



Nombre Ligia Adelaida Torres Rlvero

Datos de contacto: torlia@hotmail.com, marion05mx@yahoo.com.mx

Formación académica: Maestría en Ciencias

Líneas de investigación: Desarrollo de Materiales para Uso Ambiental
Procesos y Tecnologías para Sistemas Ambientales

Proyectos recientes:

Caracterización de los parámetros físico-químicos de los aceites comestibles usados, para la producción de biodiesel, en la Planta de Biodiesel del Instituto Tecnológico de Cancun

Producción científica:

Ben Youssef C., Rincón S., Zepeda A., Guillén E., Milán C., San Juan O., Vera F., Torres L.

Diseño y montaje de una planta piloto automatizada para la producción de biodiesel a partir de aceites comestibles usados. Revista Innovación para la Tecnología COQCYT ISBN 1665-2738

Artículos in extenso en memorias de congresos

Zeferino Gonzalez , B Escobar, Morales L. Torres
Rivero, M. A. Smit, Y. Verde Gómez

Diseño DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN Y USO DE HIDRÓGENO

Sociedad mexicana del hidrogeno

ISSN 978-607-95325-1-2

Montaje y operación de una planta piloto automatizada para la producción de biodiesel a partir de aceites comestibles usados

C. Milan, C. Ben Youssef, S. Rincón, A. Zepeda, F.
Vera, O. San Juan, E. Guillén, L. Torres
Congreso Nacional de Ingeniería Eléctrica y
Electrónica del Mayab, 2012

L Torres

Uso de los laboratorios virtuales para grupos de la Ingenierias en el ITCancun
Congreso Peninsular de Ciencias B asicas 2011