**TITULO DEL TRABAJO (tipo de letra Arial 14)**

**Apellido-Apellido1, A.1\*; Apellido-Apellido2, B.2; Apellido-Apellido3, C.3; Apellido-Apellido4, D.4**

**1Nombre de la Institución de adscripción del Autor 1. Ciudad, Estado. País.**

**2Nombre de la Institución de adscripción del Autor 2. Ciudad, Estado. País.**

**3Nombre de la Institución de adscripción del Autor 3. Ciudad, Estado. País.**

**4Nombre de la Institución de adscripción del Autor 4. Ciudad, Estado. País.**

\*Autor responsable:  xxxxxxxxx@xxxxxx.xxx; Calle XXXXXXXXXX Núm. ##, Col. XXXXXXXXXXXX, Ciudad, Estado. País. CP XXXXX; Tel. +52(XXX)-XXX-XXXX

**Resumen (tipo de letra Arial 12)**

…. Capturar el texto del resumen 1 (tipo de letra Arial 11) ……….. …….. ………. …………. ……………. ……………… …………………. ……………. ……………….. …………… Texto …………….. ………………. …………………. ………….. ………. ……………. …………….. ……………….. …………… …………….. ………………. …………………. ………….. ………. Texto ……………. …………….. ……….. …….. ………… ……….. ………. ……… …… hasta 250 palabras.

**Palabras clave**

Palabra1; palabra2; palabra3

**Introducción**

Texto …………. …… ……………………. ………….. (Apellido-s, año). Texto …… …..…. ………………………….. ……. ………. …………….. ……. …. …… ………. ………. ……….. ……. (Apellido *et al*., año). Texto ………….. ………….. ………………… ………………… texto…………. Texto………….. ………........

Texto …………… ….. ……………….. …… ……….. ………… ….. ……………… texto ……….. …………………. ….. …….. …… (Apellido *et al*., año).

Texto …….. ……….. ……….. ………. …………… ………….. …………. ………… ……….. …….. ….. ………texto …………. …… ………………….. …. (Apellido-s *et al*., año).

**Materiales y Métodos**

Texto……. …. ……… …… ……. ……….. …….. .. …………. ………… …………. ……….. ….. ……….. ……….. ……………. (Apellido *et al*., año).

*Subtítulo 1* *(si es necesario)*

Texto……. …. ……… …… ……. ……….. …………. ………… …………. ……….. …….. ….. …………….. ……… Apellido *et al*., año).

Cuadro 1 (tipo de letra Arial 10). Título del cuadro ………………………… ………… Texto ………… ……………… ……… ……………. ………… ………….. …………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de letra: arial 10;  Si se requiere ajustar: Arial 9 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Nota al pie de cuadro. …….. ….. ……. ……… ……………… ……….. …

*>>>>> Insertar Figura en BMP, JPG o TIFF -- verifique la calidad de la resolución <<<<<*

Figura 1 (tipo de letra Arial 10). Título de la figura ………………………… ………… Texto ………… ……………… ……… ……………. ………… ………….. …………………..

**Resultados y Discusión**

Texto ….. ……. …… …….. …… ………. ………. ………….. …………… ………… ……….. ….. …. ….. ……….. ……………… ………………….. …………… Texto ….. ……. …… …….. ………………. ………. ………. …………….. (Apellido *et al*., año).

**Conclusiones**

Texto ……………….. ……….. …….. ………….Texto………………. ………….. ……….. …………………….. …………… …………….. …………….. ………………… ……………… ……………….. ………….. …………….....

**Agradecimientos** *(si es necesario)*

Capturar los agradecimientos ………………….. ………. ………. ……. Texto ……… ………

**Bibliografía** *(ejemplos)*

Abdurrahman, H., B. Fatih, M. Fatih and Y. Mustafa. 2004. Reclamation of saline-sodic soils with gypsum and MSW compost. J. Compost Sci. Util. 12: 175-179.

Chaney, D.E., L.E. Drinkwater and G.S. Petty-grove. 1992. Organic Soil Amendments and Fertilizers. Division of Agriculture and Natural Resources Nº 21505. University of California. Oakland, CA, EEUU. 36 pp.

Gharaibeh, M.A., N.I. Eltaif and O.F. Shunnar. 2009. Leaching and recla- mation of calcareous saline-sodic soil by moderately saline and moderate-SAR water using gypsum and calcium chloride. J. Plant Nutr. Soil Sci. 172: 713-719.

Gupta, R.K., C.P. Singh and I.P. Abrol. 1985. Dissolution of gypsum in alkali soils. Soil Sci. 140: 382-386.

Giese, M., Y.Z. Gao, S. Lin and H. Brueck. 2011. Nitrogen availability in a grazed semi-arid grassland is dominated by seasonal rainfall. Plant Soil 340: 157-167.

Watson, C.A., D. Atkinson, P. Gosling, L.R. Jackson and F.W. Rayns. 2002. Managing soil fertility in organic farming systems. Soil Use Manag. 18: 239-247.

NOTA: **Hasta 5 páginas y archivo no mayor de 4 MB.**

**Favor de enviar a:** [*congreso.suelos@agr.uaslp.mx*](mailto:congreso.suelos@agr.uaslp.mx)