

cursos

extensión  
universitaria



2021

universidad  
de león

TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS  
PARA SER UN INVESTIGADOR  
CON IMPACTO EN GEOCIENCIAS

14/06/2021 - 02/07/2021

**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](mailto:ulesci@unileon.es)  
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

unileon.es

universidad  
de león  
uleon

## TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS PARA SER UN INVESTIGADOR CON IMPACTO EN GEOCIENCIAS

### DIRECTORES:

María Fernández Raga. Profesora Titular. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

Jesús Rodrigo Comino. Gestión y administración en la Universidad de Trier (Alemania), trabajando para el Proyecto Europeo INTERREG: Smart Light-HUB. *Grant holder* de la Acción Cost: CA18135 Firelinks Universität Trier, Tréveris, Alemania. Investigador Junior en la Universidad de Trier y en la Universidad de Valencia. Editor jefe de *Air, Soil and Water Research (SAGE)*.

### FECHAS:

14/06/2021 - 02/07/2021

### HORARIO:

14, 15, 21, 22 y 23 de junio de 2021: 9 a 14 h  
2 de julio de 2021: de 9 a 14 h (conexión mediante Google Meet)

### DURACIÓN:

30 horas presenciales y 10 no presenciales

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 30

### TASAS:

Ordinaria: 20 €  
Alumnos ULE: 15 €

### DESTINATARIOS:

Estudiantes de doctorado, máster y grado que deseen publicar en áreas de ciencias relacionadas con las ciencias ambientales, áreas relacionadas con ingeniería agraria, geografía, física aplicada, biología, geografía y otras áreas afines.

### CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 créditos ECTS

### OBJETIVOS:

La carrera científica cada vez requiere más destrezas en varios ámbitos (estadística, trabajo de campo, laboratorio, idiomas, etc.) y mucho sacrificio (tiempo, vida personal, etc.). Sin embargo, existen algunos trucos para intentar tener una carrera con éxito que reduzca esos costes personales y facilite la eficiencia del trabajo. Sin embargo, es complicado encontrar cursos especializados que den dichas claves de forma conjunta. En este curso, trataremos de exponer herramientas y métodos para ayudar a los estudiantes de grado, master o doctorado a promocionar sus trabajos debidamente y sus perfiles investigadores, cómo presentar sus trabajos de investigación, escoger la revista más apropiada y además, conocer el funcionamiento de una revista indexada por dentro (editor jefe, editores asociados, revisión por pares, respuesta a los revisores, etc.). Todo ello se hará con ejemplos reales y tareas online que fomenten el aprendizaje del estudiante con un trabajo final aplicado pudiendo utilizar sus propios trabajos o algunos propuestos.

### PROGRAMA:

1. Afianzar los perfiles de las redes sociales (ResearchGate, Google Scholar, Scopus, Publons o incluso Twitter)
2. Buscar la literatura científica más apropiada (Science Direct, Google Scholar, etc.) y almacenarla correctamente (Mendeley, Zotero, etc.).
3. Organizar bases de datos, crear gráficos y tablas apropiados o a escribir un texto coherente que los editores y los revisores de las revistas consideren relevante para ser publicados.
4. Cómo buscar la revista más apropiada para tu investigación (factor de impacto, indexaciones, temáticas y utilizar los “journal finder”) y los congresos más relevantes.
5. Cómo funciona una revista por dentro. El ejemplo de la revista indexada, *Air, Soil and Water Research (SAGE)*.

### PROFESORADO:

María Fernández Raga. Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

Jesús Rodrigo Comino. Gestión y administración en la Universidad de Trier (Alemania), trabajando para el Proyecto Europeo INTERREG: Smart Light-HUB. *Grant holder* de la Acción Cost: CA18135 Firelinks Universität Trier, Tréveris, Alemania.