



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**, 5ª edición. Se imparte en línea a través del campus virtual por personal de la Biblioteca Universitaria y 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 2 al 31 de marzo de 2020**.

La Biblioteca de la UCLM como Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) orienta sus servicios y recursos para facilitar 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); Bipublishers; Publishers Scholar Metrics.

### **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 17/02/2020 hasta el 26/02/2020 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 SOLO TE MATRICULES EN EL "CURSO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DESDE LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA". 6ª ED. MARZO 2020