

CURSO fsQCA (*fuzzy set Qualitative Comparative Analysis*)

ICEM TRAINING ofrece una completa **formación práctica y aplicada** en análisis cualitativo comparativo (QCA - fsQCA) que se ha convertido en una nueva herramienta metodológica para la investigación en ciencias sociales. El curso resulta de especial interés para aquellos investigadores, docentes y doctorandos que pretendan publicar artículos en revistas científicas de impacto utilizando como metodología el Análisis Cualitativo Comparativo (QCA). Será impartido por el Prof. Norat Roig-Tierno, de la Universitat Politècnica de València.

El curso se compone de dos módulos, QCA introductorio y QCA avanzado con R. **Cada módulo tendrá una duración de 15 horas: 8h en directo (presencial u on-line) + 7h de trabajo independiente.** Para realizar el curso de QCA avanzado es recomendable contar con nociones básicas de la metodología QCA o realizar el módulo QCA introductorio. **El total de horas reconocidas por los dos módulos es de 30h.**

Fechas de impartición en directo (desde la UV u online):

Módulo 1: QCA introductorio: 10 y 12 de junio de 2024, de 15:30 a 19:30
(Horario España, GMT+1)

Módulo 2: QCA avanzado con R: 13 y 14 de junio de 2024, de 15:30 a 19:30
(Horario España, GMT+1)

Tarifas

- Módulo 1: QCA introductorio: 300 euros
- Módulo 2: QCA avanzado con R: 300 euros
- Curso QCA completo (introductorio + avanzado): 500 euros

A lo largo del curso se facilitarán todos los materiales (documentos, presentaciones, artículos, **software**, **bases de datos**, etc.) que se requieran para el desarrollo del curso.

Registro

Mediante el siguiente formulario: <https://forms.gle/TbEoP9hHU25DpB9W8>

Fecha límite para el registro: 5 de junio 2024

Objetivos y contenidos del curso

Los objetivos específicos de este módulo son:

- (i) Conocer y aprender los conceptos básicos de la lógica booleana (en la que se basa el QCA) y el análisis cualitativo comparativo.

(ii) Familiarizarse con la elaboración de la estructura de un artículo científico utilizando el análisis cualitativo comparativo a través del desarrollo de casos prácticos de revistas como: Academy of Management Journal (Q1), Studies in Higher Education (Q1), Journal of International Business Studies (Q1), Journal of Business Research (Q1), Journal of Small Business Management (Q2), Social Indicators Research (Q2), Journal of Competitiveness (Q1), International Journal of Project Management (Q1), Social Policy & Administration (Q1), Journal of Human Development and Capabilities (Q3), European Political Science Review (Q1), etc.

(iii) Llevar a cabo una práctica real con el desarrollo de una investigación científica utilizando QCA

Módulo 1: QCA introductorio

- Introducción al Análisis Comparativo Cualitativo.
- Diferencias entre análisis estadístico y QCA.
- Crisp-sets QCA (cs/QCA)
- Calibración de las condiciones causales.
- Fuzzy-sets QCA (fs/QCA)
- Casos Prácticos: Revisión de aplicaciones de QCA en revistas indexadas en el SSCI-JCR

Módulo 2: QCA avanzado con R

- Introducción a R
- QCA con R
- Análisis Temporal
- Test de Robustez

PROFESORADO

Norat Roig-Tierno (Universitat Politècnica de València) ha publicado investigaciones utilizando QCA en revistas tales como Journal of Small Business Management, Social Indicators Research, Studies in Higher Education, Social Policy & Administration, Journal of Competitiveness, etc. Es editor asociado de Quality & Quantity International Journal of Methodology. Ha impartido cursos de especialización sobre el uso de QCA en Luleå University of Technology, ISEG - Lisboa, Linnaeus University, Università degli studi di Verona, Università di Milano-Bicocca, Universitat Politècnica de València, University of Turin, Universitat de València, Universitat Jaume I, entre otras.