

cursos

extensión  
universitaria



2021

universidad  
de león

**CÓMO ESCRIBIR  
UN PAPER CIENTÍFICO  
DESDE CERO  
SIN MORIR EN EL INTENTO**

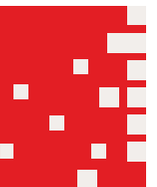
**01/02/2021 - 01/04/2021**

**Información y matrícula**

Universidad de León  
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.  
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.  
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.  
e-mail: ulesci@unileon.es  
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

**unileon.es**

universidad  
de león  
**uile**



## CÓMO ESCRIBIR UN PAPER CIENTÍFICO DESDE CERO SIN MORIR EN EL INTENTO

### DIRECTOR:

David Borge Diez. Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

### LUGAR:

Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial

### FECHAS:

01/02/2021 - 01/04/2021

### HORARIO:

El curso se imparte en modalidad online, de modo que pueda ser seguido sin problemas por todo tipo de públicos en función de sus obligaciones laborales, de estudios o personales. La duración prevista, de 1 mes y medio, permite que pueda ser seguido de forma cómoda y sencilla, compatibilizándolo con estudios o trabajo.

### DURACIÓN:

30 horas de seguimiento de los contenidos en la plataforma. 30 horas adicionales de trabajo personal por parte del alumno, más 15 horas para el trabajo final propuesto, total 75 horas de trabajo.

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 50

### TASAS:

Ordinaria: 75 €

Alumnos ULE: 60 €

Alumnos de otras universidades: 60 €

Desempleados: 60 €

*Incluye matrícula del curso, formación y documentación.*

*NOTA: para los alumnos o trabajadores extranjeros que deseen hacer el curso, se recomienda usar una plataforma de pagos internacionales como Transferwise, para evitar*

*comisiones bancarias elevadas. En caso de dudas sobre el curso, puede contactar con el profesor Daniel Orlando Icaza, dicazaa@ucacue.edu.ec*

### DESTINATARIOS:

Alumnos de grado y máster, de cualquier disciplina, que desean iniciarse en la redacción de artículos científicos.

Doctorandos y postdoct interesados en la publicación de artículos científicos.

Investigadores de cualquier rama que estén realizando labores de investigación y requieran publicar una comunicación a una revista científica.

Trabajadores que, por su ámbito laboral, han de publicar avances científicos y técnicos en revistas especializadas del sector.

### CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos ECTS

### OBJETIVOS:

La **publicación de artículos científicos** es una de las labores más habituales de los investigadores o trabajadores en ámbitos donde se requiere llevar a cabo la comunicación de avances en la materia en revistas nacionales o internacionales.

El objetivo del curso es que **el asistente pueda conocer las tareas básicas para elaborar un paper científico y conocer las etapas, requerimientos y herramientas para el envío, revisión y publicación definitiva en una revista científica.**

### PROGRAMA:

#### 1. Bloque 1. CÓMO ESCRIBIR E ILUSTRAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO (8 ECTS)

1.1. El artículo de investigación en revistas de alto factor de impacto

1.2. Título y resumen de artículos de investigación

1.3. Estructura, estilo y modelo de la sección de la Introducción

1.4. Estructura, estilo y modelo de la sección de Métodos

1.5. Estructura, estilo y modelo de la sección de Resultados

1.6. Organización de la bibliografía, citas, apéndices y agradecimientos

1.7. La ventaja del uso de un gestor de referencias libre

1.8. PRUEBA DE EVALUACIÓN 1

## 2. Bloque 2: CÓMO PUBLICAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

2.1. Presentación del manuscrito a la revista

2.2. El proceso de arbitraje (cómo tratar con los directores de revista)

2.3. El proceso de publicación (cómo ocuparse de las pruebas de imprenta)

2.4. PRUEBA DE EVALUACIÓN 2

## 3. Bloque 3 (opcional): tutorización y envío de paper científico.

En este caso, y si el ámbito del trabajo es coincidente con las áreas de competencia del profesorado (Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Energética, Energías Renovables etc.), y en función del número de alumnos interesados, se ofrecerá la posibilidad de colaborar como coautor en la elaboración de un paper científico, redactado en inglés, y tutorizar este proceso para finalmente enviarlo a una revista de alto impacto.

**El lograr la publicación de un artículo científico en una de estas revistas permitirá mejorar de forma sustancial el CV del autor y su posicionamiento internacional, abriéndole las puertas para estancias internacionales, asistencia a congresos, etc.**

### PROFESORADO:

David Borge Diez. Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

### COLABORADORES:

Daniel Orlando Icaza Álvarez.