

FORMATO DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



PI-E-COM

Trimestre de	e evaluación:	2024-1	Fecha:	PI-E-COM 2023-O-23
20-Mayo-20	24			
DATOS DE	L ALUMNO			
Nombre: González Espinosa Victoria Matrícula: 2173039133				ZVICTORIA GE
Correo pers	ional: al21730	39133@azc.uam.mx		ZVICTORINOL
ASESOR R	ESPONSABL	E / DATOS DE LA EMPR	ESA	
Nombre del	asesor/Empre	esa: Cutberto Romero Melér	ndez	
No. económ	9434	Adscripción/Dep	artamento o sección: Ciencias Ba	ásicas
Área de investigación: Combinatoria, Control y Optimización				
Correo institucional: cutberto@azc.uam.mx				
COASESOI	P O ASESOR	EVTERNO / IEEE O DES	SPONSABLE LEGAL DE LA EN	Firma
				IPRESA
Nombre del asesor/Jefe o Responsable legal: Leopoldo González Santos				
No. económico/Teléfono: Adscripción/Puesto:				
Área de investigación/Departamento: Neurobiología				
Correo electrónico: Igs@unam.mx				
MODALID	AD DEL PR			
Proyecto tecnológico Proyecto de investigación Estancia profesional Experiencia profesional				
	EL PROYEC			O - Parameter
Control óptin	no en un mode	lo de poblaciones de tipo pres	a-depredador	
OBJETIVO	GENERAL			
Determinar u	un método efica	z para el control de fluctuacior	nes ambientales en una población de	dos especies, modelada por un sistema de ecuaciones
UNIDADE	S DE ENSE	ÑANZA APRENDIZAJI	E QUE SE EVALÚAN	
Clave	UEA			Evalúan
1100113	Proyecto de Integración en Ingeniería en Computación I			MB ⊗ B O S O NA O
1100123	Proyecto de Integración en Ingeniería en Computación II		N 0 0 0 0 0	MB O B O S O NA O
1100133	Introducción al Trabajo de Investigación en Ingeniería en Computación Trabajo de Investigación en Ingeniería en Computación		<u>i</u> ž	MB O B O S O NA O
1151028	Trabajo de	investigación en ingenieria en Con	putacion	MB O B O S O NA O
h	Nombre y firm	a del Coordinador de Estu	dios	
	Dr. Carlos	s Ernesto Carrillo Arellano		Sello de la Coordinación de Estudios