



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 Facultad 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) SCHLTD. & 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 Lilita 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-Quñones* (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

