



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de M.C. Luis Santiago Solís Méndez titulado **Influencia de polianilina (PANI) y óxido de grafito funcionalizado y reducido químicamente (RGOODA) sobre las propiedades de almacenamiento de energía de un material compuesto de SnO₂/PANI/RGOODA** fue realizado en la Unidad de Materiales y la Unidad Energía Renovable, en la línea de Materiales Compuestos y Nanomateriales, y Tecnologías Electroquímicas para la Energía, bajo la dirección del **Dr. Jorge Alonso Uribe Calderón y Dra. Daniella Esperanza Pacheco Catalan**, perteneciente al Programa de Doctorado en Ciencias (Materiales Poliméricos) de este Centro.

Atentamente



Dra. Cecilia Hernandez Zepeda
Directora de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 14 de abril de 2021