

DR. NICOLÁS ÓSCAR SOTO CRUZ



POSGRADO
EN CIENCIAS
EN INGENIERÍA
BIOQUÍMICA

PROGRAMA DE SUPERACIÓN ACADÉMICA

618 8186936 EXT 109

nsoto@itdurango.edu.mx

Laboratorio de Biotecnología
Microbiana

Unidad de Posgrado Investigación
y Desarrollo Tecnológico

PROGRAMA DE SUPERACIÓN ACADÉMICA

ACTIVIDAD	2018	2019	2020	2021	2022
Publicación de artículos	1	1	2	2	2
Publicación de libros	0	0	0	0	0
Publicación de capítulos	0	0	0	0	0
Cursos impartidos	0	0	1	1	1
Tesis de maestría dirigidas	1	2	2	2	2
Tesis de doctorado dirigidas	2	2	2	2	2
Participación en eventos académicos nacionales	1	1	1	1	1
Participación en eventos académicos internacionales	1	1	1	1	1
Redes de investigación	Generar una red de investigación en bioenergías apoyada por PRODEP				
Redes temáticas Conacyt	Participa en la Red Mexicana Aprovechamiento Integral Sustentable y Biotecnología de los Agaves (AGARED)				
Grupos de Investigación	Procesos Biotecnológicos, Cuerpo Académico (ITDUR-CA-4) acreditado como Consolidado				
Proyectos de Investigación	1	1	1	1	

ACTIVIDAD	2018	2019	2020	2021	2022
Estancias de Investigación nacionales	0	0	1	1	Por definir
			Unidad Especializada en Energías Renovables - TecNM		
Estancias de Investigación internacionales	0	0	0	1	Por definir
Acreditación Sistema Nacional de Investigadores				Aplicar a renovación y/o promoción	
Acreditación Perfil Deseable	Aplicar a renovación				



DR. NICOLÁS ÓSCAR SOTO CRUZ

MIEMBRO DEL NAB DEL DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA