

**MODELO DE NORMAS DE REDACCIÓN Y FORMATO DE
TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS (TIPO TRABAJO) EN LA ESCUELA
DE INGENIERÍAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE
EXTREMADURA**

1. NORMAS DE REDACCIÓN Y FORMATO

Los Trabajos Fin de Estudios (tipo Trabajo) se presentarán en el formato que se detalla a continuación. Las instrucciones que se proponen tienen por objeto conseguir una deseable uniformidad en el formato de los Trabajos Fin de Estudios (TFE) presentados en la Escuela de Ingenierías Agrarias.

Opcionalmente, en el caso de Trabajos de Investigación y revisiones bibliográficas presentados para la obtención de cualquiera de los títulos de Master impartidos en la Escuela de Ingenierías Agrarias, se podrá presentar un **Formato específico** y concreto cuya **plantilla** y explicación detallada se muestra en el presente reglamento (**ANEJO II**).

El modelo que se incorpora puede servir de base para la redacción, ya que este documento presenta las características de estilo, tamaño y tipo de letra, marginación, paginado, etc., normalizados para estos trabajos.

IMPORTANTE: Con respecto a las **versiones digitales** a entregar, **la versión en pdf** deberá estar contenida en un **único archivo** que se nombrará utilizando el número de **DNI con la letra en minúscula**, el código de su titulación y el nombre y apellidos del alumno (**Ejemplo: 80222111p0511NombreApellido1Apellido2**).

Los códigos de las titulaciones son los siguientes:

Titulación	Código
Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	0511
Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	0512
Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	0513
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	0516
Máster U. en Gestión de Calidad y Trazabilidad de Alimentos de Origen Vegetal	0514
Máster U. en Investigación en Ingeniería y Arquitectura, especialidad en Ingenierías Agrarias	0517
Máster U. en Ingeniería Agronómica	0518

1.1. Encuadernación: cubierta y lomo

Se admite cualquier tipo de encuadernación del TFE, incluida encuadernación con canutillo o espiral. En el caso de encuadernación con pastas duras, las cubiertas y lomo serán

de color verde oscuro. En la cubierta figurarán impresos los siguientes datos: (ver modelo en Anejo I).

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS
TRABAJO FIN DE GRADO/MÁSTER
TÍTULO DEL TRABAJO (EN MAYÚSCULAS)
TITULACIÓN
Autor del TFE
Badajoz, fecha de convocatoria del trabajo.

En el lomo¹ figurarán impresos los siguientes datos: (ver modelo en Anejo I)

Nombre y apellidos del autor
EL TÍTULO DEL TFE (en mayúsculas)
El número del Tomo (sólo en caso de ser más de uno)
Titulación
El año de convocatoria del trabajo.

¹ En caso de encuadernación en canutillo o espiral no procede la indicación de la impresión en el lomo.

1.2. Primera página

La primera página deberá ser igual que la portada, aunque incluyendo el margen para la encuadernación.

1.3. Segunda página

Estará destinada a la firma del autor y tutor/es del trabajo. En ella figurarán mecanografiados los siguientes datos, según el modelo que se adjunta:

TRABAJO FIN DE GRADO/MÁSTER (en mayúsculas).

TÍTULO DEL TRABAJO (en mayúsculas).

TITULACIÓN

Nombre y dos apellidos del autor (en minúsculas)

Nombre y dos apellidos del tutor/es (en minúsculas)

Fecha de la convocatoria.

1.4. Índice

Se relacionará, bajo el epígrafe **ÍNDICE** (en mayúsculas, negrita y centrado), todos los apartados que presenta el TFE, así como los subapartados si los hubiera. Los apartados serán Resumen, Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Bibliografía.

Si se considera conveniente, Resultados y Discusión pueden agruparse en un mismo apartado.

Los apartados se reseñarán con un sangrado de 0,5 cm y los subapartados con un sangrado de 1 cm, tal y como se indica en el ejemplo del Anejo I.

En las versiones digitales, los índices tienen que contener tablas de contenido para los archivos de word y marcadores en los pdf que permitan acceder directamente a la página deseada, tanto en el índice general como en los índices específicos de cada capítulo.

1.5. Texto

La extensión de la tipología "Trabajo de investigación" y de "Revisión Bibliográfica" se limitará a 65 páginas (Anexos no incluidos).

1.5.1. Formato

El formato del trabajo será el UNE-A4, debiendo cumplir todas las características de la normalización.

Las unidades de medidas en todo el trabajo seguirán lo dispuesto en el Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se Establecen las Unidades Legales de Medida (BOE de 21 de enero de 2010: https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-927).

El mecanografiado del trabajo se realizará con tipo de letra Times New Roman, tamaño 12 puntos y tinta negra. El texto debe de tener un interlineado de 1,5 líneas. La primera línea de cada párrafo presentará un sangrado de 1,25 cm. El espaciado después del párrafo debe de ser de 12 puntos (excepto entre los diferentes apartados del índice, que no tendrán espaciado adicional después de párrafo) y se debe dejar un espacio en blanco entre subapartados.

El margen superior será de 2,5 cm hasta la primera línea de texto, el inferior de 2,5 cm, el izquierdo de 2,5 cm y el derecho de 2,5 cm. En el caso del margen izquierdo, habrá que incrementar la distancia de 2,5 cm según se necesite para la encuadernación. Se podrá poner encabezado de página. Éste se realizará en una sola línea a espacio sencillo y a una distancia de 1,25 cm desde el borde superior de la página.

1.5.2. Estilo del texto

En la redacción del texto no se empleará, en ningún caso, la primera persona del singular. Excepcionalmente se podrá utilizar la primera persona del plural para expresar una idea, opinión o realización personal del autor.

1.5.3. Mecnografiado del texto

Los títulos de cada apartado se escribirán en hoja aparte, en mayúsculas Times New Roman 14 puntos, en negrita y centrado, tanto vertical como horizontalmente en la hoja, y precedidos del número que tuvieran en el índice:

1. TÍTULO DEL APARTADO (en mayúsculas y negrita).

En la hoja siguiente al título, se comenzará con el apartado en sí, indicando de nuevo el título en la primera línea, en letras mayúsculas en negrita y centrado. A continuación, en la segunda línea, se pondrá el título del subapartado, en minúsculas, negrita y sin sangrado. Los títulos de los subapartados irán precedidos por dos números separados por un punto, con otro punto al final del segundo número, el primero de los cuales indicará el apartado al que pertenece, y el segundo el número de orden del subapartado dentro del apartado. Se dejará un espacio en blanco entre el punto del segundo número y el comienzo del texto.

En caso de que un subapartado se divida en diferentes secciones, los títulos de éstas se escribirán en letras minúsculas en negrita y con un sangrado de 0,5 cm. El título de cada sección irá precedido por tres números separados por un punto, los dos primeros números indicarán el apartado y subapartado a los que pertenece dicha sección y el tercero indicará el número de orden de ésta dentro del subapartado.

Las ecuaciones se escribirán centradas, en una línea aparte, consignando su referencia entre paréntesis, al margen derecho del texto, indicando las letras “Ec.” seguidas de dos números separados por un punto. El primero indicará el apartado al que pertenece la ecuación y el segundo el orden de la ecuación dentro del apartado. En cuanto al espaciado se considerarán las ecuaciones como párrafos. Todas las ecuaciones deben de estar citadas en el texto (Ec. 3.5) en el lugar que corresponda.

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} \quad (\text{Ec. 3.5})$$

Las páginas del texto serán numeradas, con números arábigos, centrados en el pie de página situado a 1,25 cm de la parte inferior de la página. Comenzarán a numerarse las páginas a partir del comienzo del texto del trabajo sin incluir el índice. El índice se numera con números romanos, centrados en el pie de página igual que la numeración general.

