



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	18 al 30 julio	2016
	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



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

Teléfono: 3962 800 Ext. 2326

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