



Las Unidades de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Electrónica

invitan al encuentro

## ¡APRENDE Y EMPRENDE!

“Estrategias para desarrollo de proyectos de innovación tecnológica”

### CONFERENCIAS

1. El mayor riesgo para todos es NO Innovar  
**Expositor**  
Juan Pablo Manosalvas Enríquez (Conquito)
2. Fuentes de financiamiento al emprendedor  
**Expositor**  
Julián Felipe Galvis Duarte (Fundación Crisfe)
3. Emprendimiento de alto impacto y bajo costo  
**Expositor**  
Marcelo Sebastián Albuja Freile (Consultora Kruger)
4. CFN: Apoyo a la innovación y el emprendimiento  
**Expositor**  
Santiago Ramiro Revelo Salto (Corporación Financiera Nacional)

Conoce el perfil profesional de los expositores en [www.ups.edu.ec/eventos](http://www.ups.edu.ec/eventos)

EVENTO GRATUITO

08  
2016  
ABRIL

Campus EL GIRÓN

Auditorio Monseñor Cándido Rada

Hora: 17h00

Bloque B. Planta Baja.  
Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

### INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

Hasta el 6 de abril de 2016

[yvanegast@ups.edu.ec](mailto:yvanegast@ups.edu.ec) (Ingeniería de Sistemas)

[emarcillo@ups.edu.ec](mailto:emarcillo@ups.edu.ec) (Ingeniería Electrónica)

Síguenos en:



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



## **Aprende y Emprende: Encuentro de Graduados de las Ingenierías de Sistemas y Electrónica**

Las carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Electrónica de la Sede Quito invitan al encuentro “*Aprende y Emprende: estrategias para desarrollo de proyectos de innovación tecnológica*”, que se realizará el 8 de abril en el auditorio Monseñor Cándido Rada, del campus El Girón, a las 17h00.

El evento tiene la finalidad de impulsar el desarrollo de proyectos de emprendimiento tecnológico como oportunidad de fortalecimiento y crecimiento profesional a través del intercambio de experiencias con profesionales.

Se realizarán cuatro conferencias vinculadas al tema de emprendimiento e innovación.

Conoce el perfil de los exponentes y los ejes temáticos en el [PROGRAMA](#) del evento.

Información e inscripciones a los correos electrónicos de:

**Ingeniería de Sistemas:** Vanessa Vanegas [yvanegast@ups.edu.ec](mailto:yvanegast@ups.edu.ec)

**Ingeniería Electrónica:** Enith Marcillo [emarcillo@ups.edu.ec](mailto:emarcillo@ups.edu.ec)

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