Espacio: 1 línea

Procesador de texto Word. Márgenes de la hoja: Normal (Superior e inferior 2.5 cm. Derecho e izquierdo 3 cm.) El titulo en Arial 12, el cuerpo en Arial 10, datos de contacto Arial 9)

**EL TÍTULO DEBERÁ IR EN ARIAL 12, NEGRITA, CENTRADO, EN MAYÚSCULAS, CON LOS NOMBRES CIENTÍFICOS EN *Mayúscula y minúscula y cursivas* E INCLUIR SIGLAS DE AUTOR (de la especie). Por ejemplo: *Kochia scoparia* (L.) Schrad.**

**Coquia**

2 líneas

Autores del trabajo: Centrado, en Arial 10. Incluyendo: Nombre Apellido Paterno o si se requiere que se incluyan los dos apellidos unirlos por un guion medio Paterno-Materno. Incluir un numero en super índice después de cada autor para indicar los datos institucionales de cada uno. Separar cada autor por una coma: Juan Pérez1, Lucía López-Hernández2, etc.

2 líneas

La palabra **RESUMEN** en mayúsculas, negritas y centrada. Arial 10.

1 línea

El resumen no tendrá más de 300 palabras. Debe contener el estado del problema, los objetivos, la metodología y los resultados obtenidos. Debe ser comprensible por sí mismo (texto justificado en Arial 10).

**Palabras clave**: Justificado, con mayúsculas y minúsculas. En negrita. 5 palabras como máximo no comprendidas en el título. Irán inmediatamente después de la última línea del resumen. Arial 10.

Datos de contacto del o de los autores: En orden de acuerdo con la numeración marcada enseguida del nombre (el superíndice): Incluir Institución, país y correo electrónico. En Arial 9 sin sobrepasar esta página.

**Ejemplo**

**GENETIC STRATEGIES FOR IMPROVING CROP YIELDS**

-2 líneas

Julia Bailey-Serres1,2, Jane E. Parker3, Elizabeth A. Ainsworth4,5, Giles E. D. Oldroyd6 y Julian I. Schroeder7,8

SUMMARY

The current trajectory for crop yields is insufficient to nourish the world’s population by 2050. Greater and more consistent crop production must be achieved against a backdrop of climatic stress that limits yields, owing to shifts in pests and pathogens, precipitation, heatwaves and other weather extremes. Here we consider the potential of plant sciences to address post-Green Revolution challenges in agriculture and explore emerging strategies for enhancing sustainable crop production and resilience in a changing climate. Accelerated crop improvement must leverage naturally evolved traits and transformative engineering driven by mechanistic understanding, to yield the resilient production systems that are needed to ensure future harvests.

**Keywords**: Crop yields, climatic stress, Green Revolution, pests, pathogens.

1 Center for Plant Cell Biology and Department of Botany and Plant Sciences, University of California Riverside, Riverside, CA, USA. 2 Institute of Environmental Biology, Utrecht University, Utrecht, The Netherlands. 3 Department of Plant–Microbe Interactions, Max Planck Institute for Plant Breeding Research and Cluster of Excellence on Plant Sciences (CEPLAS), Cologne, Germany. 4 Global Change and Photosynthesis Research Unit, Agricultural Research Service, US Department of Agriculture, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL, USA. 5 Department of Plant Biology, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL, USA. 6 Sainsbury Laboratory, University of Cambridge, Cambridge, UK. 7 Cell and Developmental Biology Section, Division of Biological Sciences, University of California San Diego, La Jolla, CA, USA. 8 Food and Fuel for the 21st Century, University of California San Diego, La Jolla, CA, USA. \*e-mail: serres@ucr.edu; jischroeder@ucsd.edu