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 Wendy Priscila Várguez Noh titulado "Evaluación de diferentes pretratamientos en la deslignificación de residuos de coco verde (Cocos nucifera) para producción de bioetanol de segunda generación" fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Bioenergía, en el laboratorio ERU-19 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección del Dr. Raúl Tapia Tussell; 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 13 de mayo de 2020