

## NOTAS PARA AUTORES

Los trabajos tendrán una extensión de 10 a 15 páginas.

Usar en todo el escrito letra Arial de 12 puntos, con los márgenes preestablecidos en Word (superior e inferior 2.7 cm e izquierdo y derecho 2.0 cm) e interlineado a 1.5 espacios. El texto debe ir justificado, sin sangría y sin espacio entre párrafos.

Las unidades de medición se escribirán de manera abreviada, de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades. Algunas de las unidades de mayor uso son: metro (m), kilómetro (km), mililitro (mL), litro (L), gramo (g), kilogramo (kg), tonelada (t), metro cuadrado (m<sup>2</sup>), hectárea (ha), día (d), hora (h), minuto (min), segundo (s). Estas unidades van separadas de la cantidad: 50 mL, 48 t, 35 ha, 12 L, 10 g, etc., mientras que, los símbolos de porcentaje y de grados de temperatura, se escriben pegados a la cantidad: 28%, 27.3°C. Los textos que incluyan unidades de medición con exponencial se deben cambiar a “/”; por ejemplo, g ha<sup>-1</sup> se cambia a g/ha.

Los cuadros (evitar el término tabla) se deben elaborar usando la herramienta de Word “Insertar” seleccionando insertar tabla indicando el número de filas y columnas requerido, se indica ejemplo.

**Cuadro 1. Producción y rendimiento del tomate de cáscara (*Physalis ixocarpa* Brot) a los 92 DDT.**

Tratamiento	Producción (kg)	Rendimiento (t/ha)
1. D1SOL	1.90 <sup>a</sup>	10.27 <sup>a</sup>
2. D1LIQ	1.41 <sup>a</sup>	7.62 <sup>a</sup>
3. D2SOL	1.16 <sup>a</sup>	6.25 <sup>a</sup>
4. D2LIQ	1.76 <sup>a</sup>	9.52 <sup>a</sup>
5. D3SOL	1.55 <sup>a</sup>	8.36 <sup>a</sup>
6. D3LIQ	1.83 <sup>a</sup>	9.94 <sup>a</sup>
EE±	0.73	3.93

<sup>a</sup>Medias con letras iguales dentro de la misma columna, no difieren estadísticamente entre sí (Tukey, p≤0.05). D1=Densidad 1 (30 cm), D2= Densidad 2 (40 cm), D3=Densidad 3 (50 cm), SOL= Abono sólido, LIQ= Abono líquido, EE±= Error estándar, DDT= Días después del trasplante

Los cuadros se deben ubicar después del primer párrafo en el que se citan, dejando un espacio entre éstos, y su información debe ser explicativa por sí misma. El título de los cuadros debe ir en la parte superior, con mayúsculas y minúsculas, justificado y sin negritas. Si es necesario, el tamaño de letra de todo el cuadro pudiera ser un punto menor.

Las figuras se deben ubicar después del primer párrafo en el que se citan, dejando un espacio entre éstos, y su información debe ser explicativa por sí misma. Se requieren en formato JPG con calidad de 300 píxeles.

Las figuras (gráficos, fotografías, mapas y esquemas) se deben presentar con simbología y contrastes apropiados, sin sombreado, ni líneas guía. El título se debe escribir en la parte inferior de la figura con mayúsculas y minúsculas, justificado y sin negritas.

Las referencias incluidas en el texto del trabajo se escribirán de la siguiente manera: si es autor único, se escribirá el apellido paterno seguido de una coma y el año de publicación (Rodríguez, 2014); cuando son dos autores, se escribirán los apellidos paternos unidos por una “y” seguido de una coma y el año (Johnson y Smith, 2012); en caso de más de dos autores se escribirá el apellido paterno del primer autor seguido de la expresión *et al.*, y el año de publicación (Robles *et al.*, 2009). Todas las referencias incluidas en el texto deben aparecer en el apartado de Literatura Citada y viceversa.

