

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Ficha Pública



PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO

Puede ocupar no. De veces la hoja de la plantilla, para acomodar la información, respetando los puntos.

TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de fotocatalizadores de oxidos semiconductores mediante síntesis hidrotermal asistida por microondas para la eliminación de contaminantes presentes en medios acuosos

CLAVE DEL PROYECTO: 20221187

ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

RESPONSABLE TÉCNICO: LIZETH ROJAS BLANCO

FECHA DE INICIO: 01/01/2023 FECHA DE TÉRMINO: 01/01/2025

DIVISIÓN ACADÉMICA: DAIA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Tabasco dentro del

Programa de Desarrollo por la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (PRODECTI).

TIEMPO DE EJECUCIÓN: 2 AÑOS

MONTO AUTORIZADO: 150,000 MXN



LIGA DE PUBLICACIÓN EN REVISTA CIENTÍFICA:

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Ficha Pública



PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO

DESCRIBA QUE PROBLEMATICA ORIGINO EL PROYECTO:
OBJETIVO DEL PROYECTO:
BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:
INSTITUCIONES VINCULADAS:
RESULTADOS OBTENIDOS
PRODUCTOS ACADÉMICOS:
MECANISMO DE DIVULGACION :
IMPACTO DE SU INVESTIGACIÓN: