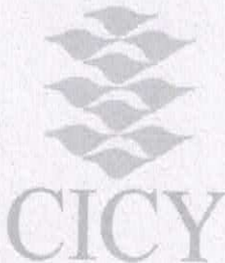


*CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C.
POSGRADO EN CIENCIAS EN MATERIALES POLIMÉRICOS*



RECONOCIMIENTO

Por medio de la presente, hago constar que el trabajo de tesis del Ing. Marco Antonio Cen Puc titulado "Termorresistividad en materiales compuestos poliméricos a base de nanotubos de carbono de pared múltiple" fue realizado en los laboratorios de la Unidad de Materiales Poliméricos del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. bajo la dirección del Dr. Francis Avilés Cetina, dentro de la opción de Maestría, perteneciente al Programa de Posgrado en Ciencias de Materiales Poliméricos.

Esta tesis se relaciona con el desarrollo tecnológico protegido mediante la solicitud de patente con número de Folio MX/E/2013/077417 y el proyecto FINNOVA No. 239940 titulado "Construcción de un prototipo final de termistor nanoestructurado para validar el mercado y desarrollo de un modelo de transferencia", de la secretaría de Economía-CONACYT.

Atentamente.

Dr. Manuel Martínez Estévez
Director de Docencia

Mérida, Yucatán, México, a 20 de junio de 2016