Evitar en lo posible el uso de resúmenes y “comunicaciones personales” como referencias, a menos que aporten información esencial no disponible en trabajos completos. Usar de preferencia información de primera mano, como artículos científicos publicados en los últimos 10 años.

El archivo debe guardarse como Documento de Word.

Los trabajos deben contener los siguientes apartados: título, autores, resumen, palabras clave, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, agradecimientos (si aplica) y literatura citada; los nombres de éstos deben escribirse con mayúsculas y minúsculas, en negritas, alineados a la izquierda e ir separados con dos espacios del párrafo inmediato anterior, excepto palabras clave, que deben ir separadas con un espacio después del resumen y sin punto final. Después del título de cada apartado se deja un espacio antes de comenzar con el texto, excepto palabras clave, en el que no se deja espacio.

**Título:** centrado, con mayúsculas y negritas, con nombres científicos en cursivas (con inicial mayúscula en el género y el resto minúsculas; incluir el clasificador sin cursivas) y un máximo de 15 palabras.

**Autores:** los nombres, seguidos de los apellidos completos, se deben escribir de manera continua, separados con una coma, excepto el penúltimo y último autor, que deben ir separados por una “y”. Al final del segundo apellido de cada autor se debe colocar un superíndice numérico, el cual indicará en el pie de la primera página (usar la herramienta de Word “Referencias” Insertar nota al pie), el nombre completo de la institución de adscripción y el correo electrónico del autor por correspondencia, quien se debe distinguir con un asterisco inmediatamente después del superíndice numérico. No incluir cargos, ni grados académicos.

**Resumen:** con extensión de entre 300 y 350 palabras, que incluya la información más relevante de los diferentes apartados. Debe ser comprensible por sí mismo, sin necesidad de consultar el escrito en extenso. El resumen, deberá incluir, sin mencionarlos, introducción, objetivo, metodología, resultados y conclusiones. No incluir cuadros, figuras, ni citas bibliográficas.

**Palabras clave:** incluir entre tres y cinco, o frases cortas, separadas con una coma, **que no estén incluidas en el título** y sin punto al final. Se colocan en el mismo renglón del título del apartado, después de dos puntos (:).

**Introducción:** debe contener el estado actual del problema, apoyándose en bibliografía actualizada y pertinente, de preferencia de fácil acceso, así como la justificación del trabajo y los objetivos del mismo.

**Materiales y Métodos:** indicar la localidad y las características del sitio donde se realizó el estudio y el periodo que abarcó el mismo, materiales, equipos, técnicas, métodos, diseños experimentales y análisis estadístico. De ser necesario incluir referencias bibliográficas para describir la metodología utilizada.

Los subapartados, cuando los haya, irán en negritas y alineados a la izquierda, con la primera letra en mayúscula, dejando un espacio de separación con respecto al párrafo anterior. El texto en el subapartado inicia en el renglón inmediato inferior.

**Resultados y Discusión:** los resultados se deben presentar de forma lógica y objetiva, reservando las interpretaciones para la discusión, en la cual se comparan con otras investigaciones publicadas.

**Conclusiones:** se debe numerar y enunciarse de manera concisa, en un solo párrafo, en concordancia con los objetivos y resultados del trabajo, y exponerse como hechos probados.

**Agradecimientos:** se indicarán las expresiones de agradecimiento que se consideren pertinentes a las personas (no autores) o instituciones que hayan contribuido significativamente en el trabajo presentado.

**Literatura citada:** ordenar las citas alfabéticamente sin numerar, dejando un espacio entre ellas y sin sangría.

## REDACCIÓN DE LITERATURA CITADA PARA LOS TRABAJOS

### Artículos de revistas científicas

#### **Artículo ordinario**

Green, J. M. 2009. Evolution of glyphosate-resistant crop technology. *Weed Sci.* 57:108-117.