1.5.4. Figuras y tablas

Las figuras y tablas se incluirán intercaladas a lo largo del texto, excepto en los casos en que su tamaño aconseje incluirlas en hoja aparte. En cualquier caso deberá procurarse que se encuentren en lugar próximo al texto correspondiente y siempre deben de estar citadas en el propio texto en el lugar correspondiente (en la forma: Tabla 1.5, ó Figura 3.4). Para su ejecución puede utilizarse tinta negra o de color, aunque los títulos de tablas y figuras siempre se realizarán en tinta negra.

El título de las figuras se situará debajo de cada una de ellas e irá precedido de la palabra FIGURA y a continuación dos números, en carácter arábigo, separados por un punto, el primero de los cuales indicará el apartado a que corresponde la figura y el segundo el número de orden dentro del apartado. Se dejará un espacio en blanco entre el segundo número y el comienzo del texto. Por otra parte, el título de las tablas se situará en la parte superior de éstas e irá precedido de la palabra TABLA (en mayúsculas) y a continuación dos números, en carácter arábigo, separados por un punto, el primero de los cuales indicará el apartado a que corresponde la tabla y el segundo el número de orden dentro del apartado. Se dejará un espacio en blanco entre el segundo número y el comienzo del texto. Los títulos de las tablas y figuras tendrán un interlineado de una línea.

Las tablas y figuras deben de ser autoexplicativas, es decir que puedan ser interpretadas completamente con la única información dada en las propias tablas y figuras, y en su título y leyenda correspondientes.

1.6. Bibliografía

Las referencias bibliográficas se incorporarán en el texto como cita corta (Dantín, 2013), indicando el/los autor/es y año separados por una coma y un espacio. Si hay dos autores se indicarán ambos (Pérez y Abad, 2012) y si fueran tres o más se indicará el primer autor seguido del término latino et al. (Benitez et al., 2011). Si en un mismo paréntesis hay varias citas cortas, éstas se ordenarán por orden cronológico. Luego en el apartado de Bibliografía se incluirán las citas completas de las publicaciones utilizadas en el estudio y desarrollo del trabajo. Todas las citas cortas del texto deben de aparecer luego como cita

completa en el apartado de bibliografía, y viceversa, todas las citas de la bibliografía deben de aparecer como cita corta en el texto.

En el apartado de bibliografía las publicaciones utilizadas se consignarán por orden alfabético del apellido del primer autor, de acuerdo con los siguientes ejemplos:

Para referencias de congresos

Benítez, L.M., Escribano, M., San Miguel, J., Ruíz, F. (2011). Estructuras de los Trabajos de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias. V Congreso Nacional de Enseñanza Superior. pp. 449-462. Bilbao.

Para referencias de libros

Pérez, M., Abad, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. Academic Press, Badajoz.

Para referencias de capítulos de libros

Pérez, M., Abad, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. En “Trabajos Fin de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias”. Juárez, F., Benítez, P. (eds.). pp. 3-17. Academic Press, Badajoz.

Para referencias de artículos

Dantín, J. (2013). Las referencias bibliográficas. Normas de Trabajos Fin de Grado, 38: 455-463.

Para páginas web

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio (2018). REDAREXPlus: Red de asesoramiento al regante de Extremadura. Gobierno de Extremadura, Mérida. Disponible en: <http://redarexplus.gobex.es/RedarexPlus/>

