

Título del trabajo con *nombres científicos en cursiva* y un máximo de veinte palabras.

Inicial. Apellido¹, Inicial. Apellido² y Inicial. Apellido.

¹ Dirección de contacto del autor principal, incluyendo Institución, dirección postal, ciudad, país (si no es España) y e-mail: email@email.com

² Direcciones de contacto no coincidentes con el autor principal.

Resumen

El resumen puede coincidir con el presentado para evaluación o cambiar ligeramente adaptándose a las necesidades del artículo completo.

Palabras clave: Un máximo de cinco palabras.

INTRODUCCIÓN

Los trabajos podrán tener una extensión máxima de 4 páginas A4. Los márgenes habrán de ser: superior 2,7 cm; inferior 3,5 cm; izquierdo 2.8 cm y derecho 2.9 cm. El texto ira justificado y el interlineado entre párrafos será sencillo con un espaciado posterior de 6 puntos. El cuerpo del artículo estará escrito en TimesNewRoman 12. Preferiblemente deberá incluir los apartados de Introducción, Material y Métodos y Resultados y Discusión. El título se escribirá en minúsculas y negrita sin subrayar

La Bibliografía en el texto se citará de la siguiente forma: ...según Laztko y Gibbs (1974), para una cita, o bien (Randall y Anderson, 1975; Guppy y Hochachka, 1979; Fréchette, Butman y Geyer, 1989). Para varias citas, por orden cronológico. Para más de tres autores, se hará de la forma: (Johnson et al., 2002) o Johnson et al. (2002).

La segunda línea de las Palabras clave y de Referencias deben ir con sangría francesa de 0,6 cm. La primera línea de todos los párrafos deben tener una sangría de 1,25 cm.

MATERIAL Y MÉTODOS

En este apartado se describen los métodos experimentales seguidos en el estudio. Debe hacerse referencia al material empleado, a las técnicas usadas y una descripción detallada de los experimentos de manera que permita la reproducción del trabajo. Una indicación sobre los métodos estadísticos utilizados debe incluirse también en este apartado.

Se admiten todo tipo de gráficas, fotografías e imágenes en color. Irán centradas y se insertarán, preferiblemente, de forma que queden independientes del texto (propiedad de diseño: 'En línea con el texto'), con un pie explicativo en TimesNewRoman 12 tal y como se muestra en el ejemplo de la Figura 1. Pueden emplearse colores y se aconseja calidad alta de imágenes.

Se empleará el Sistema Internacional (SI) de unidades exclusivamente. No obstante, se aceptarán medidas de uso común en agricultura, como hectárea (ha), aunque no pertenezcan al SI, así como unidades de uso muy común, como ppm para expresar la

concentración, aunque sería preferible expresarla en $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ ó $\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$. Usar las abreviaturas y siglas recogidas en el Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-927

Las figuras, gráficas e imágenes no deberán en ningún caso, sobrepasar los márgenes establecidos. Todos los caracteres que aparezcan en las figuras, gráficas e imágenes deben tener un tamaño que los haga perfectamente legibles.

Nombres de plantas:

Los nombres científicos deben incluirse en el texto, al menos la primera vez que se cita la especie, y deben escribirse en itálica. El nombre del autor debe añadirse la primera vez que se menciona la especie en el texto, pero no debe incluirse en el título ni en el resumen. Los nombres científicos de las especies y las abreviaturas de autores deben adaptarse al *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* y, en caso de duda, al Diccionario de Ciencias Hortícolas de la SECH. En este caso, debe utilizarse el nombre principal de la especie y evitar los sinónimos (p. ej. *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, no *Prunus amygdalus* Batsch). Una vez citado el nombre científico debe usarse el nombre común de las plantas, particularmente el de las bien conocidas como melocotonero, tomate, anzano.

Los términos ‘variedad’ y ‘cultivar’ son aceptables y pueden utilizarse como sinónimos, pero debe emplearse siempre el mismo término en el manuscrito para mantener la uniformidad del texto. En general, es preferible el término cultivar. El nombre propio debe enmarcarse entre apóstrofes, no comillas, o debe ser precedido por la abreviatura cv. (p. ej. 'Marcona' o cv. Marcona, pero no "Marcona"). Los apóstrofes y la abreviatura cv. no deben utilizarse al mismo tiempo. En la designación de híbridos, el símbolo de la multiplicación o, en su defecto, a Letra ‘x’ minúscula, debe preceder al epíteto (p. ej. *Mentha x piperita*) o incluirse entre las especies que dan lugar al híbrido (p. ej. *Mentha quatica x M. spicata*). Solo debe escribirse en itálica el nombre de las especies, no el de los autores, la variedad, las abreviaturas o la letra ‘x’ para los híbridos.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Es la parte esencial del artículo y puede presentarse en un apartado conjunto o bien dividirse en dos apartados distintos, Resultados y Discusión. En el apartado de resultados se describirán los que se hayan obtenido, comentando las tablas y figuras, y poniendo énfasis en los efectos principales y posibles interacciones entre factores estudiados. La interpretación de los resultados, la comparación con los obtenidos en otros trabajos y las conclusiones del estudio formarán parte de la discusión.

Si es necesario introducir subdivisiones en cualquier apartado estas se harán en TimesNewRoman 12 y una sangría de 1,25 cm.

Resultados 1

Las ecuaciones se insertarán independientes del texto, asignándoles un número entre paréntesis y se referirán mediante Ecuación (1), Ecuación (2),....

$$\ln \text{VO}_2 (\text{mg O}_2 \text{ kg}^{-1} \text{ h}^{-1}) = -2,22 \pm 0,38 - 0,13 \pm 0,03 \ln W \quad (r^2 = 0,36) \quad (1)$$

Las tablas se insertarán preferiblemente, de forma que queden independientes del texto, centradas y con cabecera explicativa escrita en TimesNewRoman 12 cursiva, tal y como se indica en el ejemplo de la Tabla 1.

Preferiblemente, el contenido de las celdas estará centrado tanto vertical como horizontalmente.

CONCLUSIONES

El apartado de conclusiones incluirá brevemente las conclusiones obtenidas en el trabajo.

AGRADECIMIENTOS

Este espacio se reserva para incluir las fuentes de financiación de los trabajos, el nombre del proyecto o datos similares. No se debe incluir agradecimientos a amigos, familiares o personal del Centro o laboratorio.

REFERENCIAS

- Düring, H. (1986). ABA and water stress in grapevines. *Acta Horticulturae* 179: 413-420.
- Bernalte, M.J., Sabio, E., Hernández, M.T. and Gervasini, C. (2003). Influence of storage decay on quality of 'Van' sweet cherry. *Postharvest Biol. Technol.* 28: 303-312.
- Crisosto, C. H., Crisosto, G. M. and Metheney, P. 2003. Consumer acceptance of 'Brooks' and 'Bing' cherries is mainly dependent on fruit SSC and visual skin color. *Postharvest Biol. Technol.* 28: 159-167.
- Serrano, M., Martínez-Romero, D., Castillo, S., Guillén, F. and Valero, D. 2005. The use of natural antifungal compounds improves the beneficial effect of MAP in sweet cherry storage. *Innov. Food Sci. Emerg.* 6: 115-123

TABLAS

Las tablas deben incluirse al final del texto, después de Referencias, numeradas correlativamente con números arábigos (Tabla 1, Tabla 2, etc.). Escribir el título a continuación utilizando una sangría similar a la de Referencias, y emplazarlo directamente sobre cada tabla y ocupando la anchura de la misma. Los encabezamientos de las tablas deben colocarse en el centro de su columna, con las unidades de los datos entre paréntesis. Utilizar líneas continuas en el encabezamiento y en la base de cada tabla, pero no dentro de la misma. Si es necesario poner notas al pie, emplear exponentes con números arábigos para identificarlas.

Tabla 1. Valores medios de contenido en sólidos solubles (CCS), acidez titulable (AT), pH, índice de maduración (IM) y textura mostrados por las brevas de los cultivares 'San Antonio', 'Tiberio' y 'Banane' en los diferentes estadios de maduración.

