

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



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis de **Camilo Andrés Escalante Magaña** titulado: “**Efecto del estrés salino (NaCl) sobre el metabolismo de la Prolina (Pro) y el papel de este aminoácido suplementado de manera exógena en plantas de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.)**” fue realizado en la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de plantas, del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección del **Dr. Manuel Martínez Estévez**, dentro de la opción de Bioquímica y Biología Molecular de plantas, perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas de este Centro.

Atentamente.

Dra. Cecilia Hernández Zepeda
Directora de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 15 de enero de 2020