

TESIS CON CARACTER ABIERTO

PROGRAMA: DOCTORADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

AUTOR: GABRIELA YOLOTZÍN ROMERO ZÚÑIGA FIRMA 

TITULO: Desarrollo de Biocompuestos de Nylon-6 Reforzados con Fibras de Agave Tratadas por Microondas

ASESORES: Dr. Ernesto Hernández Hernández FIRMA 

Dr. Saúl Sánchez Valdés 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 24 de Agosto de 2023


Sello de la Institución


Dra. Julieta Torres González
Directora General del CIQA