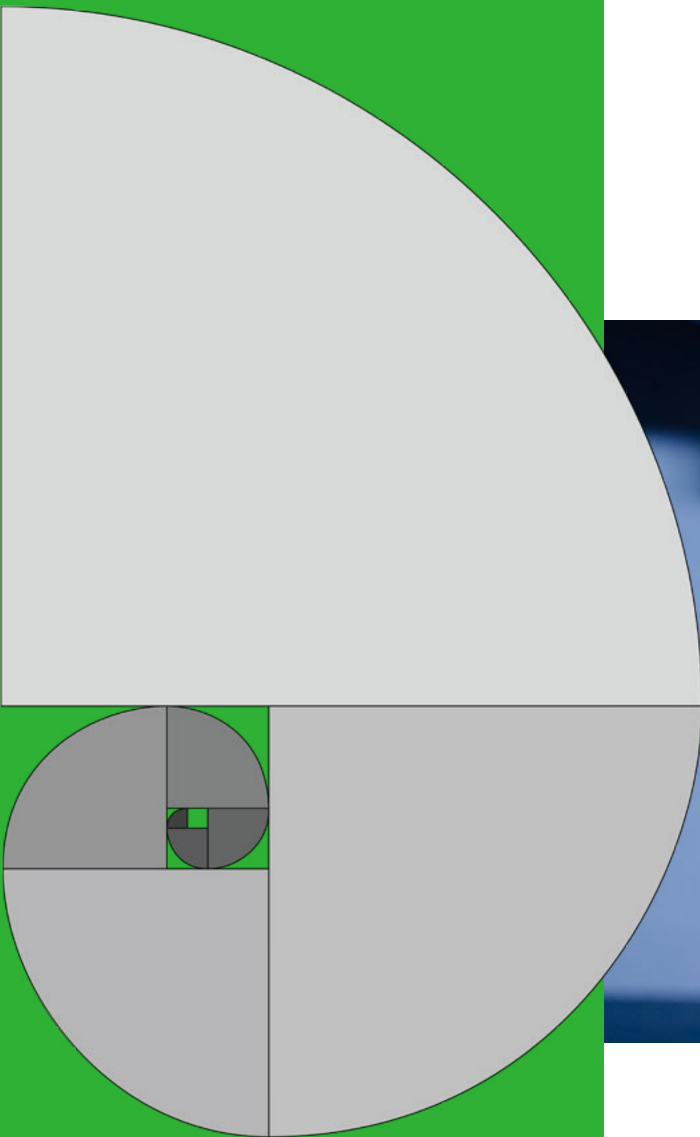


# METODOLOGÍAS DE REDACCIÓN EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

CURSO ONLINE





## EL CURSO

iciente distintos tipos de documentos relacionados con el ámbito de la investigación: artículos científicos, trabajos fin de máster, etc.

Se formará al alumno para que conozca las herramientas adecuadas, así como fuentes de información y ejemplos relacionados con la redacción científica para que conozca el flujo de trabajo, así como las reglas más importantes que hay que tener en cuenta a la hora de proceder a redactar cualquier proyecto relacionado con la investigación.



## PERFILES

El curso está dirigido a trabajadores y estudiantes de carreras que tengan interés en adquirir un perfil más cualificado en la redacción de documentos científicos.



## OBJETIVOS

- Dar a conocer al alumno las fuentes de información de datos y bibliográficas a las que acudir para documentar su redacción
- Mostrar las metodologías y herramientas más innovadoras para facilitar la labor de redacción.
- Enseñar las técnicas de escritura más apropiadas en diferentes tipos de documentos (artículos científicos, proyectos, trabajos fin de máster, etc.) para llevar a cabo un correcto y eficiente documento para así llegar al lector.
- Orientar al alumno en la redacción de un proyecto siguiendo las pautas aprendidas a lo largo del curso.



## @ METODOLOGÍA ONLINE

Formación a distancia con la plataforma Moodle, del Campus Virtual de EIMA para acceder a los contenidos del curso, realizar prácticas y consultas al equipo docente. La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento.

La metodología formativa está planteada de modo que el proceso de aprendizaje sea progresivo y coherente, intuitivo para el alumno y tutorizado en todo momento.

Nuestros cursos son subvencionables a través de la Fundación Estatal para la formación en el empleo.



## PROFESORADO

### **Beatriz Ramos López**

Licenciada en Biología por la Universidad de Sevilla, especializada en el ámbito de la investigación y conservación del medio ambiente. Con más de 10 años de experiencia en Tecnologías de Información Geográfica y en ámbitos de la educación ambiental, consultoría ambiental e investigación en campos como la biología marina, ornitología y TIG.



Ha realizado el Máster en Gestión y Conservación de la naturaleza por la Universidad de Cádiz (UCA), el Máster en Sistemas de Información Geográfica (SIG) de ESRI y el Máster en Tecnologías de Información Geográfica (TIG) de la Universidad de Alcalá (UAH). Actualmente trabaja como técnica en SIG y Teledetección en la empresa TYC GIS.



# PROGRAMA

## UD.1 - LA INVESTIGACIÓN.

- ¿Qué es la investigación?
- Campos de investigación.
- ¿Por qué es importante la publicación científica?
- Evaluación.

## UD.2 - RECOPIACIÓN DE DATOS.

- ¿Cómo obtener unos datos de confianza?
- La ciencia ciudadana. Tipos de aplicaciones y ejemplos.
- Política de datos abiertos: fuentes de datos científicos.
- Evaluación.

## UD.3- BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA.

- ¿Dónde buscar artículos científicos?
- ¿Cómo citar los trabajos científicos?
- Nociones para una correcta organización de la bibliografía.
- Evaluación.

## UD.4 - ¿CÓMO REALIZAR UN TRABAJO CIENTÍFICO?

- Tipos de trabajos científicos.
- Tipos de software para realizar una correcta redacción.
- Pautas para una correcta redacción de un trabajo científico.
- Evaluación.

## UD.5 - PUBLICACIÓN.

- ¿Qué es el nivel de impacto de una revista científica?
- Proceso de presentación del trabajo científico.
- Divulgación científica.
- Evaluación.

## UD.6 - PROYECTO DE CURSO

- Establecimiento de nociones para la realización de un proyecto.
- Evaluación.



# METODOLOGÍAS DE REDACCIÓN EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

## CURSO ONLINE

¿Te interesa el curso? Formaliza tu inscripción enviando los siguientes documentos :

- [Hoja de inscripción.](#)
- Documento que acredite descuento de estudiante o des-  
empleado.

Envíalos a : **info@eimaformacion.com**

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia bancaria al siguiente número de cuenta de Caixabank:

IBAN: ES23 2100 1650 6602 0027 0839

Para otras formas de pago, consúltanos.



Si necesitas más información,  
no dudes en preguntar.

Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente

C/ Fuencarral 158, Entreplanta.  
Oficinas 16-17. 28010 Madrid.  
Tlf. 911 302 085

Email: [info@eimaformacion.com](mailto:info@eimaformacion.com)

[www.eimaformacion.com](http://www.eimaformacion.com)  
[www.cursosmedioambiente.com](http://www.cursosmedioambiente.com)

PROFESIONALES FORMANDO A PROFESIONALES

Síguenos en:

