

# Curso "Análisis Bibliométrico: Uso de Scimat" (2ª Edición)

**Destinatarios:** PDI y alumnos del Programa de Doctorado.

**Lugar:** Online

**Duración:** 8 horas

**Días:** 2 y 5 de febrero, 2021

**Horario:** 10:00-14:00

**Aforo Máximo:** 40 participantes (el 40% del aforo está reservado para los estudiantes del programa de doctorado en Turismo de la Facultad de Comercio y Turismo).

**Inscripción:** <https://forms.gle/9hDAqVgi2UdLcEWt8>

Para la concesión del correspondiente **Diploma de Asistencia** a la acción formativa será imprescindible que se acredite una **asistencia mínima del 75%** del total de las horas de que consta la actividad.

## Programa:

1. Introducción.
2. Bibliometría.
3. Bases de datos académicas.
4. Indicadores bibliométricos.
5. Perfiles académicos sociales.
6. Análisis de mapas científicos.
7. Metodología para estudiar un campo científico a través de técnicas bibliométricas.
8. SciMAT paso por paso.
9. Ejemplos de uso y casos reales.
10. Caso práctico guiado y sesión de dudas.

## Metodología:

Bases teóricas y soporte práctico.

## Impartido por:

*Manuel J. Cobo*

Profesor en el Departamento de Ciencias de la Computación e Ingeniería, Universidad de Cádiz, España, desde 2011. Su investigación se centra en Bibliométrica, Análisis de Mapeo de la Ciencia, Redes Sociales, Inteligencia Artificial, Minería de Datos y Ciencias de la Información y es autor de más de 50 artículos indexados. Él y su equipo desarrollaron el software de acceso abierto SciMAT para el mapeo científico.

List of publications: <https://scholar.google.pt/citations?user=sc5Kz0oAAAAJ&hl=pt-PT&oi=ao>

**Organización (orden alfabético):** Paloma Almodóvar y Lourdes Susaeta.