1. ANEJO I

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS



TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

TRABAJO FIN DE GRADO/MÁSTER

TITULACIÓN

Nombre Apellido Apellido

Badajoz, abril 2013

Nombre
Apellido,
Apellido

TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

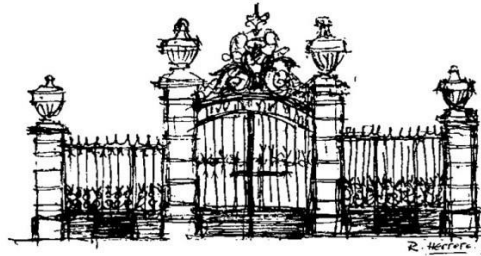
TITULACIÓN

Marzo, 2013

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS



TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

TRABAJO FIN DE GRADO/MÁSTER

TITULACIÓN

Nombre Apellido Apellido

Badajoz, abril 2013

TRABAJO FIN DE GRADO/MÁSTER
TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

TITULACIÓN

AUTOR:

TUTOR/ES:

Tutor

Cotutor

Fdo:.....

Fdo:.....

Convocatoria:

ÍNDICE

1. Resumen	1
2. Introducción.....	4
3. Objetivos.....	7
4. Material y Métodos.....	14
4.1. Material Vegetal	14
4.2. Caracterización de la zona de estudio.....	16
4.3. Métodos y diseño experimental	17
4.4. Análisis estadístico	19
5. Resultados.....	20
6. Discusión	38
7. Conclusiones.....	44
8. Bibliografía.....	47

1. RESUMEN

1. RESUMEN

En un máximo de 500 palabras se indicará brevemente los objetivos del trabajo, la metodología seguida, los resultados obtenidos y las principales conclusiones.

Habrán que tener en cuenta los siguientes aspectos con respecto al resumen:

- Todo el resumen estará en un solo párrafo, o dos a lo sumo.
- No debe contener citas bibliográficas.
- No debe contener referencias a tablas o a figuras.
- Se debe redactar en tiempo verbal pasado.
- No debe contener siglas ni abreviaturas.

2. INTRODUCCIÓN

En este epígrafe se debe identificar nítidamente el problema o la necesidad y encuadrarlo en el momento actual, indicando el estado del arte, exponiendo los trabajos más relevantes y destacando las contribuciones de otros autores. Habrá que justificar las razones por las que se realiza el trabajo y formular las hipótesis.

3. OBJETIVOS

En este apartado se hará una descripción realista de los objetivos del trabajo.

4. MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizará una descripción del material empleado y de la metodología de investigación aplicada (trabajos de campo, trabajos de laboratorio y metodología estadística), con un nivel de detalle tal que permita la reproductibilidad del trabajo.

5. RESULTADOS

En este apartado hay que incluir los resultados de nuestro trabajo de manera objetiva, sin valoraciones de ningún tipo (para eso está el apartado de Discusión). Se pueden expresar mediante texto y apoyado por tablas o figuras. Las tablas son ideales para presentar datos precisos y repetitivos y las figuras son ideales para presentar datos que exhiben tendencias o patrones importantes. Los datos deben presentarse de una sola forma, o bien en tablas o bien en figura; nunca los mismos datos con ambas formas.

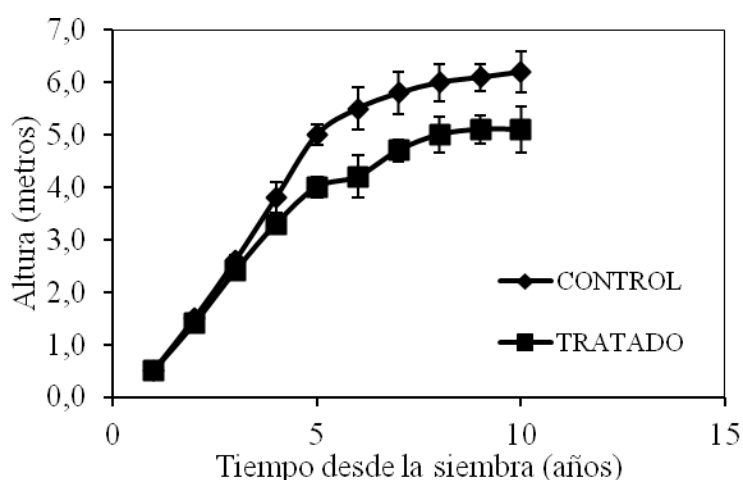


FIGURA 1.1. Efecto de abonado en el crecimiento de *Prunus persica* L. Los valores representan la media y las barras de error la desviación estándar (n=10).

