



Conferencia “Antropología del Desarrollo: El Caso de la USAID”

Fecha de impresión: 24/07/2024



La carrera de
Computación
invita al

Global Azure Bootcamp

5^{ta} edición

Conferencias:

- ▶ Innovación mediante herramientas en la nube
- ▶ Cognitive Services en Ambientales Empresariales

Lugar: Sala Múltiple 2

Talleres:

- ▶ ASP. NET
- ▶ Open Source en Azure
- ▶ Xamarin

Lugar: CECASIS

Inscripciones:

Llenar formulario hasta el 21 de abril de 2017 en:
www.ups.edu.ec

Hora: de 8h30 a 13h00

**Campus
Sur**

**22
abril**

Av. Rumichaca y Morán Valverde

2017

Síguenos en:

#ViveUPS

- @ViveUPS
- Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
- @upsalesiana
- Universidad Politécnica Salesiana
- @UPSalesiana

www.ups.edu.ec

Más Información:
Ing. Franklin HurtadoPedro
fhurtado@ups.edu.ec



UPS.Net Academic
Community Quito





Conferencia “Antropología del Desarrollo: El Caso de la USAID”

Fecha de impresión: 24/07/2024

La Universidad Politécnica Salesiana invita a estudiantes y profesores a participar del Boot Camp: Global Azure Bootcamp Quito, a realizarse el 22 de abril en el campus Sur de la sede Quito.

El evento tiene como objetivo compartir temas de innovación y aplicaciones inteligentes, para cual han organizado conferencias magistrales y talleres. Los talleres tendrán un reto y al finalizar la jornada se premiará a los ganadores.

El bootCamp es organizado por el grupo ASU UPS Net Academic Community Quito en conjunto con la Célula Microsoft UFA ESPE y PUCE Célula.NET.

Los interesados en participar deben llenar el formulario e indicar uno de los talleres disponibles, hasta viernes 21 de abril en la siguiente dirección: <http://bootcampuio.azurewebsites.net/>

Fecha: 22 de abril 2017

Hora: 8h30 a 13h00

Lugar: Campus Sur; Rumichaca s/n y Morán Valverde

Más información:

Franklin Hurtado

Correo: fhurtado@ups.edu.ec

[REVISA LA AGENDA DEL EVENTO](#)



Conferencia “Antropología del Desarrollo: El Caso de la USAID”

Fecha de impresión: 24/07/2024

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