

EFECTO DEL MÉTODO DE EXTRACCIÓN EN LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DE JAMAICA (*Hibiscus sabdariffa*)

*Apellido parteno-Apellido materno, Inicial de nombre subíndice*

*Departamento de adscripción, Universidad o Instituto de adscripción, Calle, Número, Colonia, Municipio, Estado, C.P., País*

***Ejemplo***

*Rodríguez-Ramírez Ra, Sánchez-Mendoza, H.a, Hernández-Pérez, Cb*

a Facultad de nutrición, Universidad Veracruzana, Iturbide S/N, Ignacio Zaragoza, Veracruz, Ver., 91700 b Facultad de Ingeniería, Universidad Veracruzana, Bv. Adolfo Ruíz Cortines 455, Costa Verde, Veracruz, Ver., 94294 México, 58060, México.

## Resumen

Máximo 500 palabras. Deberá contener de forma general la importancia del trabajo, el objetivo, resultados más importantes y conclusiones (Calibri 12pt).

Máximo 500 palabras. Deberá contener de forma general la importancia del trabajo, el objetivo, resultados más importantes y conclusiones (Calibri 12pt).

Máximo 500 palabras. Deberá contener de forma general la importancia del trabajo, el objetivo, resultados más importantes y conclusiones (Calibri 12pt).

Máximo 500 palabras. Deberá contener de forma general la importancia del trabajo, el objetivo, resultados más importantes y conclusiones (Calibri 12pt).