

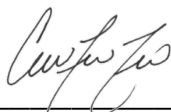
CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.
POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Edgar Olgún Maciel** titulado “**Bioproceso consolidado para la producción de bioetanol a partir de harina de semillas de Ramón (*Brosimum alicastrum*), utilizando el aislado nativo *Trametes hirsuta* Bm-2**” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Bioenergía, en el laboratorio ERU-20, del Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. bajo la dirección del Dr. Francisco Alfonso Larqué Saavedra y la co-dirección del Dr. Raúl Tapia Tussell; perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias en Energía Renovable de este Centro.

Atentamente



Dra. Cecilia Hernández Zepeda
Directora de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 26 de junio de 2020