

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN EL VOLUMEN 14 N° 1

Volumen 14 Número 1

- Comportamiento reológico de harinas y almidones de yuca (*Manihot esculenta Crantz*) durante un proceso de extrusión.
Angélica P. Sandoval A., Imad Farhat y Alejandro Fernández Q.
- Fortificación de hongos comestibles (*Pleurotus ostreatus*) con calcio, selenio y vitamina C.
Misael Cortés R., Andrea García S. y Hector Suárez M.
- Enzymatic transformation of crystalline structure of copolymer poly (ethylene-co-vinil alcohol) (EVOH).
Carolina Arboleda E., Freimar Segura S. y Amanda I. Mejía G.
- Efectos de las propiedades fundamentales de ampicilina materia prima en las propiedades derivadas.
Julie F. Benavides A., Esther J. Ibarra J., Érica J. Obando M., Juliana Pérez L., Gloria E. Tobón Z. y Óscar A. Florez A.
- Efecto de algunos solventes orgánicos en saturación sobre las funciones termodinámicas de disolución del naproxén en medios acuosos a pH fisiológico.
Carolina P. Mora G., Helber J. Barbosa B. y Fleming Martínez R.
- Actividad antiagregante del extracto etanólico de *Solanum tuberosum* en plaquetas humanas.
Diana M. Buitrago R., Gloria Ramos R., Javier Rincón V. y Mario F. Guerrero P.
- Evaluación de la actividad antiviral in vitro de cuatro extractos de las especies *Caryodendron orinocense* y *Phyllanthus niuri* de la familia *Euphorbiaceae* contra los virus herpes bovino tipo 1 y herpes simplex tipo 2.
David Arboleda C., Ana L. Cañas O., Albeiro López H. y Jorge E. Forero
- Antileishmanial epidioxysterols from the colombian marine sponge *Ircinia campana* are oxidation products form naturally occurring $\Delta^{5,7}$ sterols.
Diana M. Márquez F. y Alejandro Martínez M.
- Desarrollo de la bioautografía directa como método de referencia para evaluar la actividad antimicrobiana de la gentamicina contra *Escherichia coli*.
Jhonny Colorado R., Elkin Galeano J. y Alejandro Martínez M.
- Descripción y discusión acerca de los métodos de análisis de fibra y del valor nutricional de forrajes y alimentos para animales
Freimar Segura S., Rosario Echeverri F., Arley C. Patiño L., y Amanda I Mejía G.