

# Redacción y publicación de artículos científicos en ciencias de la salud

## Justificación Académica y Social del Interés del Título

La investigación científica permite el avance de la sociedad, y el último paso de esta es la divulgación y difusión de los resultados a las distintas comunidades científicas. Uno de los medios de divulgación más importantes son las publicaciones de artículos científicos. Es necesario conocer las normas y criterios para escribir un artículo científico y publicarlo en una revista de calidad. Además, el nuevo programa de doctorado requiere que las tesis doctorales aporten al menos una publicación científica en una revista de impacto, por lo que este curso podrá facilitar el trabajo a los actuales y futuros doctorandos.

## Objetivos del Curso

- Capacitar a los alumnos para seleccionar las revistas de impacto que mejor se adapten a su artículo científico.
- Capacitar a los alumnos para escribir un artículo científico según el modelo IMRDC.
- Dar a conocer las recomendaciones ICMJE para escribir un artículo científico.
- Dar a conocer los distintos tipos de publicación y las guías de metodología.
- Aumentar las posibilidades de que el alumno publique un artículo en una revista de impacto.
- Dotar de herramientas útiles en la preparación de artículos científicos.

## Estructura del Curso

- **Unidad 1:** Importancia de la divulgación científica, revistas científicas, Journal Citation Report, categorías, tipos de artículos, normas, Open Access, etc.
- **Unidad 2:** Estructura de un artículo (modelo IMRDC), guías de metodología (STROBE, CONSORT, PRISMA), etc.
- **Unidad 3:** Revisión sistemática, ensayo clínico, requisitos para ser autor, aspectos éticos de las publicaciones.
- **Unidad 4:** Proceso de envío (submission), preparación de documentos, herramientas de ayuda como EndNote.
- **Unidad 5:** Proceso de revisión, plantillas de revisión, visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados.

## Metodología

El curso se realiza online en el mes de septiembre. El primer día del curso, el alumno dispondrá de todos los materiales. Incluye documentación teórica, vídeos pregrabados y una sesión en streaming de 90 minutos para resolver dudas.

## **Requisitos Académicos y Selección de Estudiantes**

Dirigido a estudiantes y profesionales de ciencias de la salud con poca experiencia en la redacción y publicación de trabajos científicos.

### **Evaluación**

Se realizará mediante cuestionarios y tareas al finalizar cada unidad. Para aprobar, el alumnado debe obtener al menos una nota de 5 sobre 10 en el 80% de las tareas/cuestionarios.

### **Certificado**

Al superar el curso, se entregará un certificado expedido por la Universidad Miguel Hernández de Elche, que acreditará el aprovechamiento y la suficiencia del curso.

Inscripción: <https://cultura.umh.es/es/cursos/cursos-de-estiu/programa-cursos-destiu-umh/>

en el mes de abril de cada año