



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE
TABASCO

DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y
ARQUITECTURA



DRA. MA GUADALUPE RIVERA RUEDAS

Guadalupe.rivera@ujat.mx



PUBLICACIONES EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

- Manuel Olán Ramos, Ebelia del Ángel Meraz*, Mayra Agustina Pantoja Castro, Ma. Guadalupe Rivera Ruedas. Título MANUFACTURE OF ACTIVATED CARBON FROM COCONUT SHELL Descripción ARTICULO PUBLICADO E REVISTA INDEXADA Estado actual 2 País MÉXICO Nombre de la Revista Revista CiBlyT Editorial Latindex De la página 117 A la página 121 Volumen 43 Índice de registro de la revista 0.8 ISSN 1870-056X Año 2020 Dirección electrónica del artículo <https://www.latindex.org/latindex/ficha?folio=24988>
- P. Cadenas-López A. E. Cruz-Perez M. G. Rivera Ruedas E. del Ángel Meraz I. Cuauhtemoc-López Título Síntesis de catalizadores RePMoO₆/TiO₂-ZrO₂ para la hidroxidrogenación de guayacol Descripción ARTICULO PUBLICADO E REVISTA INDEXADA Estado actual 2 País MÉXICO Nombre de la Revista Journal CIM Editorial Latindex De la página 1453 A la página 1460 Volumen 7 Índice de registro de la revista 0.8 ISSN 2007-8102 Año 2019 Dirección electrónica del artículo <https://www.cim-tecnm.com/articulos>
- Capítulo de libro Autor(es) UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS Título del Libro LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y QUÍMICA ANTE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES EN EL SURESTE MEXICANO Estado actual 2 País* MÉXICO Editorial UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS Edición 2019 Tiraje 1000 ISBN 978-607-543-090-4 Año 2019
- SÍNTESIS DE CATALIZADOES NiW/MgO-TiO₂ PARA LA HIDRODESULFURACIÓN DE DIBENZOTIOFENO, EFECTO DEL CONTENIDO DE WO₃ Tipo Capítulo de libro Autor(es) Cristina E. Solano Sosa Título del Libro miscelanea científica de Mexico Estado actual 1 País* MÉXICO Editorial temacilli Edición 2020 Tiraje 1000 ISBN 978-607-8358-92-2 Año 2019
- SÍNTESIS MECANOQUÍMICA DE ZNO DEPOSITADO EN FORMA DE RECUBRIMIENTO SOBRE VIDRIO POR LA TÉCNICA SCREEN PRINTING Tipo Memorias en extenso Autor(es) Ebelia del Ángel Meraz, A. repez Aguirre, M.A. Pantoja Castro y M.G. Rivera Ruedas Título de la presentación Evaluación electroquímica de carbones activados preparados con bagazo de caño de azúcar Nombre del congreso donde se presentó XXXV Congreso Nacional De la Sociedad Mexicana de Electroquímica País MÉXICO Estado Chihuahua Ciudad Ciudad Juarez Año 2019 De la página 1 A la página 8 Archivo PDF Producto3417223.PDF

- Capítulo de libro Autor(es) REBECA ISABEL MARTÍNEZ SALINAS Y RAÚL GONZÁLEZ HERRERA Título del Libro LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y QUÍMICA ANTE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES EN EL SURESTE MEXICANO Estado actual 2 País* MÉXICO Editorial UNACAR Edición 1 Tiraje 1000 ISBN 9786078410811 Año 2017
- Capítulo de libro Autor(es) REBECA ISABEL MARTÍNEZ SALINAS Y RAÚL GONZÁLEZ HERRERA Título del Libro LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y QUÍMICA ANTE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES EN EL SURESTE MEXICANO Estado actual 2 País* MÉXICO Editorial UNACAR Edición 1 Tiraje 1000 ISBN 9786078410811 Año 2017
- EVOLUCIÓN DELAS EMISIONESDE GASES DE EFECTO INVERNADERO 143 156 0 SI 0 0 GENERADAS DEBIDO AL CONSUMO DE COMBUSTIBLES POR EL SECTOR TRANSPORTE EN TABASCOE Tipo Capítulo de libro Autor(es) REBECA ISABEL MARTÍNEZ SALINAS, RAÚL GONZÁLEZ HERRERA Título del Libro La ingeniería Ambiental y Química ante los problemas ambientales en el sureste Mexicano Estado actual 2 País* MÉXICO Editorial UNICACH MX Edición 1 Tiraje 1000 ISBN 978-607-8410-81-1 Año 2017
- SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CERÁMICOS FERROELÉCTRICOS LIBRES DE PLOMO BASE: BNT-BT, 49 64 0 SI 0 0 PREPARADOS POR MECANOACTIVACIÓN Y MÉTODO CERÁMICO CONVENCIONAL Tipo Artículo de difusión y divulgación Autor(es) Ma. Guadalupe Rivera Ruedas a, María Juana García Marín a, Ebelia Del Ángel Meraz a , Dora María Frías Márquez a José Título SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CERÁMICOS FERROELÉCTRICOS LIBRES DE Estado actual 2 País MÉXICO Nombre de la Revista Memorias del XXXVI Encuentro Nacional de la AMIDIQ Editorial Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Quím Volumen 36 ISSN 978-607-95593-3-5 Año 2016
- Tipo Artículo arbitrado Autor(es) Ma . Guadalupe Rivera Ruedas, Alida Elizabeth Cruz Pérez a, Yesenia Torrez Jiménez a, Jessica Joana Velasco Alejo, Trino A. Zepeda, Dora María Frías Márquez a, Sergio Fuentes, Jorge Noé Díaz de León Título NiW/MgO–TiO₂ catalysts for dibenzothiophene hydrodesulfurization: Effect of preparation method Estado actual 2
-