

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 David Fernando Rosas Medellín titulado “Utilización de Sargassum sp. para síntesis verde de nanopartículas de platino y producción de carbón para aplicaciones en la generación de energía” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Tecnologías electroquímicas para la energía, en el laboratorio ERU-17 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de la Dra. Beatriz Escobar Morales y de la Dra. Mónica Arely Lucio García; 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 31 de octubre de 2019