



## Curso de redacción de artículos científicos

**Organizan:** Escuela Internacional de Doctorado UFV en colaboración con Ineditum

**Fechas:** 29 de junio al 21 de septiembre (agosto no lectivo)

**Horario:** Martes de 16:00 a 19:00.

### 30 horas de duración

El objetivo de este curso es ayudar a los investigadores a transmitir con claridad sus descubrimientos mediante la preparación de manuscritos claros y precisos para su publicación en revistas de alto impacto.

Objetivos particulares:

- Conocer herramientas, recursos y principios útiles para mejorar sus habilidades de escritura.
- evaluar la claridad y precisión con la que se transmiten sus ideas y resultados.
- identificar revistas científicas adecuadas.
- diseñar las distintas partes que componen un artículo científico.

A lo largo del curso, se combinan exposiciones teóricas, reflexiones conjuntas y actividades prácticas para la preparación de manuscritos de impacto internacional. Como parte de las actividades prácticas, cada estudiante trabajará, siempre que sea posible, con textos propios de unas 500 palabras, relativos a distintas partes de un manuscrito científico en inglés. Los estudiantes recibirán *feedback* personalizado.

**Profesora:** Dra. Ana Jiménez-Rivero. Directora de Ineditum.

Experta en escritura académica para investigadores por la Universidad de Salamanca. La impartición incluye la entrega a los estudiantes de las presentaciones en pdf utilizadas durante las sesiones. El curso se imparte en español y en inglés; las exposiciones y reflexiones se llevan a cabo en español, mientras que las actividades prácticas se realizan con textos en inglés. Se recomienda contar con al menos un nivel B2 de inglés de acuerdo con el Marco Común Europeo de Referencia para seguir el curso adecuadamente.

Curso diseñado por Ineditum.



### **Contenidos:**

- Herramientas y recursos para un proceso de escritura eficaz.
- Principios de escritura clara y precisa.
- Características del estilo académico.
- Errores a evitar en escritura científica.
- Criterios para identificar revistas científicas adecuadas.
- Peculiaridades de los distintos tipos de artículos científicos.
- Cómo preparar figuras y tablas que transmiten el estudio con claridad y precisión.
- Cómo preparar las citas y referencias bibliográficas.
- Cómo diseñar y estructurar un artículo científico.
  - o Resumen. Secciones del manuscrito.
  - o Título. Palabras clave. *Highlights*.
- Recomendaciones para autorevisar un artículo científico.

### **Fecha de las sesiones y modalidad:**

Inicio del curso: 29 de junio.

Modalidad en línea e híbrida. Las sesiones híbridas son sesiones presenciales que pueden ser seguidas en línea en tiempo real.

Sesiones híbridas: 29 de junio, 13 de julio, 14 de septiembre y 28 de septiembre.

Sesiones en línea: 6 de julio, 20 de julio, 27 de julio, 31 de agosto, 7 de septiembre y 21 de septiembre.

**Número de plazas:** 14.

Tarifa general: 100€

Personal UFV: 50€

Alumnos de Doctorado UFV: inscripción gratuita

**Información & Contacto:** [eidufv@ufv.es](mailto:eidufv@ufv.es)