



IX Jornada Internacional de Investigación Científica UNTUMBES
Modalidad virtual
16, 17 y 18 de junio del 2021

Título de la Investigación

Autor_1¹, autor_2²,...

¹ Departamento de Química, Institución del autor_1

² Laboratorio de Bioquímica, Institución del autor_2

RESUMEN:

Considerando que otros investigadores emplearán el resumen para hacer sus citas bibliográficas, este se debe presentar en forma concisa, objetiva y clara, haciendo referencia en particular a los objetivos, metodologías empleadas, resultados más importantes y conclusiones. No debe exceder un máximo de 300 palabras y debe ser redactado en forma corrida, es decir, no debe ser separado por párrafos.

Palabras Clave: *Las palabras clave deben ser seis como máximo.*

Principales Referencias:

1. Sokal, R.; Oslo, J.; Gonzales, A.; Vargas, C. 2003. Effect of several methods in osmodehydration of asparagus. Journal of Science and Technology 134: 26-30.
2. Siche, R.; Carranza, J. 2016. Caso Espárrago Peruano. En: Arias-Vargas, F. (Comp.). Casos Empresariales en Agronegocios Perú-Colombia. Serie Lasallista Investigación y Ciencia. Colombia. Pp. 53-92.
3. Cruz, G.; Guzman, Y.; Mayorga, A.; Vejarano, R.; Tapia-Blácido, D.R.; Cruz-Tirado, J.P.; Siche, R. 2016. Influence of fiber size on the mechanical and physical properties of foam made from sweet potato starch. En Proceedings of the International Agroindustrial Engineering Conference, México, 17-20 oct, 2016.
4. Tapia, R. 2017. Avaliação ecológica e econômica de nações. Tesis de doctorado, Universidad Estadual de Campinas, Sao Paulo. Brasil. 377 pp.
5. Fellows, P. 2007. Tecnología del procesado de los alimentos: Principios y práctica. 2da Edición. Editorial Acirbia S.A. Zaragoza, España. 746 pp.

Datos del autor que expondrá el trabajo de investigación:

email: autor@untumbes.edu.pe, cel: (+51) 999000999

Area de Investigación que someterá su ponencia:

Adjuntar CV resumido del ponente. NOTA: Enviar al correo.

ixfciuntumbes@untumbes.edu.pe elegir a quien se le envia los trabajos.