


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 **Katia Isabel Ancona Canché** titulado “**Biohidrógeno por biofotólisis indirecta bajo condiciones de ausencia de azufre de tres especies de microalgas verdes: *Coelastrum* sp. (COE-1) y *Scenedesmus* sp. (SCRE-1 y SCRE-2)**” fue realizado en la Unidad de Energía Renovable, en la línea de investigación de Bioenergía, en el laboratorio UER20, bajo la dirección de la Dra. Ruby Alejandra Valdez Ojeda y la co-dirección de la Dra. María del Pilar Sánchez Saavedra; 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 18 de noviembre de 2020