

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 **Nancy Karina González Gamboa** titulado **“Evaluación de sedimentos de la bahía de Campeche en un stack de celdas de combustible microbianas bénticas con cátodos aireados y almacenamiento de energía en circuito de baja potencia”** ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. 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 de la Dra. Liliana María Alzate Gaviria; 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 25 de Septiembre de 2019