

**Programa del Curso Iniciación a la Carrera Investigadora para Alumnos de Posgrado Máster y Doctorado, (14ª ed. 2024)****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: Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, modificada por Ley 17/2022 de 5 de septiembre. 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 recoger y almacenar la información
  - Herramientas virtuales de recogida de la información
  - Herramientas virtuales de 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 de investigación: la Ciencia Compartida.
  - Qué es la Ciencia Compartida
- 2.4. El currículum
  - Estructura y contenido
  - Tipología
  - Currículum Vitae Europass
  - CVN (Currículum Vitae Normalizado)
  - CVA ANECA (Currículum vitae abreviado)

**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 revistas y monografías
  - Journal Citation Report (JCR)
  - Scopus
  - Scimago Journal Rank (SJR)
  - Google Scholar Metrics for Publications.
  - Otros indicadores: Latindex, CIRC, Carhus Plus, MIAR, Dialnet Métricas
  - Prestigio editorial monografías: SPI, Ie-CSIC, Sello CEA/APQ y DOAB
- 3.3 Evaluación de la calidad de un documento
  - Web of Science
  - Scopus

- Dialnet Métricas
- Dimensions
- Researchgate
- Google Académico, OpenCitations, Lens
- Recolecta, Ruidera, Zenodo

**MÓDULO 4: Difusión y visibilidad de la producción científica**

4.1. Firma de los trabajos científicos y recomendaciones FECYT.

4.2. Perfiles de autoría del personal de investigación.

- a) ORCID.
- b) Web of Science Researcher ID.
- c) Scopus Author ID
- d) Dialnet
- e) Google Scholar Citations.

4.3. Publicar artículos científicos.

- a) cómo seleccionar revistas científicas.
- b) cómo preparar un artículo para que sea aceptado.
- c) publicación en acceso abierto y Repositorios

4.4. Otras publicaciones.

- a) Ponencias y comunicaciones a Congresos.
- b) Pósteres.
- c) Patentes.

4.5. Proteger los derechos de los autores. Propiedad intelectual para el personal de investigación.

4.6. Estrategias para mejorar la visibilidad de las publicaciones.