



# Mieles nativas del Ecuador, una alternativa en la salud pública y veterinaria

Fecha de impresión: 26/07/2024



La carrera de  
Ingeniería Ambiental

invita al curso

## Análisis de datos en R aplicados a la Investigación

Programación básica en R  
Estadística descriptiva  
Modelamiento e inferencia

CECASIS Campus Sur Bloque A 4to Piso	del	2016
	18 al 30 julio	

Rumichaca y Morán Varverde s/n

### Horario

Lunes a viernes de 16h00 a 19h00  
Sábado de 08h00 a 13h00

### Inversión:

130 USD estudiantes UPS  
170 USD público externo

### INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

César Iván Álvarez  
calvarezm@ups.edu.ec  
Telf.: 3962900 Ext.: 2326

Se entregará certificado

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



La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito, a través de la carrera de Ingeniería Ambiental, invita a participar en el curso *“Análisis de datos en R aplicados a la investigación”*.

El propósito es que los participantes desarrollen la habilidad de implementar un análisis básico de datos científicos usando “lenguaje R”, el cual es utilizado en el cálculo estadístico y la generación de gráficos.

El curso tendrá una duración de 50 horas. Los participantes implementarán soluciones a problemas básicos de cálculo en base a sentencias de programación en lenguaje R, en las aplicaciones en el manejo de datos científicos a través de técnicas estadísticas y numéricas.

Al finalizar el curso se entregará certificado.

**Lugar:** Centro de Capacitación y Servicios Informáticos (CECASIS)

Campus Sur, bloque A, cuarto piso

**Fecha:** del 18 al 30 de julio 2016

**Hora:** lunes a viernes de 16h00 a 19h00  
sábado de 8h00 a 13h00

Información e inscripciones:

César Iván Álvarez

E-mail: [calvarezm@ups.edu.ec](mailto:calvarezm@ups.edu.ec)



## Mieles nativas del Ecuador, una alternativa en la salud pública y veterinaria

Fecha de impresión: 26/07/2024

Teléfono: 3962 800 Ext. 2326

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