

62 *Ciencia Nicolaita*

*Revista Científica
de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo*

Editor: Dr. José Alfredo Uribe Salas

Nº 62

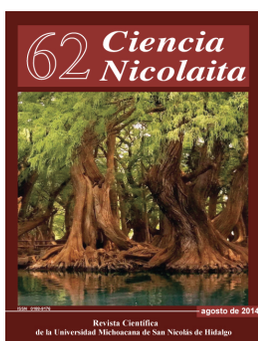
Agosto de 2014

CONTENIDO

- ***Presentación*** 5
- ***Derivación alternativa de la ecuación general de volumen seccional para las geometrías clásicas de tronco de árbol***
Gildardo Cruz de León y Margarita Bañuelos Jiménez
Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera, UMSNH
Recepción: 10 de marzo de 2014. Aprobación: 12 de agosto de 2014 7
- ***Caracterización en flexión estática de madera plastificada de Quercus scytophulla***
Javier Ramón Sotomayor Castellanos, Mariana Ramírez Pérez y Joel Benancio Olgún Cerón
Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera, UMSNH
Recepción: 13 de marzo de 2014. Aprobación: 9 de junio de 2014 17

CONTENIDO

- **La calculadora gráfica como apoyo al entendimiento de la modelación matemática**
José Carlos Cortés Zavala y Fernando Hitt
Facultad de Físico-Matemáticas, UMSNH y Departement de Mathématiques,
Université du Québec à Montréal
Recepción: 15 de agosto de 2014. Aprobación: 29 de septiembre de 2014 34
- **Panorama actual de la disposición de basura en el tiradero a cielo abierto de Tarímbaro, Michoacán: una visión socio-económica**
Paulina Flores Martínez e Hilda R. Guerrero García Rojas
Facultad de Economía, UMSNH
Recepción: 24 de marzo de 2014. Aprobación: 9 de junio de 2014 49
- **Territorio, economía y cultura alimenticia en Guerrero y Michoacán, Siglo XIX**
José Alfredo Uribe Salas y María Teresa Cortés Zavala
Facultad de Historia, UMSNH
Recepción: 3 de agosto de 2014. Aprobación: 14 de octubre de 2014 71
- **Vísperas de la Revolución Mexicana. El hecho y la imaginación**
Eduardo Mijangos Díaz
Instituto de Investigaciones Históricas, UMSNH
Recepción: 8 de agosto de 2014. Aprobación: 10 de octubre de 2014 92
- **Miscelánea**
Libros y Revistas recibidos
En nuestro siguiente número
Instructivo para autores
Directorios e información legal de *Ciencia Nicolaita* 103



En la portada:
Árboles en la ribera del Lago de Camécuaro.
Fotografía de Miguel Lizárraga, fotógrafo profesional moreliano.
Cedida amablemente para *Ciencia Nicolaita*
(Facebook: Miguel Lizárraga).