Aunque se utilicen tablas y figuras para consignar nuestros resultados, conviene además resumirlas con texto, resaltando las partes más relevantes. Todas las tablas (Tabla 1.1) y figuras (Figura 1.1) deben de estar referenciadas en el texto.

El título de los ejes de las figuras se presentarán en Times New Roman, y su tamaño irá en función del tamaño de la gráfica. El pie de las FIGURAS y el encabezado de las TABLAS se escribirá en Times New Roman 12 puntos (ver ejemplos) a un espacio y sin sangrado.

TABLA 1.1 Efecto de la distancia entre árboles en el crecimiento. Los valores corresponden a la altura media \pm desviación estándar (n=10). Letras diferentes indican diferencias significativas entre los tratamientos para el mismo año (P<0.05).

Distancia (metros)	AÑOS			
	1999	2000	2001	2002
2	0,50 \pm 0,05 a	0,85 \pm 0,07 a	0,94 \pm 0,04 a	1,50 \pm 0,05 a
3	0,35 \pm 0,03 a	0,82 \pm 0,02 a	0,88 \pm 0,05 a	0,96 \pm 0,07 a
4	0,20 \pm 0,02 a	0,73 \pm 0,02 a	0,81 \pm 0,01 a	0,85 \pm 0,04 a
5	0,15 \pm 0,03 a	0,56 \pm 0,01 a	0,69 \pm 0,03 a	0,80 \pm 0,06 a

6. DISCUSIÓN

Este apartado es una parte fundamental en un trabajo, ya que es donde se explican e interpretan los resultados obtenidos en la investigación y se comparan con los obtenidos por otros autores de referencia, argumentando y dando posibles explicaciones sobre las similitudes y diferencias. Es el espacio en el que se hipotetiza sobre las implicaciones del estudio, donde emergen los nuevos conocimientos y donde se plantean nuevos estudios para comprobar esas hipótesis lanzadas. Si se considera conveniente, **RESULTADOS Y DISCUSIÓN** pueden agruparse en un mismo apartado.

7. CONCLUSIONES

Las conclusiones indicarán de forma concisa y clara los aspectos más relevantes de los resultados del trabajo. No son más que las respuestas directas que hemos obtenido a los objetivos (cuestiones) planteadas.

8. BIBLIOGRAFÍA

- Benítez, L.M., Escribano, M., San Miguel, J., Ruíz, F. (2011). Estructuras de los Trabajos de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias. V Congreso Nacional de Enseñanza Superior. pp. 449-462. Bilbao.
- Dantín, J. (2013). Las referencias bibliográficas. Normas de Trabajos Fin de Grado, 38: 455-463.
- Martínez, M., Molinero, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. Academic Press, Badajoz.
- Pérez, M., Abad, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. En “Trabajos Fin de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias”. Juárez, F., Benítez, P. (eds.). pp. 3-17. Academic Press, Badajoz.

**2. ANEJO II: Plantilla para trabajos de investigación o revisiones
bibliográficas**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE CALIDAD Y
TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**



Tipo de trabajo (trabajo de investigación o revisión bibliográfica)

Título

Nombre Apellido Autor ^{1,*}

Nombre Apellido Tutor 1,

Nombre Apellido Tutor 2 (si lo hubiera)

¹ Affiliation 1; e-mail@e-mail.com

* Correspondence: e-mail@e-mail.com

Abstract: Un único párrafo de unas 250 palabras como máximo. En trabajos de investigación, los "abstracts" deberían resumir el trabajo. La estructura sugerida es la siguiente (sin encabezamientos): (1) Antecedentes: contextualice la cuestión tratada y destaque el propósito del estudio; (2) Métodos: describa muy brevemente los principales métodos o tratamientos aplicados; (3) Resultados: resume los principales hallazgos del artículo; (4) Conclusiones: indique la o las principales conclusiones o interpretaciones. El abstract debería ser una presentación objetiva del artículo y no debe contener resultados que no estén en el texto principal o conclusiones exageradas.

