

V Edición Curso de Redacción de Artículos Científicos

Actividad: curso formativo transversal

Coordinador del curso: Ana Jiménez-Rivero

Total de horas: 30

Modalidad: On line

Horario: viernes de 17-20h

Fecha de inicio: del 23 de mayo al 27 de junio y del 5 al 26 de septiembre

Plazas: 20

Metodología: participativa

Evaluación: para certificar la participación y al aprovechamiento de esta actividad formativa es necesario asistir al menos al 80% de las horas y realizar las tareas que se soliciten a lo largo del curso.

Descripción/Objetivos: 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.

Contenido:

1. ESCRITURA CIENTÍFICA

- Herramientas y recursos para un proceso de escritura eficaz.
- Principios de escritura clara y precisa.
- Características del estilo académico.
- Errores y buenas prácticas en escritura científica.

2. PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- Cómo diseñar y estructurar un artículo científico.
- Cómo preparar figuras y tablas que transmiten el estudio con claridad y precisión.
- Criterios para identificar revistas científicas adecuadas.
- Peculiaridades de los distintos tipos de artículos científicos.
- Cómo preparar las citas y referencias bibliográficas.

3. (AUTO)REVISIÓN DE MANUSCRITOS CIENTÍFICOS

- Recomendaciones para (auto)revisar un manuscrito científico.

Preinscripción: <https://forms.office.com/e/uLsSreBYNk>, hasta el **20 de mayo**.

La inscripción se realizará por orden de llegada hasta completar el número de plazas, teniendo prioridad los alumnos inscritos en el Programa de Doctorado de la EIDUFV.