García, R. I. y M. Sánchez O. 2005. Influencia del pH del agua sobre la efectividad de varios herbicidas utilizados en caña de azúcar. *Fitosanidad* 9(3):37-40.

Schuster, C. L., D. E. Shoup and K. Al-Khatib. 2007. Response of common lambsquarters (*Chenopodium album*) to glyphosate as affected by growth stage. *Weed Sci.* 55:147-151.

Villar, S. B., O. H. Tosquy V., E. López S. y J. A. Acosta G. 2016. Sangre Maya, variedad de frijol de grano rojo para el estado de Chiapas. *REMEXCA* 7(6):1485-1491.

#### **Más de seis autores**

Incluir el nombre de todos los autores cuando éstos sean seis o menos, y en el caso de que sean más de seis, anotar sólo el nombre de los seis primeros y agregar *et al.*

López, S. E., J. A. Acosta G., O. H. Tosquy V., R. A. Salinas P., B. M. Sánchez G., R. Rosales S. *et al.* 2011. Estabilidad de rendimiento en genotipos mesoamericanos de frijol de grano negro en México. *REMEXCA* 2(1):29-40.

### Libros y otras monografías

#### **Individuos como autores**

Tzotzos, G. T., G. P. Head and R. Hull. 2009. Genetically modified plants: assessing safety and managing risk. Academic Press. Burlington, MA, USA. 244 p.

Castellanos, J. Z., J. X. Uvalle B. y A. Aguilar S. 2000. Manual de interpretación de análisis de suelos y aguas. 2a ed. INCAPA. San Miguel de Allende, Gto., México. 226 p.

Villaseñor, R. J. L. y F. J. Espinosa G. 1998. Catálogo de malezas de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario. Fondo de Cultura Económica. México, D. F. 449 p.

Serrano, A. V., G. Díaz P., A. López L., M. A. Cano G., A. D. Báez G. y E. R. Garrido R. 2006. Estadísticas climatológicas básicas de Chiapas (período 1961-2003). Libro Técnico Núm. 1. SAGARPA. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Centro de Chiapas. Ocozocoautla de Espinosa, Chis., México. 186 p.

### **Editores o compiladores como autores**

Hernández, A. L. y L. Tavitas F. (eds.). 2016. El arroz en México. Libro Técnico No. 14. SAGARPA. CONACYT. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Zacatepec. Zacatepec, Mor., México. 531 p.

### **Organización como autor y editor**

IRRI (International Rice Research Institute). 1996. Standard evaluation for rice. Genetic Rice Resources Center. Los Baños, Philippines. 52 p.

### **Capítulo de libro**

Enríquez, Q. J. F., V. A. Esqueda E., N. Francisco N. y F. E. Cab J. 2013. Estrella de África (*Cynodon plectostachyus* Vanderyst). p. 135-140. *In*: Quero, C. A. R. (ed.). Gramíneas introducidas: importancia e impacto en ecosistemas ganaderos. Colegio de Postgraduados. Montecillo, Texcoco, Edo. de Méx., México.

### **Folleto**

García, A. J. L. 2005. Tecnología para producir arroz de temporal en la región Papaloapan. Folleto Técnico No. 1. SAGARPA. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Loma Bonita. Oaxaca, México. 63 p.

### **Congresos o Reuniones**

Torres, R. J. A. y B. Burgos H. 2008. Valor de importancia de leguminosas en cercas vivas de la Cuenca del río La Antigua. p. 297-303. *In*: Memoria de la XXI Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz y I del Trópico Mexicano 2008. Peñuela, Ver., México.

### **Memorias editadas**

Nochebuena, E., I. C. Daniel, B. Alarcón y M. A. Lammoglia. 2011. Fertilidad de vacas y novillonas Beefmaster en pastoreo tropical servidas artificialmente a tiempo fijo. p. 24-33. *In*: Elorza, M. P. (ed.). Memoria del IV Congreso Internacional Biológico-Agropecuario. Tuxpan, Ver., México.

