

cursos

extensión
universitaria



2018

universidad
de león

**CÓMO ESCRIBIR TU PRIMER
PAPER CIENTÍFICO
Y NO MORIR EN EL INTENTO**

15/05/2018 - 15/06/2018

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>



CÓMO ESCRIBIR TU PRIMER PAPER CIENTÍFICO Y NO MORIR EN EL INTENTO

DIRECTOR:

David Borge Diez. Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.

LUGAR:

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

FECHAS:

15/05/2018 - 15/06/2018

HORARIO:

El curso se impartirá 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 un mes, permite que pueda ser seguido de forma cómoda y sencilla, compatibilizándolo con estudios o trabajo.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 40

TASAS:

- Ordinaria: 150 €
- Alumnos ULE: 120 €
- Alumnos de otras universidades: 120 €
- Desempleados: 120 €

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 LEC - 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:

Sistema docente a distancia, para permitir **compatibilizar con otros estudios y trabajo**. El programa del curso corresponde a los siguientes bloques temáticos:

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 dado el ámbito del trabajo del profesor (Ingeniería), y en función del número de alumnos interesados, se ofrecerá la posibilidad de colaborar como coautor en la elaboración de un paper científico y tutorizar este proceso para finalmente enviarlo a una revista objetivo.

PROFESORADO:

- David Borge Diez. Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.