



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación
Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

Ciudad de México, 13/mayo/2022
Oficio M00.2.2/1604/2022

LUIS MIGUEL CORDOBA FERMAN
DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
PRESENTE

Derivado de la asignación de presupuesto para los proyectos aprobados en la Convocatoria 2022 Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación, para los Institutos Tecnológicos Federales, Descentralizados y Centros, hago de su conocimiento la información básica del proyecto de investigación:

Título del Proyecto	EVALUACION DE LOS RECURSOS HIDRICOS Y CALIDAD AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS FLUVIALES DE MICROCUENCAS DE LOS TUXTLAS MEDIANTE BIOINDICADORES E INDICES HIDROMORFOLOGICOS		
Clave	14098.22-PD		
Vigencia	Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2022		
Director(a) Responsable	GOMEZ-MARIN, FRANCISCO JOSE (IT16D235)		
Colaboradores	DEL ANGEL-PEREZ, ERASTO (IT16C656); MALDONADO-BRAVO, SOLEDAD ESTHER (IT16D238); MONTOYA-NAFARRATE, CARLOS MANUEL (IT18B563); REYES-LARIOS, JESSICA ALEJANDRA (IT18B646)		
Entrega Informes de Avance	1er. Informe	2do. Informe	3er. Informe
	Del 16 al 31 de mayo de 2022	Del 16 al 31 de agosto de 2022	Del 1 al 15 de noviembre de 2022
Entrega Informe Final	Del 1 al 30 de enero de 2023		
Monto Aprobado	Total		
	\$100,000.00		

Partidas 21701 y 31903: 21101 21201 21401 23401 23501 24501 24601 25101 29101 29501 29801 33304 35301 35401.

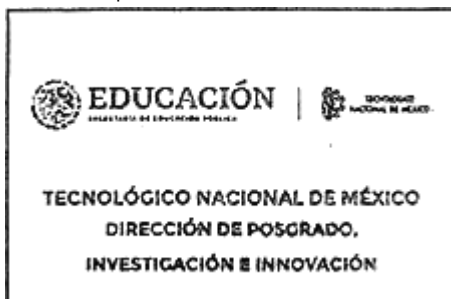
Los informes técnicos de avance y final del proyecto deberán ser cargados en la plataforma de proyectos <https://proyectos.dp.ii.tecnm.mx>, en el apartado correspondiente, de acuerdo con el periodo establecido en este documento.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

JESÚS OLAYO LORTIA
DIRECTOR



C. c. p.- Manuel Chávez Sáenz, Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados TecNM.
JOL/RAPM

