



Técnicas Bibliométricas Avanzadas

aplicadas a las Ciencias Sociales



A) INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

En la actualidad el campo de la bibliometría y la evaluación científica está sometido a permanentes cambios que nos obligan a mantenernos en constante formación. Este curso tiene como objetivo realizar ofrecer una visión de los principales avances producidos en el ámbito de la bibliometría desde tres perspectivas diferentes: desde el campo de la política científica y las nuevas formas de abordar los indicadores, desde las nuevas fuentes de información que han surgido y que están implicando nuevas formas de recuperarla información, y finalmente, desde el software bibliométrico que está apareciendo.

De esta forma, los principales objetivos a alcanzar con este curso son:

1. Utilizar correctamente las bases de datos científicas para la búsqueda de información.
2. Extraer la información relevante de las bases de datos científicas para la evaluación bibliométrica.
3. Cuantificar e interpretar los principales indicadores de producción científica en una línea de investigación.
4. Identificar las principales tendencias y líneas de investigación de un área de conocimiento.

B) PROGRAMA FORMATIVO

El programa formativo estará distribuido del siguiente modo:

MÓDULO 1: El estado de la cuestión: la revisión sistemática y el análisis bibliométrico (2 horas).
A. Metodología revisión de la bibliografía.
B. Metodología revisión de la bibliografía.
C. Indicadores bibliométricos más utilizados.
MÓDULO 2: Introducción al análisis bibliométrico (2 horas).
A. Metodología de análisis bibliométrico o cienciometría.
B. Recopilación de datos en Scopus.
C. Limitaciones del análisis bibliométrico.
MÓDULO 3: Análisis de datos bibliométricos (2 horas).
A. Análisis de datos con Excel.
B. Análisis de datos con Vosviewer.
MÓDULO 4: Tutorización (6 horas).

C) CRONOGRAMA

Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4	Sesión 5
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4	Módulo 4
Sábado 9 de octubre.	Sábado 16 de octubre.	Sábado 23 de octubre.	Sábado 30 de octubre.	Sábado 6 de noviembre.
17:00 – 19:00 (hora española).	17:00 – 19:00 (hora española).	17:00 – 19:00 (hora española).	17:00 – 20:00 (hora española).	17:00 – 19:00 (hora española).



D) EVALUACIÓN

Para la evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumnado durante el curso se tendrán en cuenta los siguientes parámetros:

- Test de evaluación que se realizará a la finalización del bloque 3 (30%).
- Ejercicio práctico (70%) que se podrán entregar hasta dos semanas después de la finalización del curso.

Al finalizar el curso se publicará un libro con los ejercicios prácticos desarrollados por los alumnos. Además, se entregará un certificado numerado de aprovechamiento indicándose las horas, la calificación y los contenidos impartidos.

E) METODOLOGÍA

Nuestro objetivo principal es ofertar un curso dinámico centrado en clases virtuales emitidas por Zoom. Este curso se basa en lecciones magistrales donde podrás conocer e interactuar con el docente.

Las clases se emitirán por streaming, y las sesiones quedarán asimismo grabadas y registradas. El curso contará con una plataforma moodle propia en el campus virtual de EDIS, a través de la cual los alumnos tendrán acceso individualizado a los diferentes materiales y recursos (vídeos, presentaciones, lecturas, enlaces y prácticas). Contaremos asimismo con un foro dentro del Moodle, dónde los alumnos podrán compartir sus dudas y avances tanto con el docente como con el resto del alumnado.

El curso cuenta con contenidos teóricos distribuidos en tres bloques de dos horas cada uno, además de dos sesiones prácticas adicionales para el desarrollo de un caso práctico real en función de los intereses de investigación de cada alumno. Al final del curso, el alumnado estará en disposición de haber realizado un análisis bibliométrico completo.

F) PERFIL DEL ALUMNADO

El curso de Técnicas Bibliométricas Avanzadas aplicadas a las Ciencias Sociales está dirigido a investigadores o alumnos de doctorado que tengan interés en la redacción y publicación de artículos científicos bajo la metodología de análisis bibliométrico o cienciometría.

G) DOCENTE

El docente del curso de Técnicas Bibliométricas aplicadas a las Ciencias Sociales es Francisco Gálvez, máster en Técnicas Cuantitativas por la Universidad de Granada y doctor en Ciencias Sociales y Jurídicas por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Es autor y coautor de varios artículos y capítulos de libro, todos ellos publicados en editoriales de alto impacto científico, con la metodología de análisis bibliométrico o cienciometría.



H) MATRICULACIONES

El número de plazas ofertadas es de 30, a un precio de 120€. Las inscripciones permanecerán abiertas en la web de EDIS hasta el 30 de septiembre de 2021 (en el siguiente enlace: <https://www.edis.es/es/4-Formacion/71-TECNICAS-BIBLIOMETRICAS-AVANZADAS-APLICADAS-A-LAS-CIENCIAS-SOCIALES-.htm>).

El pago se realizará a través de la plataforma online de pagos de EDIS mediante tarjeta de débito o crédito. En el caso de no poder realizar el pago mediante tarjeta se podrá realizar mediante transferencia bancaria, en cuyo caso el alumno debe ponerse en contacto con la organización del curso a través del correo info@edis.es. Si es necesario podremos emitir una factura para justificar la inscripción ante sus instituciones.

I) JUSTIFICANTES DE INSCRIPCIÓN.

- Certificación de aprovechamiento.
- Publicación del material en un libro científico resultado de investigación (Sello Editorial de la RED GADE, con ISBN, Comité Editorial Internacional, Puesta en varios repositorios digitales internacionales. Reconocido por la Cámara Colombiana del libro y la Biblioteca Nacional de Colombia).
- Asesorías para la elaboración del capítulo de libro.