

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 **Georgina Moreno Muñoz** titulado “**Obtención de capas delgadas de grafeno por deposición química de vapores para su aplicación en microcapacitores electroquímicos**” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Tecnologías electroquímicas para la energía, en el laboratorio ERU-17 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de la Dra. Daniella Esperanza Pacheco Catalán; 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 febrero de 2020