

4433 22 3500 Ext. 3058 3056 Y 3057

rutiaga@umich.mx

Edificio D Planta Alta Ciudad Universitaria

http://www.fitecma.umich. mx



DR. JOSÉ GUADALUPE RUTIAGA QUIÑONES

Director de la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera

FORMACIÓN EDUCATIVA

Universidad Técnica de Munich Doctor en Ciencias

Universidad de Guadalajara Maestro en Ciencias

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Ingeniero en Tecnología de la Madera

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Director de la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera 04 de julio del 2016 a la fecha

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Profesor en Faculta de Ingeniería en Tecnología de la Madera Junio de 1984 a la fecha

PUBLICACIONES (ÚLTIMOS AÑOS)

- 1. Ávalos-Rodríguez ML, Alvarado-Flores JJ, Alcaráz-Vera JV, Rutiaga-Quiñones JG, Espino-Valencia J (2019) The legal regulation of the H₂ as a strategy for public policy in Mexico from the consolidation of the National Council of the hydrogen. International Journal of Hydrogen Energy 44: 12303-12308.
- 36. Serafín COLÍN-URIETA, Artemio CARRILLO-PARRA, José Guadalupe RUTIAGA-QUIÑONES, Pablo LÓPEZ-ALBARRAN, Rosalio Gabriel PARRA, José Javier CORRAL-RIVAS (2019) ASSESSING THE NATURAL DURABILITY OF DIFFERENT TROPICAL TIMBERS IN SOIL-BED TESTS. Maderas-Cienc Tecnol 21 (2): 231-238.
- 37. David Echeverría-Lewis, Artemio Carrillo-Parra*, Andreas Krause, J. Guadalupe Rutiaga-Quiñones, Fortunato Garza-Ocañas, J. Javier Corral-Rivas (2019) PROPERTIES OF WOOD PLASTIC COMPOSITES FROM FOREST RESIDUES OF *Pinus pseudostrobus* LINDL. AND *Abies religiosa* (KUNTH) SCHLTDT. & CHAM. Agrociencia 53(1): 89-97.
- 38. Faustino Ruiz-Aquino, Sandra Ruiz-Ángel, Rossy Feria-Reyes y Wenceslao Santiago-García, José G. Rutiaga-Quiñones* (2019) Wood Chemical Composition of Five Tree Species from Oaxaca, Mexico. BioResources 14(4): 9826-9839.

39. José Juan Alvarado Flores, José Guadalupe Rutiaga Quiñones, María Liliana Ávalos Rodríguez, Jorge Víctor Alcaraz Vera, Jaime Espino Valencia, Santiago José Guevara Martínez, Francisco Márquez Montesino, and Antonio Alfaro Rosas (2020) Thermal Degradation Kinetics and FT-IR Analysis on the Pyrolysis of *Pinus pseudostrobus, Pinus leiophylla* and *Pinus montezumae* as Forest Waste in Western Mexico. Energies 2020, 13, 969.

40. M. Morales-Máximo, V.M. Ruíz-García, L. B. López-Sosa, and J. G. Rutiaga-Quiñones* (2020) Exploitation of Wood Waste of *Pinus* spp for Briquette Production: A Case Study in the Community of San Francisco Pichátaro, Michoacán, Mexico. Appl. Sci. 2020, 10, 2933; doi:10.3390/app10082933. ISSN

DIVULGACIÓN

José Guadalupe Rutiaga Quiñones (2012) Fibras de la madera de eucalipto usadas para fabricar papel. Cuadernos de Divulgación Científica y Tecnológica del Consejo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de Michoacán. No. 48: 1-23.

RECONOCIMIENTOS

- Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP
 SEP Subsecretaría de Educación Superior, Dirección General de Educación Superior Universitaria, México
 23 de Julio de 2018 – 22 de Julio de 2021
- SNI Nivel I (Exp. 25708) (Enero 2020 Diciembre 2023)

CURSOS Y TALLERES

En la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera: Química de la Madera, licenciatura Productos Químicos de Extraíbles, licenciatura Química de la Madera, maestría Biocombustibles sólidos, maestría

Morelia, Michoacán de Ocampo, 2020

