

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 **Luis Daniel Marin Uc** titulado "Diseño, construcción y experimentación de dos inversores tipo HERIC comparando la tecnología de Si vs la de SiC para un sistema fotovoltaico" que fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación en sistemas híbridos en el laboratorio de sistemas híbridos de energía del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de Dr. Víctor Manuel Ramírez Rivera perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias en Energía Renovables, del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Atentamente

Dr. Manuel Martínez Estévez
Director de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 11 de Noviembre de 2016.