

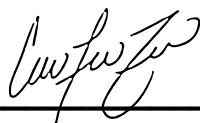
CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.
POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Emmanuelle Gómez Trejo López** titulado “**Elaboración de membranas catalíticas para producción de biodiésel a partir de aceite de cocina usado**” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Bioenergía, en los laboratorios de la Unidad de Materiales del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección del Dr. Manuel de Jesús Aguilar Vega y la co-dirección de la Dra. María Ortencia González Díaz; perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias en Energía Renovable, del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Atentamente



Dra. Cecilia Hernández Zepeda
Directora de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 21 de septiembre de 2020