



**Instrucciones para la presentación de comunicaciones orales o posters al XVII Congreso de la AET (Murcia, 3-7 Octubre 2017)**

Los asistentes al Congreso podrán presentar comunicaciones orales o posters enmarcados dentro de las líneas temáticas del Congreso. La selección de los trabajos y la elección del formato final (Oral / Póster) en la que se hará la presentación en el Congreso serán realizadas por el Comité Científico que además propondrá a los autores las correcciones que considere oportunas.

Los trabajos aceptados serán publicados en el libro de actas del Congreso. Se dará un certificado de presentación de la comunicación. No se aceptarán trabajos que no se ajusten a las normas del Congreso en cuanto a límite de fechas, formato del texto, extensión, etc. La inscripción en el Congreso de, al menos, uno de los autores por comunicación es un requisito indispensable para la aceptación definitiva.

Los autores interesados en realizar una comunicación deberán enviar un resumen de su trabajo antes del **28 de Febrero de 2017**. La aceptación de los resúmenes se comunicará antes del **15 de Marzo de 2017** y antes del **17 de mayo de 2017** los autores deberán presentar los artículos completos que serán evaluados por el comité científico y en su caso podrá proponer algunas modificaciones, disponiendo los autores hasta el **15 de junio de 2017** para realizarla.

**Instrucciones para la presentación del trabajo final:**

Los trabajos seguirán los estándares de otros congresos anteriores de la AET con un procedimiento en dos fases:

- (1) se presentará un resumen del trabajo en castellano con una extensión máxima de 300 palabras. Este se subirá a través de la web de gestión de manuscritos <https://www.aet2017.es/información-práctica/> indicando el título del trabajo, línea(s) temática(s), los nombres, filiación y correos electrónicos de todos los autores. Señalando la preferencia de Oral o Póster y quien es el autor responsable de las comunicaciones.
  
- (2) el resumen se debe de enviar antes del **28 de Febrero de 2017**.



## Asociación Española de Teledetección

(3) Una vez aceptado el resumen por parte del Comité Científico se subirá a través de la web el artículo completo con una extensión **máxima de 4 páginas, antes del 17 de mayo de 2017**, preferentemente en formato .doc u .odt (Word / Open Office). Las instrucciones de formato del trabajo se encuentran a continuación en este documento. También se puede descargar un artículo de ejemplo en formato plantilla de Word y de Libre Office.

Para resolver cualquier duda o problema en relación con el envío de los trabajos contactar con:

Secretaria de Organización: GADE EVENTOS

Correo electrónico: [organizacion@aet2017.es](mailto:organizacion@aet2017.es)

Teléfono: + 34 968969340

O con la secretaria científica del congreso:

Lara Fernández, [secretaria@aet2017.es](mailto:secretaria@aet2017.es)

Teléfono: 976890328



## **1. CONFIGURACIÓN DE PAGINA ( Modelo del congreso AET 2015)**

•Formato de página: A4 estándar (297x210 mm).

•Dos columnas de 8 cm cada una, separadas 1 cm

•Márgenes: superior 25 mm; izquierdo y derecho 20 mm, inferior 22 mm

Tipo de letra:

Texto: Times New Roman

Símbolos: Symbol

Texto dentro de figuras y tablas: Usar una fuente san-serif preferiblemente Arial

Tamaño de letra:

Título del trabajo: 14 pto negrita (Título)

Autores: 10 pto negrita (Autor)

Filiación: 10 pto (Filiación)

Título en Inglés: 12 pto negrita cursiva (Title)

Abstract & Keywords: 10 pto cursiva

Texto normal: 10 pto., alineación justificada. Interlineado sencillo

Pies de figuras y tablas: Nombre de figura o Tabla en 10 pto negrita cursiva, texto del pie en 10 pto cursiva. Centrado en la columna (ver ejemplo)

Texto de tablas: 9 pto

Símbolos: 10 pt ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\Pi$ )

Sub/superíndices: 10 pt ( $X_y$ , 1,2)

Modelos 2015 y 2017

Plantilla Word [http://ocs.ebd.csic.es/plantillas/AET2015/Plantilla\\_Ejemplo\\_Articulo\\_AET2015.dot](http://ocs.ebd.csic.es/plantillas/AET2015/Plantilla_Ejemplo_Articulo_AET2015.dot)

Plantilla Libre Office [http://ocs.ebd.csic.es/plantillas/AET2015/Plantilla\\_Ejemplo\\_Articulo\\_AET2015.ott](http://ocs.ebd.csic.es/plantillas/AET2015/Plantilla_Ejemplo_Articulo_AET2015.ott)



## 2. APARTADOS

Títulos en mayúsculas y negrita. Se numerarán tal y como se indica en esta plantilla. Se recomienda el uso de la estructura:

- INTRODUCCIÓN
- MATERIAL Y MÉTODOS
- RESULTADOS
- DISCUSION

### 2.1. Sub-apartados

Los sub-apartados se numerarán con el formato que se muestra en esta plantilla, con su título en negrita.

