

NOMBRE	TESIS	JURADO		TUTOR	
		DIRECTOR 1	DIRECTOR 2		
Alarcón Narvaéz Daniel	Artificial Intelligence Algorithms Applied to the Clinical Diagnosis of Guillain-Barré Syndrome Subtypes	P5	P3	P1, P7, PAYRÓ	P6
Angulo Jiménez Isaí	Alineamiento de secuencias para conjuntos de datos de microbioma para vaginosis bacteriana	P7		P3, P5, P1	P4
García Fuentes Freddy	Minería de textos para el preprocesamiento de secuencias de ADN en el diagnóstico de Vaginosis Bacteriana	P7	P5	P1, P3, P4	P3
García López José Adrián	Sistema Integral del algoritmo basado en el forrajeo de bacterias para resolver problemas de optimización global	P1		×	P2
Hernández Hernández Margarita Ivette	Impacto de la Distribución Poblacional en el Algoritmo TS-MBFOA	P1	P2	×	P7
Juárez López Alexander	Aplicación de metaheurísticas para la selección de atributos relevantes en problemas de clasificación	P3	P5	×	P1
Morales Collado Leonardo	Puesta en profundidad de registros geofísicos aplicando machine learning	P7	P3	P1, P5, P6	P2
Santos Vázquez César Enrique	Preprocesamiento en datos de registros de pozos con datos faltantes mediante algoritmos de Machine Learning	P7		P1, P5, P3	P5

PROFESORES MIEMBROS DEL NAB	
P1	Betania Hernández Ocaña
P2	José Adán Hernández Nolasco
P3	José Hernández Torruco
P4	Miguel Antonio Wister Ovando
P5	Oscar A. Chávez Bosquez
P6	Pablo Pancardo García
P7	Juana Canul Reich
	Pablo Payró Campos