIASOFT S.A.

Entrada libre

Horario: 10:00-15:00

Lugar: UPS, Sede Guayaquil

Dirección: Robles 107 y Chambers-Bloque D

Para más información contactar:

Ing. Guillermo Pizarro Vásquez

Teléfono: (04) 2 590630 Ext.: 4498

E-mail: gpizarro@ups.edu.ec

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)