Palabras clave: palabra clave 1; palabra clave 2; palabra clave 3 (Listar hasta 5 palabras clave pertinentes, específicas al artículo)

0. Cómo usar este modelo

El modelo detalla las secciones que debe presentar el manuscrito. Note que cada sección tiene un estilo determinado. Los títulos de las secciones son para artículos. En el caso de artículos de revisión, estos pueden tener una estructura más flexible.

Elimine este párrafo y comience el texto por la sección 1.

1. Introducción

La introducción debería contextualizar de forma general el estudio y destacar por qué es importante. Debería definir el propósito del trabajo y su relevancia. Debería revisarse con detalle el "estado del arte" del área de investigación y las publicaciones clave más relevantes en relación al tema. Por favor, destaque hipótesis controvertidas y/o opuestas cuando sea necesario. En la medida de lo posible, por favor, consiga que la introducción sea también comprensible para científicos que no pertenezcan al área de investigación concreta. Las referencias bibliográficas deben citarse de la siguiente manera: el apellido del primer autor (Apellido) seguido por *et al.*, y el año de publicación. (Ejemplo: Andrés *et al.*, 2005). En caso de artículos con únicamente dos autores, indicar el apellido de los dos autores unido mediante "&" (Ejemplo: Andrés & Hernández, 2020). Ver el final del presente documento para más detalle sobre las referencias. A modo orientativo, esta sección de introducción tendrá un mínimo de 2 páginas (en el presente formato) y un máximo de 4.

2. Materiales y métodos

Esta sección debería describirse con suficiente detalle para permitir a otros replicar los resultados publicados. Los materiales, datos, y protocolos asociados a esta publicación deben ser accesibles a los lectores. Los métodos y protocolos nuevos deberían describirse en detalle mientras que los métodos rutinarios o bien establecidos pueden ser descritos brevemente y referenciados apropiadamente. Es obligatorio indicar el fabricante y país de los principales materiales utilizados (reactivos, equipos, etc.). El diseño experimental debe ser claro y detallado en lo que respecta al número de lotes planteados, número de muestras analizadas, réplicas experimentales y analíticas. Debe indicarse cómo se ha llevado a cabo el tratamiento estadístico de los datos (programa, tipo de análisis estadístico, etc.).

Estudios que impliquen animales o humanos, y otros estudios que requieran una aprobación ética, deben citar la autoridad que aprobó el trabajo y el código ético correspondiente.

En el caso de revisiones bibliográficas, en este apartado se pueden incluir subapartados como bases de datos utilizadas, términos documentales utilizados en la búsqueda bibliográfica, límites de búsqueda, criterios de inclusión y exclusión, etc.

3. Resultados

Esta sección puede ser dividida en subsecciones. Debería contener una descripción concisa y precisa de los resultados experimentales, su interpretación, así como las conclusiones experimentales que pueden ser extraídas.

3.1. Subsección

3.1.1. Subsubsección

3.2. Figuras, Tablas and Esquemas

La suma del número de figuras, tablas y esquemas no debe ser superior a 8. En el caso de trabajos de revisión bibliográfica es necesario incluir al menos, una figura y 3 tablas.

Todas las figuras y tablas deberían citarse en el texto principal como Figura 1, Tabla 1, etc. Las figuras serán explicadas de forma concisa mediante pies de figura, mientras que las tablas presentarán sus contenidos y parámetros más importantes en el encabezado de tabla. Opcionalmente las tablas pueden contener un pie de tabla para explicar las abreviaturas, tratamiento estadístico, etc.



