

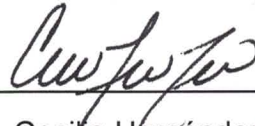
CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.  
POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de David Valero Morales titulado “Evaluación del proceso de digestión anaerobia de nejayote en dos etapas, microaireación y transferencia directa de electrones entre especies microbianas utilizando carbón activado granular como material conductor” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Bioenergía en el laboratorio ERU-19 del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de la Dra. Liliana María Alzate Gaviria 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 17 de Octubre de 2019