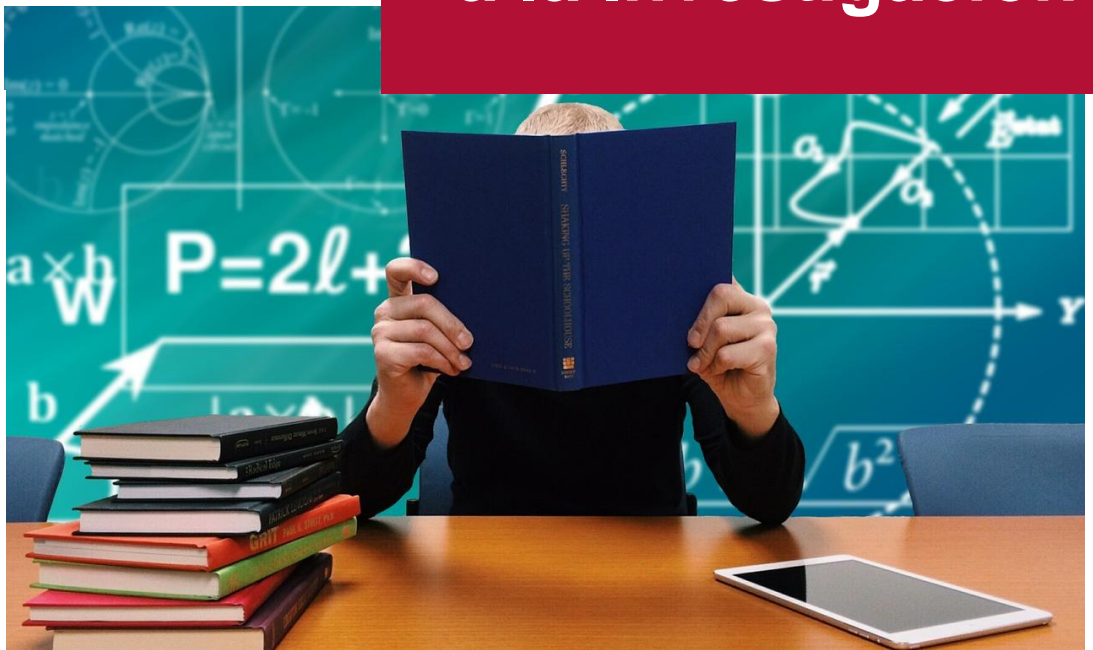


# Servicio de apoyo a la Investigación

# BIBLIOTECA



Curso de iniciación a la carrera investigadora para alumnos de posgrado, máster y doctorado

**Del 5 de febrero al 2 de marzo de 2018**

Curso en línea  
Campus virtual

60 plazas  
25 horas

**INSCRIPCIÓN HASTA  
EL 19 DE ENERO DE  
2018:**

<https://cursosweb.uclm.es>

FUENTES DE INFORMACIÓN

EVALUACIÓN Y AGENCIAS

REVISTAS CIENTÍFICAS



HERRAMIENTAS

MÉTRICAS

PERFIL DE INVESTIGADOR

CIENCIA 2.0

PROPIEDAD INTELECTUAL

GESTORES  
BIBLIOGRÁFICOS

CALIDAD DE LAS PUBLICACIONES



## Biblioteca Universitaria

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. Se imparte en línea por personal de la Biblioteca Universitaria. Se ofertan 60 plazas por riguroso orden de inscripción. La duración del mismo es de 25 horas, que serán certificadas con aprovechamiento una vez finalizado y superado el curso.

El periodo de realización es **del 5 de febrero al 2 de marzo de 2018** a través del campus virtual de la UCLM.

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: Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
- 1.2. La Ciencia se evalúa: tipos de evaluación y el proceso de revisión por pares.
- 1.3. El Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Agencias evaluadoras en España. ANECA y CNEAI.
- 1.4. Indicadores de calidad de la publicación según las Agencias evaluadoras.



## **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.
- 2.3. Herramientas para compartir y difundir resultados e investigación: la ciencia 2.0.
- 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.

## **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 29/11/2017 hasta el 19/01/2018 a través del enlace: <https://cursosweb.uclm.es>

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