## 3. ECUACIONES

Se numerarán de forma consecutiva. Cuando se citen las ecuaciones en el texto se indicará siempre su número.

$$L0(\lambda)=Lsun(\lambda) T(\lambda) R(\lambda) \cos(\theta) + Lpath(\lambda) \quad (1)$$

#### 4. FIGURAS Y TABLAS

Pueden ocupar todo el ancho del texto (2 columnas) o sólo una. Se deben citar al menos una vez en el texto indicando su número (arábigo). El pie de figura debajo y centrado.



*Figura 1. Diversidad de hábitats en las marismas de Doñana*

El título de la tabla arriba de ésta y centrado

*Tabla 1. Ubicación y fecha de medida de los espectros de campo y de las pasadas de CASI correspondientes empleados en los test.*

Pasada	Fecha pasada	Altitud (m)	Espectros	Fecha espectro
P 12	21/05/2011	2758	AD-1	21/05/2011
P 12	21/05/2011	2758	AD-2	21/05/2011
P 12	21/05/2011	2758	ASO	21/05/2011
P 02	17/05/2011	1844	PK	21/05/2011
P 15	21/05/2011	2758	AG	21/05/2011
P 25	21/05/2011	1844	AL	21/05/2011



## 5. BIBLIOGRAFÍA

Las referencias bibliográficas se citarán en el texto indicando autor(es) y fecha de publicación. Más de 2 autores indicar (Autor et al., 2014). Las citas simultáneas en el texto a varias publicaciones se ordenan por fechas. Al final del trabajo se ordenarán las referencias bibliográficas por orden alfabético en los formatos que se muestran como ejemplo.

### **Actas de congresos:**

Ameztoy, I., Bustamante, J., Díaz-Delgado, R., & Aragonés, D. 2009. Evaluación de métodos manuales, automáticos o semi-automáticos para la georreferenciación de imágenes de satélite. In *Teledetección: Agua y desarrollo sostenible*. XIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección, pp. 557–560. Ed. by S. Montesinos and L. Fernández. Calatayud, Spain.

### **Tesis:**

Beltrán-Miralles, M. 2006. Development of water balance models of Doñana marshes using remote sensing determination of their flood extent. MSc Thesis, Cranfield University at Silsoe, Silsoe, UK. 88 pp.

### **Revistas:**

Bustamante, J., Díaz-Delgado, R., & Aragonés, D. 2005. Determinación de las características de masas de aguas someras en las marismas de Doñana mediante teledetección. *Revista de Teledetección*, 24, 107–111.

### **Capítulo de Libros:**

Díaz-Delgado, R., Bustamante, J., & Aragonés, D. 2008. Caso 5. La teledetección como herramienta en la cartografía de especies invasoras: *Azolla filiculoides* en Doñana. In *Invasiones Biológicas*, pp. 159–163. Ed. by M. Vila, F. Valladares, A. Traveset, L. Santamaría, & P. Castro. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.

### **Libros:**

Crawley, M.J. 1993 *GLIM for Ecologists*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.



**Título del trabajo**

**Nombre autor principal <sup>(1)</sup>, Nombre de coautor 1 <sup>(2)</sup>, Nombre de coautor 2 <sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup> Filiación, Dirección postal, E-mail autor principal

<sup>(2)</sup> Filiación, Dirección postal, E-mail coautor 1

<sup>(3)</sup> Filiación, Dirección postal, E-mail coautor 2

**Resumen:** Se recomienda un resumen en castellano de no más de 300 palabras. El trabajo completo puede ocupar cuatro páginas como máximo. Se remitirá maquetado y en formato doc u odt, sin incluir número de página, ni encabezados o pies de página. (NOTA: si mandas otro formato v.g. pdf, docx, seguramente te tengamos que pedir un doc (odt) para la maquetación final.

**Palabras clave:** Tres a seis palabras clave

***English Title***

***Abstract:*** (maximum 300 words, should be a translation of the "Resumen")

***Keywords:*** Three to six keywords