Escuela de Ingenierías Agrarias

(Pie de Figura) Figura 1. Esto es una figura. Los esquemas deben presentar el mismo formato.

(Encabezado de tabla) Tabla 1. Esta es una tabla. Las Tablas deberían colocarse en el texto principal cerca del texto donde son citadas por primera vez.

Título 1	Título 2	Título 3
Entrada 1	datos	datos
Entrada 2	datos	datos ¹

¹ Tablas pueden tener un pie de tabla .

El texto continúa aquí (Figura 2 y Tabla 2).

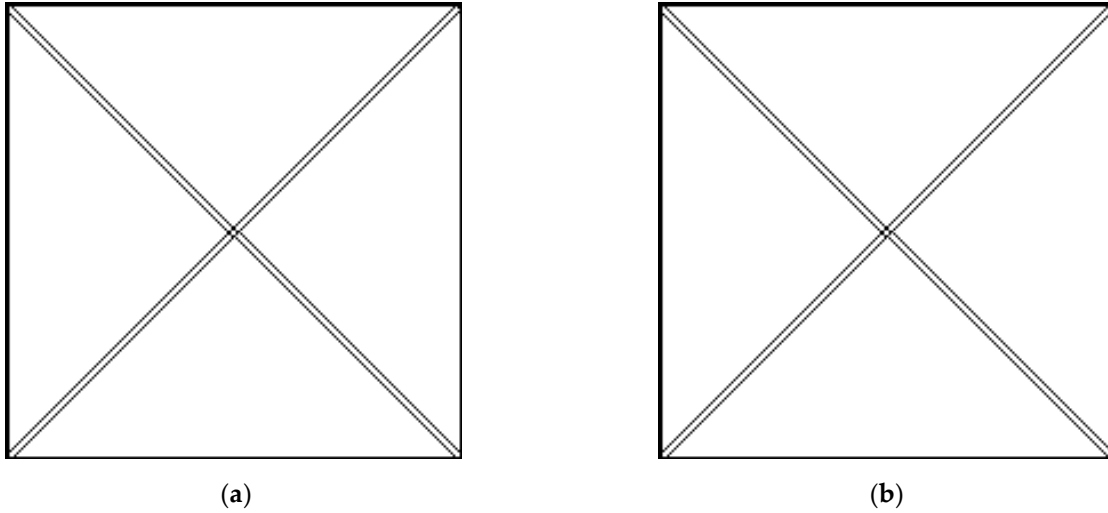


Figura 2. Esto es una figura. Si hay múltiples paneles, deberían listarse como sigue: (a) Descripción de lo que contiene el primer panel (b). Descripción de lo que contiene el segundo panel. Las figuras deberían colocarse cerca del texto donde fueron citadas por primera vez.

Tabla 2. Esto es una tabla. Las Tablas deberían colocarse cerca del texto donde fueron citadas por primera vez.

	Título 1	Título 2	Título 3	Título 4
	datos	datos	datos	
Entrada 1	datos	datos	datos	
	datos	datos	datos	
Entrada 2	datos	datos	datos	
	datos	datos	datos	
Entrada 3	datos	datos	datos	
	datos	datos	datos	
Entrada 4	datos	datos	datos	
	datos	datos	datos	

3.3. Formato de componentes matemáticas

Este es el ejemplo 1 de una ecuación:

$$a = 1, \tag{1}$$

el texto que sigue a la ecuación no debe ser un nuevo párrafo.

Este es el ejemplo 2 de una ecuación:

$$a = b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t \tag{2}$$

el texto que sigue a la ecuación no debe ser un Nuevo párrafo.

El texto continúa aquí.

4. Discusión

Los autores deberían discutir los resultados y cómo pueden ser interpretados desde la perspectiva de estudios previos y las posibles hipótesis. Los hallazgos y sus implicaciones deberían discutirse en el contexto más amplio posible. Deberían destacarse también futuras líneas de investigación.

