

## 11. Redacción de artículos científicos en Ciencias, Ingeniería y Arquitectura

ECTS: 1 (6h clases síncronas + 4h actividades en red + 15h trabajo autónomo)

---

### Breve descripción de la acción formativa:

En este curso ofrecemos una introducción a la redacción y presentación formal de artículos científicos en el ámbito científico-técnico. Se trata de un curso de carácter práctico en el que se tratarán diferentes aspectos relacionados con la publicación de trabajos científicos, incluyendo la elaboración del artículo, la presentación de resultados de manera efectiva y la fase editorial de la publicación.

---

**Dirigido a:** Profesorado y personal investigador y novel

**Carácter:** General

**Modalidad:** Online

**Plazas:** 20

---

### Objetivos:

1. Aprender a estructurar y redactar un artículo científico
2. Conocer las diferentes secciones en las que se divide un artículo científico, su finalidad y características.
3. Familiarizarte con los criterios de elección de la revista científica, los procedimientos para el envío de artículos y el proceso editorial.
4. Adquirir la orientación necesaria para incrementar las posibilidades de que tu artículo sea aceptado.

### Contenidos:

1. Cómo empezar a escribir: superar las barreras
2. Tipos de artículos científicos
3. Elección de la revista

4. Elementos constitutivos del manuscrito: El título, los autores y sus afiliaciones, el resumen y las palabras clave, la introducción, materiales y métodos, los resultados, la discusión, la bibliografía y las citas, las tablas y gráficos
  5. El abstracto gráfico y la publicación en revistas de alto impacto.
  6. Fase editorial: cover letter, tipos de revisión y respuesta a los revisores.
- 

### **Metodología:**

Las sesiones tendrán un carácter muy aplicado y orientado a que el participante conozca los principales aspectos de la redacción de artículos científicos, así como las estrategias para su publicación. Se usarán ejemplos prácticos y talleres dirigidos:

1. Escribir un buen título y resumen para un artículo científico
  2. Highlights
  3. "The graphical abstract": sintetizar y presentar gráficamente tu investigación
  4. Cómo se envía un artículo científico a una revista científica.
- 

### **Profesorado que lo imparte:**

**Dr. Rodrigo Almeda García**  
Investigador Ramón y Cajal

---

### **Fechas de impartición:**

**Del 17-21 de noviembre 2025.**

**Sesiones de clases síncronas: 17, 19 y 21 de noviembre de 16:00-18:00.**

---