



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Programa Educación Continua Cursos de Extensión Enero – Marzo 2018



1. Estadística Descriptiva con Excel.

Fecha: 22, 24, 26 y 29 de enero

Horario: 5:00 p.m. a 9:00 p.m.

Instructor: M.Sc. Ricardo Mora

Costo: ₡ 100.000

Duración: 16 horas

No tiene requisitos

2. Estadística Inferencial con Excel.

Fecha: 31 de enero, 2, 5 y 7 de febrero

Horario: 5:00 p.m. a 9:00 p.m.

Instructor: M.Sc. Ricardo Mora

Costo: ₡ 100.000

Duración: 16 horas

Requisito: Estadística descriptiva con Excel

3. Estadística Descriptiva con SPSS

Fecha: 5 al 8 de febrero

Horario: 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Instructor: MBA. Elena Andraus Alfaro

Costo: ₡ 100.000

Duración: 16 horas

No tiene requisitos

4. Estadística Inferencial con SPSS

Fecha: 12 al 15 de febrero

Horario: 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Instructor: Lic. Ramón Bolaños Zamora

Costo: ₡ 100.000

Duración: 16 horas

Requisito: Estadística descriptiva con SPSS

5. Estadística Multivariado con SPSS.

Fecha: 19 al 22 de febrero

Horario: 5:00 p.m. a 9:00 p.m.

Instructor: M.Sc. Olmer Núñez Sosa

Costo: ₡ 120.000

Duración: 16 horas

Requisito: Estadística inferencial con SPSS

6. Estadística con STATA

Fecha: 23, 26 y 30 de enero, y 2 de febrero

Horario: 8:00 a.m. a 12:00 m.d.

Instructor: Bach. Alejandra González Gómez

Costo: ₡ 140.000

Duración: 16 horas

No tiene requisitos

Continúa en la siguiente página...

Más información al correo uses.ee@ucr.ac.cr o bien al 2511-6486.

Las boletas de matrícula están disponibles en la página: www.estadistica.ucr.ac.cr en la sección de cursos de extensión docente.

El pago del curso se realiza hasta que se confirme la apertura del mismo, una semana antes de que inicie el curso.

10% de descuento para estudiantes y funcionarios de la UCR y colegiados del CPCECR.



7. Programación Estadística con R

Fecha: 22 y 29 de enero, 5 y 12 de febrero

Horario: 8:00 a.m. a 12:00 m.d.

Instructor: Dr. Ricardo Alvarado Barrantes

Costo: ₡ 130.000

Duración: 16 horas

No tiene requisitos

8. Modelos de Regresión con R

Fecha: 25 de enero, 1, 8, 15 y 22

de febrero y 1 de marzo

Horario: 8:00 a.m. a 12:00 m.d.

Instructor: Dr. Ricardo Alvarado Barrantes

Costo: ₡ 150.000

Duración: 24 horas

Requisito: Programación Estadística con R

9. Programación Estadística con SQL

Fecha: 23, 26 y 30 de enero, 2, 9, 16, 20 y 23 de febrero

Horario: 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Instructor: Lic. Diego Quirós Morales

Costo: ₡ 185.000

Duración: 32 horas

Requisito: Conocimiento en el ambiente Windows

10. Análisis de Series de Tiempo

Fecha: 30 de enero, 1, 6 y 8 de febrero

Horario: 5:00 p.m. a 9:00 p.m.

Instructor: M.Sc. Sandra Hernández Rojas

Costo: ₡ 155.000

Duración: 16 horas

Requisito: Haber llevado un curso de Regresión

**11. Sistemas de Información Geográfica
Aplicados a Estadística**

Fecha: 12, 16, 23 y 26 de febrero y 2 de marzo

Horario: 5:00 p.m. a 9:00 p.m.

Instructor: Ing. Erick Orozco Orozco

Costo: ₡ 155.000

Duración: 20 horas

**12. Introducción al análisis de datos con Python para
estadísticos**

Fecha: 27 de enero, 3, 10, 17 y 24 de febrero y 3 de marzo

Horario: 8:00 a.m. a 12:00 m.d.

Instructor: Lic. Diego Quirós Morales

Costo: ₡ 130.000

Duración: 24 horas

Requisito: Conocimiento en el ambiente Windows

¡Nuevo!

¡Nuevo!

Más información al correo uses.ee@ucr.ac.cr o bien al 2511-6486.

Las boletas de matrícula están disponibles en la página: www.estadistica.ucr.ac.cr en la sección de cursos de extensión docente.

El pago del curso se realiza hasta que se confirme la apertura del mismo, una semana antes de que inicie el curso.

10% de descuento para estudiantes y funcionarios de la UCR y colegiados del CPCECR.