(Opcionalmente, 3 y 4 pueden presentarse juntos, en un apartado titulado Resultados y discusión)

5. Conclusiones

Esta sección es obligatoria. Debe presentar de forma concisa la/s principales conclusiones del trabajo.

6. Patentes

Esta sección NO es obligatoria.

Materiales suplementarios: Los siguientes materiales suplementarios pueden encontrarse online en www.xxxx, Figura S1: Título, Tabla S1: Título, Video S1: Título.

Funding: Por favor añada: “Esta investigación se ha llevado a cabo sin ayuda económica” o “Esta investigación ha sido financiada por xxxxx”.

Agradecimientos: En esta sección, el autor puede agradecer cualquier ayuda o apoyo recibido. Esto puede incluir apoyo técnico o administrativo, o donaciones (e.g., materiales utilizados para los experimentos).

Anejo A

El anejo es una sección opcional que puede contener detalles y datos suplementarios al texto principal –por ejemplo, explicaciones o detalles experimentales que podrían ser cruciales para entender o reproducir la investigación. En los apendices, las Figuras, Tablas, etc, deberían nombrarse con “A” - por ejemplo, Figura A1, Figura A2, etc.

Referencias

El número máximo de referencias será de 40 en trabajos de investigación. En el caso de revisiones bibliográficas, el número de referencias será de 50 a 100.

Citas en el texto; Las referencias bibliográficas se incorporarán en el texto como cita corta (Dantín, 2013), indicando el/los autor/es y año separados por una coma y un espacio. Si hay dos autores se indicarán ambos (Pérez y Abad, 2012) y si fueran tres o más se indicará el primer autor seguido del término latino *et al.* (Benitez et al., 2011). Si en un mismo paréntesis hay varias citas cortas, éstas se ordenarán por orden cronológico.

Por favor, asegúrese de que todas las citas en el texto están presentes también en la lista de referencias bibliográficas (y viceversa). Resultados no publicados o comunicaciones personales no se recomiendan en la lista de referencias, pero pueden ser mencionadas en el texto. Si estas referencias se incluyen en la lista de referencias, deberían seguir el estilo siguiente:

1. Las referencias deberían listarse alfabéticamente y después por orden cronológico si fuera necesario. Si hay más de una referencia del mismo autor o autores en el mismo año, estas se deben identificar con letras 'a', 'b', 'c', etc., colocadas después de cada año de publicación.

2. Ejemplos:

• Para referencias de congresos

Benítez, L.M., Escribano, M., San Miguel, J., Ruíz, F. (2011). Estructuras de los Trabajos de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias. V Congreso Nacional de Enseñanza Superior. pp. 449-462. Bilbao.

• Para referencias de libros

Pérez, M., Abad, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. Academic Press, Badajoz.

• Para referencias de capítulos de libros

Pérez, M., Abad, J. (2012). Los apartados del Trabajo Fin de Grado. En “Trabajos Fin de Grado en la Escuela de Ingenierías Agrarias”. Juárez, F., Benítez, P. (eds.). pp. 3-17. Academic Press, Badajoz.

• Para referencias de artículos

Van der Geer, J., Hanraads, J. A. J., Lupton, R. A. (2010). The art of writing a scientific article. *Journal of Scientific Communications*, 163: 51–59.

• Para páginas web

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio (2018). REDAREXPlus: Red de asesoramiento al regante de Extremadura. Gobierno de Extremadura, Mérida. Disponible en: <http://redarexplus.gobex.es/RedarexPlus/>. Consultado el (día/mes/año)

Se recomienda utilizar un software bibliográfico, como EndNote, ReferenceManager o Zotero, para evitar errores tipográficos o referencias duplicadas.

Las citas y referencias en el Material Suplementario también se permiten, siempre y cuando también aparezcan en la lista de referencias.