Parámetros	Estadios	'San Antonio'	'Tiberio'	'Banane'	p
CCS (°Brix)	1	14.2 ^b	14.2 ^b	14.4 ^b	***
	2	14.5 ^b	15.8 ^a	14.6 ^b	
	3	15.9 ^a	16.3 ^a	16.1 ^a	
AT(% ác citrico)	1	0.09 ^{cd}	0.17 ^b	0.25 ^a	***
	2	0.08 ^{de}	0.12 ^c	0.24 ^a	
	3	0.05 ^e	0.10 ^c	0.16 ^b	
pH	1	5.9 ^{bc}	5.1 ^d	5.2 ^d	***
	2	6.1 ^b	5.6 ^c	4.9 ^d	
	3	6.6 ^a	5.7 ^c	5.2 ^d	
IM (CCS/AT)	1	161 ^{bc}	81 ^{de}	58 ^e	***
	2	190 ^b	135 ^c	61 ^e	
	3	302 ^a	167 ^b	102 ^d	
Textura (N/mm)	1	2.4 ^c	5.4 ^a	5.5 ^a	***
	2	2.3 ^c	2.6 ^c	4.0 ^a	
	3	1.3 ^d	1.2 ^d	2.3 ^c	

FIGURAS

Incluir las figuras a continuación de las tablas y numerarlas de la misma forma, pero abreviando la palabra (Fig. 1, Fig. 2, etc.). Colocar el título por debajo de la figura, con sangría.

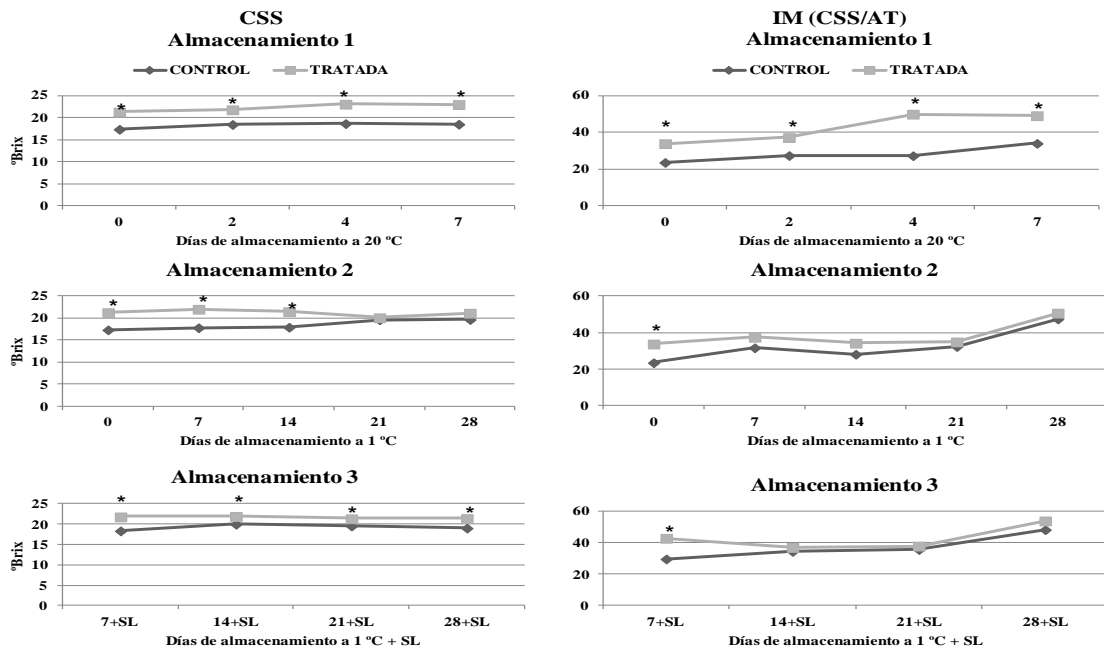


Fig. 1. Ejemplo de figura insertada en el texto.