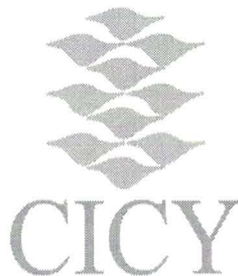


*CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.*  
*POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE*



**RECONOCIMIENTO**

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Kehila Yehudá Pérez Salcedo** titulado “**Generación de energía sustentable mediante electrocatalizadores a partir del *Sargassum* sp, para la reacción de reducción de oxígeno en medio alcalino**”, fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Tecnologías Electroquímicas para la Energía, en el laboratorio ERU-18 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de la Dra. Beatriz Escobar Morales; 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 3 de octubre de 2019