

# I conversatorio sobre Inclusión Financiera “Microfinanzas e Inclusión Financiera”

**Fecha:** Martes 2 de abril de 2019

**Lugar:** Sala Manuela Sáenz

## Objetivo:

Analizar cómo la filosofía y la acción de la inclusión financiera aparecen como un medio para disminuir las brechas de los actores que no han podido acceder a los servicios financieros.

## Audio del evento:

<https://soundcloud.com/user-730957619/i-conversatorio-sobre-inclusion-financiera-microfinanzas-e-inclusion-financiera>

## Ponencias:

- Luis Noel Alfaro, profesor del Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE) y director del Programa de Alta Dirección de Instituciones Microfinancieras (PADMIF).

## Promocional del Evento:

---



El Observatorio de la PyME  
de la Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador  
y la Red de Instituciones Financieras de Desarrollo (RFD) invitan al

## I Conversatorio sobre Inclusión Financiera

# Microfinanzas e Inclusión Financiera



**ABRIL 2019**

**martes 2**

**18h30 a 20h30**  
Sala Manuela Sáenz  
Edif. Manuela Sáenz

El objetivo del conversatorio es analizar cómo la filosofía y la acción de la inclusión financiera aparecen como un medio para disminuir las brechas de los actores que no han podido acceder a los servicios financieros.

**Ponente:**  
Luis Noel Alfaro, profesor del Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE) y director del Programa de Alta Dirección de Instituciones Microfinancieras (PADMIF).

**Moderador:**  
Wilson Araque Jaramillo, vicerrector de la Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador y presidente de la Red de Instituciones Financieras de Desarrollo (RFD).

**Inscripciones:** La participación en esta actividad es gratuita. Las personas interesadas en asistir deben inscribirse en el formulario en línea, disponible en el portal web de la Universidad.

---

Información:  
Área Académica de Gestión  
Edif. Eugenio Espejo, piso 7  
tania.rokflang@uasb.edu.ec  
Telf.: 322 8085, Ext. 1714

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