



# De la idea a la publicación: cómo elaborar, publicar y difundir un artículo científico

**Universidad Central del Ecuador**

Dirección de Investigación

**40 horas de formación**

**Certificado por:** Dirección de Investigación de la **UCE** y Grupo de Investigación **EducaTech-XXI** (SEJ-666) Educación y Tecnología para el siglo XXI de la **Universidad de Granada**

**Colabora:** **ESCENTIA** investigación y Formación s.l.

educación y tecnología para el siglo XXI  
**eduatech XXI**

  
**escentia**  
Investigación y Formación

# De la idea a la publicación: cómo elaborar, publicar y difundir un artículo científico

**Fecha de celebración de las sesiones virtuales:** <https://meet.google.com/jvg-drzs-hpg>  
17, 24, 31 de octubre y 7 de noviembre de 2023 de 8 a 10 am.

**Duración: 40 horas** (8 horas virtuales y 32 autónomas).



**Certificación:** Dirección de Investigación de la **UCE** y Grupo de Investigación **EducaTech-XXI** (SEJ-666) Educación y Tecnología para el siglo XXI de la Universidad de Granada (España).

**Evaluación: prueba virtual** de opción múltiple sobre los contenidos tratados a lo largo de cada una de las sesiones.

## Objetivos del curso:

1. Comprender los conceptos fundamentales de la escritura científica, incluyendo la estructura típica de un artículo científico y la importancia de cada sección.
2. Desarrollar habilidades para redactar de manera efectiva en el contexto científico, utilizando un lenguaje claro, preciso y comprensible para los lectores.

3. Conocer el proceso de publicación y difusión de artículos científicos, incluyendo el proceso de revisión y corrección, así como la elección adecuada de revistas científicas según Web of Science.

**Día 1** (17 de octubre): **Inauguración del curso.**

**Horario: 8 a 10 am.**

**Dra. Bertha Estrella**, Directora de investigación de la UCE

### **Introducción a la escritura científica y diseño del artículo**

**Ponente: Dr. José Antonio Marín Marín** (Universidad de Granada)

#### ***Introducción a la escritura científica y estructura del artículo.***

- Qué es un artículo científico y su importancia en la investigación.
- Estructura típica de un artículo científico: introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones.
- Consejos para redactar una introducción impactante y que presente el contexto de la investigación.

#### ***Identificación del público objetivo y selección del tema.***

- Cómo identificar el público al que va dirigido el artículo científico.
- La importancia de seleccionar un tema relevante y actual para el público objetivo.
- Cómo delimitar y enfocar adecuadamente el tema de investigación.

#### ***Organización y planificación del artículo.***

- Cómo organizar la información y los resultados de manera lógica y coherente.
- Uso de esquemas y mapas conceptuales para planificar el artículo.
- Establecimiento de una estructura clara que guíe al lector a través del contenido.

### ***Presentación de resultados y discusión.***

- La importancia de la interpretación de los datos y su relación con los objetivos de investigación.
- Cómo presentar los resultados de manera visual y comprensible.
- Cómo estructurar la discusión para argumentar y contextualizar los resultados obtenidos.

## **Día 2 (24 de octubre): Redacción y estilo del artículo científico**

**Horario: 8 a 10 am.**

**Ponente: Dra. Mari Mar Boillos** (Universidad del País Vasco)

### ***Redacción efectiva y estilo del artículo***

- Uso de un lenguaje claro y conciso en la redacción científica.
- Evitar ambigüedades y uso de tecnicismos excesivos.
- Cómo estructurar párrafos y oraciones para una mejor comprensión.

### ***Citación y referencias bibliográficas.***

- Normas de citación más utilizadas (APA, MLA, IEEE, entre otras).
- Cómo citar correctamente fuentes bibliográficas.
- Elaboración de la lista de referencias y su importancia en la credibilidad del artículo.

### ***Proceso de revisión y corrección del artículo.***

- Cómo preparar el artículo para someterlo a revisión en una revista científica.
- El papel de los revisores y cómo responder a sus comentarios.
- Estrategias para mejorar las probabilidades de aceptación.

### ***Ética y plagio en la escritura científica.***

- Principios éticos en la investigación y publicación científica.
- Qué es el plagio y cómo evitarlo.

- Importancia de la integridad científica y buenas prácticas en la redacción de artículos.

### **Día 3 (31 de octubre): Publicación y Difusión del Artículo**

**Horario: 8 a 10 am.**

**Ponente: Dr. Jesús López Belmonte** (Universidad de Granada)

#### ***Elección del tipo de revista científica según Web of Science.***

- Introducción a Web of Science y su importancia para la investigación científica.
- Cómo seleccionar la revista adecuada para publicar el artículo.
- Factores a considerar: factor de impacto, cuartil, indexaciones y otras métricas.

#### ***Estrategias para aumentar la visibilidad del artículo.***

- Uso de redes académicas y plataformas de difusión.
- Promoción del artículo a través de medios digitales y redes sociales.
- Cómo medir el impacto y visibilidad del artículo.

#### ***Aspectos específicos según el campo de investigación.***

- Adaptación del artículo a las normas y requisitos específicos de cada campo.

#### ***Casos prácticos y ejercicios de redacción y revisión de artículos científicos.***

- Análisis y revisión de artículos reales.

### **Día 4 (7 de noviembre): Resolución de dudas y clausura del evento.**

**Horario: 8 a 10 am.**