

## FORMATO DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



Revisión: Octubre 2013

PI-E-COM

Γrimestre de	evaluación: 2024-P	Fecha:	PI-E-COM 2024-P-31
20-Septiembr	e-2024		
DATOS DEL	ALUMNO		44
Nombre: Solls Silva Uriel Ismael Matrícula: 2163034037			4037
Correo perso	onal: al2163034037@azc.uam.mx		
SESOR RE	SPONSABLE / DATOS DE LA EMPRES	A	
lombre del	asesor/Empresa: Cutberto Salvador Romero	Meléndez	
lo. económi	co: 9434 Adscripción/Departe	amento o sección: Ciencias Básicas	
rea de inve	stigación: Combinatoria, Control y Optimizacio	54112	
Correo institucional: cutberto@azc.uam.mx			Cut both Romers M.
			Firma
OASESOR	O ASESOR EXTERNO / JEFE O RESPO	ONSABLE LEGAL DE LA EMPRE	SA
Nombre del asesor/Jefe o Responsable legal: Leopoldo González Santos			
No. económico/Teléfono: _ Adscripción/Puesto:			10
Profesor			1907
Srea de inve	stigación/Departamento: Instituto de Neurol	piología LINAM	
			Firma
	rónico: Igs@unam.mx		
	AD DEL PROYECTO		
	o tecnológico Proyecto de inv	estigación	onal Experiencia profesional
ritulo di	EL PROYECTO		
Control aplica	do a un modelo Lotka-Volterra con variaciones a	aleatorias	
DBJETIVO	GENERAL		
Diseñar un pi	ograma para planificar estrategias de control ópt	imo que permitan la conservación de ci	ertas especies.
UNIDADES	S DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE C	UE SE EVALÚAN	
Clave	UEA		Evalúan
1100113	Proyecto de Integración en Ingeniería en Computa	ción I	MB O B O S O NA O
1100123	Proyecto de Integración en Ingeniería en Computación II		MB O B O S O NA O
1100133	Introducción al Trabajo de Investigación en Ingeniería en Computación		MB O B O S O NA O
1151028	Trabajo de Investigación en Ingeniería en Computación		MB O B O S O NA O
r	lombre y firma del Coordinador de Estudio:		
	Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano	Selle	o de la Coordinación de Estudios