



El **Centro de Estudios Andaluces** lanza una nueva convocatoria de su programa de **Cursos de Especialización** para 2019 destinados a profundizar y dar a conocer métodos y técnicas en el análisis de datos avanzado, así como herramientas de investigación social de carácter cualitativo.

La oferta formativa, que alcanza su decimocuarta edición, está formada por doce cursos dirigidos especialmente a investigadores, profesores y estudiantes de Doctorado, y a profesionales del sector público.

MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS CUANTITATIVO

Sede: Centro de Estudios Andaluces. C/ Bailén, 50. Sevilla

Ciencia de Datos y Herramientas Big Data para la Investigación

Fechas: 4, 5, 7, 12 y 13 de febrero.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Gualberto Asencio Cortés, Universidad Pablo de Olavide.

Cristina Rubio Escudero, Universidad de Sevilla.

Matrícula: 160 euros.

Técnicas de análisis multivariante

Fechas: 5, 6, 7 y 8 de febrero.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Modesto Escobar, Universidad de Salamanca.

José Manuel Echavarren, Universidad Pablo Olavide.

Matrícula: 160 euros.

Análisis y visualización de datos con R

Fechas: 18, 19, 20, 21 y 22 de febrero.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Ignasi Bartomeus, Estación Biológica de Doñana – CSIC.

Francisco Rodríguez Sánchez, Estación Biológica de Doñana – CSIC.

Matrícula: 160 euros.



Cómo visualizar datos de forma efectiva

Fechas: 25, 26 y 27 de febrero.

Horas: 16 horas.

Docente: Pablo Sáenz de Tejada, The Information Lab (Londres, Reino Unido).

Matrícula: 130 euros.

Técnicas cuantitativas de evaluación de Impacto

Fechas: 11, 12 y 13 de marzo.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Joaquín Artés Caselles, Universidad Complutense de Madrid.

Jorge Onrubia Fernández, Universidad Complutense de Madrid.

Antonio Jesús Sánchez Fuentes, Universidad Complutense de Madrid.

Matrícula: 160 euros.

Relaciones entre indicadores económicos desde una perspectiva macro

Fechas: 26, 27, 28 y 29 de marzo.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Manuel Hidalgo, Universidad Pablo de Olavide.

Antonio Golpe, Universidad de Huelva.

Antonio Jesús Sánchez Fuentes, Universidad Complutense de Madrid.

Matrícula: 160 euros.

Machine Learning aplicado a la investigación

Fechas: 9, 10, 11 y 12 de abril.

Horas: 16 horas.

Docente: Manuel Herrera Usagre, Universidad Pablo de Olavide.

Matrícula: 130 euros.



MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO

Sede: Centro de Estudios Andaluces. C/ Bailén, 50. Sevilla

Análisis de datos en la investigación cualitativa con el software Nvivo

Fechas: 5, 6, 7 y 8 de marzo.

Horas: 20 horas.

Docentes:

Carmen Trigueros Cervantes, Universidad de Granada.

Enrique Rivera García, Universidad de Granada.

Matrícula: 160 euros.

Claves para publicar en revistas científicas y gestión de la documentación científica con la ayuda de NVivo

Fechas: 20, 21 y 22 de marzo.

Horas: 16 horas.

Docentes:

Carmen Trigueros Cervantes, Universidad de Granada.

Irene Rivera Trigueros, Universidad de Granada.

Matrícula: 130 euros.

Análisis sociológico del discurso

Fechas: 26, 27 y 28 de marzo.

Horas: 12 horas.

Docente: Enrique Martín Criado, Universidad Pablo de Olavide.

Matrícula: 100 euros.

Enfoque de género en el diseño y desarrollo de una investigación

Fechas: 22, 23, 24 y 25 de abril.

Horas: 20 horas.

Docentes:

M. Isabel García-Rodríguez, Instituto de Estudios Sociales Avanzados, IESA-CSIC.

Josefa D. Ruiz Resa, Universidad de Granada.

Matrícula: 160 euros.



Sede: Escuela Andaluza de Salud Pública. Campus Universitario de Cartuja. Cuesta del Observatorio, 4. Granada.

Métodos digitales para la investigación social

Fechas: 13, 14 y 15 de marzo.

Horas: 16 horas.

Docente: José Adolfo Estalella Fernández, Universidad Complutense de Madrid.

Matrícula: 130 euros.