



DIRIGIDO A

El curso está dirigido a investigadores, estudiantes de doctorado y post-docs que quieran iniciarse o profundizar en la redacción de artículos científicos.

🕒 **Plazo de Matriculación**
Desde el 15/06/2010 hasta el 12/01/2011.

📅 **Fecha de Celebración**
Del 17 al 21 de enero de 2011.

🏠 **Lugar de Celebración**
Centro Andaluz de Medio Ambiente (CEAMA).

🕒 **Horario**
De 09:00 a 14:00 h.

📄 **Precio:** 200 €

🕒 **Duración:** 25 horas

👤 **Número de Plazas:** 25

Becas

La AEET ofrece a sus socios cinco becas para cubrir la mitad de la matrícula. Las becas se asignarán por estricto orden de solicitud y para ello es necesario que se justifique el pago de la inscripción al curso. Para más información ponerse en contacto con info@aet.org.

📍 **Punto de información e inscripciones**
Fundación General UGR-Empresa
Plaza San Isidro nº5. 18012 Granada

➔ Tel.: 958 24 61 20 Fax: 958 28 32 52

➔ Web: <http://feugr.ugr.es>

➔ e-mail: cursos@feugr.ugr.es

👥 **Organiza**



Colabora



➔ Introducción a la redacción de Artículos Científicos.

I Edición

🕒 Del 17 al 21 de enero de 2011

🏠 **Lugar de realización**
Centro Andaluz de Medio Ambiente (CEAMA).

👤 **Director Académico**
Dr. Regino Zamora. Catedrático del Departamento de Ecología de la Universidad de Granada.



OBJETIVOS

Se pretende proporcionar una introducción a la escritura y publicación de los resultados de investigación en forma de artículos, haciendo especial énfasis en la publicación en revistas científicas internacionales en inglés. Se pretende que los alumnos conozcan en detalle las distintas secciones que componen un artículo científico, así como todos los pasos que hay que dar en el proceso de publicación, desde la concepción del estudio hasta la publicación propiamente dicha, pasando por aspectos comúnmente poco estudiados como las cartas al editor o la respuesta a los revisores externos. Se proporcionarán consejos para evitar los principales errores cometidos por los investigadores a la hora de publicar, así como un «manual de estilo» para maximizar las probabilidades de éxito en el proceso de publicación. Aparte de esto, también se pretende que los alumnos conozcan como funcionan las revistas científicas por dentro, los criterios que utilizan los editores para aceptar/rechazar artículos y los distintos factores que hay que tener en cuenta a la hora de seleccionar una revista adecuada para publicar.



PROFESORADO

D. Fernando Tomás Maestre Gil. Profesor Titular de la Universidad Rey Juan Carlos.

D. Michael Hutchings. Profesor Titular de la Universidad de Sussex. Editor de la revista *Journal of Ecology*.



PROGRAMA

- Partes del artículo científico I: Materiales y métodos y Resultados.
- Partes del artículo científico II: Introducción y Resultados.
- Sesión práctica: Errores comunes en la escritura y cómo evitarlos.
- Cartas al editor y manejo de las revisiones externas.
- Criterios a la hora de seleccionar las revistas: Prestigio, índice de impacto y otros factores.
- Una visión desde dentro: Qué quieren los editores de los autores.