

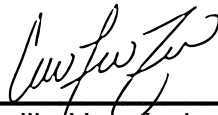
CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.  
POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE



**RECONOCIMIENTO**

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Ileana González Collazo** titulado “**Sistema de regulación de tensión mediante un convertidor buck-boost para un seguidor fotovoltaico**” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Sistemas Híbridos de Energía, en el laboratorio SLER08, bajo la dirección del Dr. Víctor Manuel Ramírez Rivera y la co-dirección del Dr. Antonio Sánchez-Squella; 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 28 de septiembre de 2020