

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.

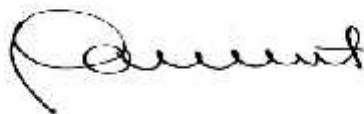
POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis del M.C. Daniel Pérez Pascual, titulado **“ANÁLISIS FUNCIONAL DEL GEN SERK1 DURANTE LA EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA DE *Coffea canephora* L”**, fue realizado en los laboratorios de la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección de los Drs. José Juan Zúñiga Aguilar y Gregorio Godoy Hernández, dentro de la opción de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas de este Centro.

Atentamente



Dr. Manuel Martínez Estévez
Director de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 7 de septiembre de 2018