

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 **Neshly Arlette Rubalcava Llamas** titulado “**Estudio de la eficiencia energética en una planta de tratamiento de aguas residuales comercial, en Mérida Yucatán**” 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 de la Dra. Liliana María Alzate Gaviria y la co-dirección del Dr. Rodrigo Valladares Linares; 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 5 de octubre de 2020