### **Tesis**

Martínez, M. D. 2015. Métodos para la rehabilitación de praderas degradadas en el trópico. Tesis de doctorado. Colegio de Postgraduados. Campus Montecillo. Montecillo, Texcoco, Edo. de Méx., México. 132 p.

## **Patente**

Bouda, J., M. L. Paasch, R. Dvorak, O. A. K. Yabuta, J. Doubek y H. S. G. Jardón (inventores). 1996. Equipo portátil para obtener y analizar el líquido ruminal y orina. Universidad Nacional Autónoma de México (propietario). México, D. F. Patente 960808. Marzo 1, 1996.

## **Informe técnico**

López, S. E., O. H. Tosquy V., R. Rodríguez R. y B. Villar S. 2012. Actividades de mejoramiento genético de frijol negro opaco mesoamericano en Veracruz y Chiapas. Informe Técnico del proyecto SAGARPA-CONACYT 2009-109621. Campo Experimental Cotaxtla. Medellín, Ver., México. 12 p.

## **Programa de cómputo**

Smith, F. 1992. Idea Link (computer program) versión 3.12. University of Georgia. Athens, GA, USA.

SAS Institute. 1999. SAS/STAT user's guide. Versión 8.0. SAS Institute. Cary, NC, USA.

## **Diccionario y obras de consulta semejantes**

De Liñán, C. 2011. Vademécum de agroquímicos de México productos fitosanitarios, nutricionales, orgánicos y otros insumos. 3a ed. Ediciones Agrotécnicas, S. L. Madrid, España. 734 p.

Navarro, P. G. 1982. Diccionario terminológico de ciencias veterinarias y zootecnia (inglés-español). Editorial Científico-Técnica. La Habana, Cuba. 298 p.

## **Trabajos inéditos**

### **En prensa**

Molina, B. R. A., H. Sánchez G., R. Campos G., A. Stanislaio A. y J. David M. 2017. Dynamic estimation of greenhouse gas emissions from bovine livestock of Valle del Cauca, Colombia. Acta Agron. 66(3). En prensa.

Bolaños, G. Y., M. A. Bolaños, G., F. Paz P. y J. I. Ponce P. 2017. Estimación de carbono almacenado en bosques de oyamel y ciprés en Texcoco, Estado de México. Terra Latinoam. 35(1). En prensa.

## **Material electrónico**

### **Artículo de revista en formato electrónico**

iannoulis, K., D. Bartzialis, E. Skoufogianni and N. Danalatos. 2017. Nutrients used efficiency and uptake characteristics of *Panicum virgatum* for fodder production. J. Agric. Sci. <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/64876/35927> [consultado el 1 de marzo de 2017].

### ***Monografía en formato electrónico***

Posos, P. P. 2001. Principales malezas en el cultivo de la caña de azúcar en México. [monografía en CD-ROM]. Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Zapopan, Jal., México.

### ***Base de datos en Internet***

Oswalt, S. N. and W. B. Smith. 2014. U. S. Forest resource facts and historical trends. FS-1035. United States Department of Agriculture.

[https://www.fia.fs.fed.us/library/brochures/docs/2012/ForestFacts\\_1952-2012\\_English.pdf](https://www.fia.fs.fed.us/library/brochures/docs/2012/ForestFacts_1952-2012_English.pdf) [consultado el 1 de marzo de 2017].

SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera). 2017. Producción pesquera por estado. Veracruz.

[http://www.pesca.siap.gob.mx/produccion/rep\\_mensual\\_est\\_opc\\_gobmx.php?tipo=0&anioRep=2016&entidadFed=30](http://www.pesca.siap.gob.mx/produccion/rep_mensual_est_opc_gobmx.php?tipo=0&anioRep=2016&entidadFed=30) [consultado el 23 de febrero de 2017].