

XIV EDICIÓN **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN**

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 para 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

 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 · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Gualberto Asencio Cortés, Universidad Pablo de Olavide
Cristina Rubio Escudero, Universidad de Sevilla

Técnicas de análisis multivariante

Fechas: 5, 6, 7 y 8 de febrero · **Horas:** 20 horas · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Modesto Escobar, Universidad de Salamanca
José Manuel Echavarren, Universidad Pablo Olavide

Análisis y visualización de datos con R

Fechas: 18, 19, 20, 21 y 22 de febrero · **Horas:** 20 horas · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Ignasi Bartomeus, Estación Biológica de Doñana – CSIC
Francisco Rodríguez Sánchez, Estación Biológica de Doñana – CSIC

Cómo visualizar datos de forma efectiva

Fechas: 25, 26 y 27 de febrero · **Horas:** 16 horas · **Matrícula:** 130 €
Docentes:
Pablo Sáenz de Tejada, The Information Lab (Londres, Reino Unido)

Técnicas cuantitativas de evaluación de Impacto

Fechas: 11, 12 y 13 de marzo · **Horas:** 20 horas · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Joaquín Artés Caselles, Universidad Complutense de Madrid
Jorge Onrubia Fernández, Universidad Complutense de Madrid
Antonio Jesús Sánchez Fuentes, Universidad Complutense de Madrid

Relaciones entre indicadores económicos desde una perspectiva macro

Fechas: 26, 27, 28 y 29 de marzo · **Horas:** 20 horas · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Manuel Hidalgo, Universidad Pablo de Olavide
Antonio Golpe, Universidad de Huelva
Antonio Jesús Sánchez Fuentes, Universidad Complutense de Madrid

Machine Learning aplicado a la investigación

Fechas: 8, 9, 10 y 11 de abril · **Horas:** 16 horas · **Matrícula:** 130 euros
Docentes:
Manuel Herrera Usagre, Universidad Pablo de Olavide

MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO

 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 · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
Carmen Trigueros Cervantes, Universidad de Granada
Enrique Rivera García, Universidad de Granada

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 · **Matrícula:** 130 €
Docentes:
Carmen Trigueros Cervantes, Universidad de Granada
Irene Rivera Trigueros, Universidad de Granada

Análisis sociológico del discurso

Fechas: 26, 27 y 28 de marzo · **Horas:** 12 horas · **Matrícula:** 100 €
Docentes:
Enrique Martín Criado, Universidad Pablo de Olavide

Enfoque de género en el diseño y desarrollo de una investigación

Fechas: 22, 23, 24 y 25 de abril · **Horas:** 20 horas · **Matrícula:** 160 €
Docentes:
M. Isabel García-Rodríguez, Instituto de Estudios Sociales Avanzados, IESA-CSIC
Josefa D. Ruiz Resa, Universidad de Granada

 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 · **Matrícula:** 130 €
Docentes:
José Adolfo Estalella Fernández, Universidad Complutense de Madrid



Información e inscripciones:
www.centrodeestudiosandaluces.es



Centro de Estudios Andaluces
CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA,
ADMINISTRACIÓN LOCAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA