

Escuela AEET

>> El principal objetivo del curso propuesto es el de desarrollar los conceptos básicos en la elaboración de artículos científicos para su publicación en revistas internacionales de amplia visibilidad en el campo de la ecología, la genética y la evolución. **Los estudiantes de doctorado y los investigadores postdoctorales** son los principales destinatarios del curso, dado que la elaboración de artículos científicos es una parte importantísima de su formación y consolidación como investigadores.

Este curso pretende abordar de lleno este problema para dar las claves técnicas y conceptuales de un proceso creativo en el que cada autor debe desarrollar su propio estilo, pero que sin el cual la carrera científica puede estar comprometida.

Esta tercera edición del curso se beneficia de las dos anteriores en la que se introducen elementos nuevos a raíz de la interacción con los alumnos que ya han pasado por el curso. <<

>> Se trabajará sobre los borradores de manuscritos aportados por los alumnos <<

>> El profesor se compromete a realizar una revisión y edición de un manuscrito completo de cada participante <<

- **Fechas:**
15, 16 y 17 de octubre 2019
- **Lugar:**
Univesidad de Sevilla (Campus Reina Mercedes)
- **Plazo de preinscripción:**
8 abril - 30 Junio 2019
- **Horario:**
9:00-13:30 y 15:00-18:30
- **Precio:**
Socios de la AEET/SIBECOL y miembros de la U. de Sevilla : 200 €; Resto: 300 €
- **Duración:** 24 horas (3 días)
- **Número de plazas:** 15
- **Inscripción e información:**
http://www.aeet.org/Escuela_AEET_252_p.htm
e-mail: info@aeet.org
tel.: 91 4887329 (de 9:00 a 14:00)

- **Organiza:**
Asociación Española de Ecología Terrestre



- **Colabora:**
Estación Biológica de Doñana (EBD) y
Universidad de Sevilla (US)



Escritura de artículos científicos (3ª ed.)

15, 16 y 17 de octubre de 2019, en la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, (Campus de Reina Mercedes)

- **Profesorado:**

Xavier Picó, científico titular de la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)

► Curso dirigido a:

Estudiantes de doctorado e investigadores postdoctorales de cualquier disciplina científica

► Estructura:

La **fase presencial** del curso tiene una duración de **tres días (24 horas)**, en la que se abordarán todos los elementos importantes en la elaboración de artículos científicos y en la que habrá una interacción importante entre todos los participantes y el profesor del curso. Además, el curso contempla una fase previa y otra fase posterior para conseguir los objetivos planteados de la siguiente manera:

Fase previa. Los alumnos tendrán la oportunidad de mandar al profesor los borradores de los manuscritos en los que estén trabajando antes de la celebración del curso. El profesor revisará los manuscritos que serán discutidos entre los participantes durante el curso para que los alumnos puedan beneficiarse de las experiencias ajenas, lo cual representa un buen elemento complementario para enriquecer el aprendizaje.

Fase posterior. El profesor se compromete a realizar una revisión y edición de un manuscrito completo de cada participante antes de su envío para entrar en el proceso de revisión por pares en revistas internacionales. Este compromiso estará vigente hasta **un año** después de la finalización del curso.

► Certificación:

La organización aportará certificados de acreditación de asistencia y aprovechamiento del curso. Asistencia obligatoria de un mínimo del 90% de las horas lectivas programadas.

► Programa:

Módulo / Contenido	horas
PRÓLOGO. Criterios para decidir cuándo y por qué publicar un resultado científico. Algunas consideraciones importantes antes de ponerse a escribir una sola palabra. Cuestiones éticas a tener en cuenta.	1 h
Presentación y discusión de los manuscritos en fase de elaboración por parte de los alumnos. Puesta en común de los elementos de valor y estrategias para escribir a partir de los manuscritos de los alumnos. Detección y subsanación de los errores más comunes al escribir artículos científicos.	7 h
INTRODUCCIÓN. Del planteamiento general a las preguntas específicas pasando por el desarrollo del tema de interés. El vínculo entre la introducción y la discusión. Casos de estudio y discusión con los alumnos.	4 h
MATERIALES Y MÉTODOS. Qué contar y cómo hacerlo para asegurar la comprensión y la repetitividad del trabajo científico. El papel, importancia (o no) y la necesidad del material suplementario. Casos de estudio y discusión con los alumnos.	4 h
RESULTADOS. Criterios para la elección de la presentación de los resultados. Representación gráfica de los resultados (tablas y figuras). Independencia de los resultados. Dualidad y complementariedad entre el texto y el material gráfico. Casos de estudio y discusión con los alumnos.	3 h
DISCUSIÓN. Planteamiento, enfoque, elementos de interés, conclusiones y limitaciones. El papel de la discusión como eslabón entre artículos en una línea de investigación. Casos de estudio y discusión con los alumnos.	4 h
EPÍLOGO. Conclusiones generales y consideraciones finales. Diseño del servicio de revisión de artículos de los participantes después del curso.	1 h



► Instrucciones para formalizar la matrícula

Cumplimenta el formulario de inscripción disponible en la web de la AEET en: http://www.aeet.org/Escuela_AEET_252_p.htm y envíanoslo a info@aeet.org

La Secretaría de la AEET te enviará una notificación personalizada confirmándote la reserva de plaza e indicándote las instrucciones para proceder al pago de la cuota de inscripción.

El plazo de preinscripción finalizará el 30 de junio de 2019.

Para solventar cualquier duda dirigirse a info@aeet.org