


TESIS CON CARACTER ABIERTO

PROGRAMA: DOCTORADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

AUTOR: NOEMI JARDÓN MAXIMINO FIRMA 

TITULO: Obtención de Compósitos a Base de Polipropileno, Nanopartículas de Cobre y Nanoplaquetas de Grafeno: Propiedades Antibacterianas y de Conductividad Térmica.

ASESORES: Dr. Gregorio Cadenas Pliego FIRMA 

Dr. Carlos Alberto Ávila Orta FIRMA 

El Centro de Investigación en Química Aplicada clasifica el presente documento de tesis como ABIERTO.

Un documento clasificado como Abierto se expone en los estantes del Centro de Información para su consulta. Dicho documento no puede ser copiado en ninguna modalidad sin autorización por escrito del Titular del Centro de Información o del Director General del CIQA.

Saltillo, Coahuila, a 17 de Mayo de 2019



Sello de la Institución



Dr. Oliverio Santiago Rodríguez Fernández
Director General del CIQA