



La **Biblioteca de la UCLM** a través del Servicio de Apoyo a la Investigación, ofrece el **Curso de Iniciación a la Carrera Investigadora para alumnos de Posgrado, Máster y Doctorado de la Universidad de Castilla-La Mancha**, 11ª edición, que se impartirá en línea, a través del campus virtual de la UCLM por personal de la Biblioteca Universitaria. Se ofertan 100 plazas por riguroso orden de inscripción. La duración es de 50 horas, que serán certificadas una vez finalizado y superado el curso por el Vicerrector de Política Científica.

El periodo de realización del curso es **del 1 al 31 de marzo de 2023**.

La Biblioteca de la UCLM como Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) ofrece servicios y recursos a los estudiantes de tercer ciclo e investigadores que están realizando los estudios de Posgrado, Máster y Doctorado para iniciar la carrera investigadora.

El curso se compone de una introducción y de **4 módulos**, cada módulo incluye una unidad didáctica, materiales complementarios, para ampliar y afianzar conocimientos, y videotutoriales y tutoriales que permiten un mejor aprendizaje en el manejo de determinados recursos y bases de datos bibliográficas. Los **contenidos** son:

Módulo 0: Introducción

- 0.1. La ordenación de la enseñanza universitaria.
- 0.2. El Centro de Estudios de Posgrado de la UCLM.
- 0.3. La Escuela Internacional de Doctorado de la UCLM.
- 0.4. Aula de Competencias Transversales.
- 0.5. Biblioteca Universitaria y los cursos de formación en competencias informacionales.

Módulo 1: Cómo iniciar la carrera investigadora

- 1.1. Organización de la investigación en España: La ley 17/2022. Plan Nacional de I+D+I. Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Convocatorias y Becas.
- 1.2. La Ciencia se evalúa. Tipos de evaluación. El proceso de revisión por pares. Organismos evaluadores en España. Criterios para la evaluación de la producción científica: indicadores.

Módulo 2: Herramientas de apoyo a la carrera investigadora

- 2.1. Herramientas para la recogida y almacenamiento de la información.
- 2.2. Herramientas para organizar la documentación de un trabajo de investigación: Marcadores sociales y gestores de notas; Guías de citas y referencias bibliográficas; Gestores bibliográficos.
- 2.3. Herramientas para compartir y difundir resultados e investigación: la ciencia 2.0. Compartir los recursos. Compartir los resultados. Compartir la investigación.
- 2.4. El currículum.

Módulo 3: Fuentes de información

- 3.1. Evaluación de la producción científica de un autor: Web of Science; Scopus; Google Scholar; Dialnet Plus.

- 3.2. Evaluación de la calidad de publicaciones periódicas: JCR; SJR; Google Scholar Metrics for Publications; Otros indicadores: Latindex, CIRC y Carhus Plus; MIAR.
- 3.3. Evaluación de la calidad de las monografías: WOS; Scopus; Google Scholar; SPI (Scholarly Publisher Indicators); ie-CSIC.

Módulo 4: Difusión y visibilidad de la producción científica

- 4.1. Firma de los trabajos científicos y recomendaciones FECYT.
- 4.2. Perfiles de investigador: ORCID, ResearchID, ScopusID, Dialnet, Google Académico.
- 4.3. Publicar artículos científicos: cómo seleccionar revistas científicas; cómo preparar un artículo para que sea aceptado; publicación en acceso abierto y Repositorios.
- 4.4. Otras publicaciones: Ponencias y comunicaciones a Congresos; Posters; Patentes.
- 4.5. Proteger los derechos de los autores. Propiedad intelectual para investigadores.
- 4.6. Estrategias para mejorar la visibilidad de las publicaciones.

PREINSCRIPCIÓN desde el 20/02/2023 hasta el 26/02/2023 a través del enlace:
<https://cursosweb.uclm.es>

PARA LA REALIZACIÓN DEL CURSO ES IMPRESCINDIBLE SER ALUMNO DE POSGRADO, MÁSTER O DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

SI, ADEMÁS, ERES **PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR** DE LA UCLM TE ACONSEJAMOS QUE SÓLO TE MATRICULES EN EL “CURSO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DESDE LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA”. 9ª ED. MARZO 2023.