



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**, 7ª 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.

El periodo de realización del curso es **del 1 al 26 de marzo de 2021**.

La Biblioteca de la UCLM como Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) ofrece servicios y recursos a los estudiantes e investigadores que están realizando los estudios de Posgrado, Máster y Doctorado, las herramientas necesarias para el desarrollo de la carrera investigadora, a través del Servicio de Apoyo a la Investigación, facilitando el acceso y uso de los recursos bibliográficos, explicando el proceso de publicación de artículos científicos, así como estrategias para mejorar la visibilidad de los resultados y ayudar al investigador a seleccionar las evidencias que solicitan las agencias evaluadoras.

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** de cada uno de los módulos 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.

Módulo 1: Cómo iniciar la carrera investigadora

- 1.1. Organización de la investigación en España:
 - La regulación de la Ciencia en España.
 - a) Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
 - b) El Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.
 - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
 - a) Plan nacional de I+D+i
 - b) Agencia Estatal de Investigación.
 - 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.



SCE Subdivisión de Coordinación y Evaluación.

ANECA Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación.

- 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: citas; Scopus: citas; Google Scholar: citas; SPI (Scholarly Publisher Indicators); Publishers Scholar Metrics; 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, ResearcherID, 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.

INSCRIPCIÓN desde el 15/02/2021 hasta el 23/02/2021 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". 7ª ED. MARZO 2021