

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LÁZARO CÁRDENAS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN SEGUIMIENTO A PROYECTOS DE TITULACIÓN INTEGRAL



Nombre y firma del estudiante:		Guzman Gonzalez Dulce Marlen.		Núm.	De Control:	20560295		
Nombre y firma del estudiante:		Torres Sanchez Nestor Alonso.	Núm. De Control:		20560090			
Nombre y firma del estudiante:			Núm. De Control:					
Nombre del Proyecto de Titulación Integral:		Desarrollo de una aplicación web para la sistematización de la documentación requerida por el Estímulo al Desempeño Docente en el ITLAC.						
Nombre y firma del Asesor:		José Antonio López Tello.		Periodo de seguimiento <b>enero – junio 2024</b>				
Línea de Investigación	( infraes	) DSIR Desarrollo de software e structura de red	( ) RCISP Robótica, control intelig y sistemas de percepción		( ) CISP móviles	Tecnologías de desarrollo web y		

## Entregables 1er seguimiento 26 de febrero 2025

TALLER DE INVESTIGACION II			Presentó		Ohaamiasianaa
			si	no	Observaciones
1	1	Estructura del protocolo.			
	2 Las fuentes de consulta.				
	3 Marco teórico (desarrollado)				
	4 Metodología				
	5	Definición de variables y operacionalización			
	6	Diseño y validación de instrumentos de te recolección de datos.			
CEST			Presentó		Observaciones
GESTION DE PROYECTOS		si	no	Observaciones	
2	1	Diagrama EDT (a dos niveles)			
	2	Declaratoria de Alcance.			
	3	Acta constitutiva (oficio de asignación)			
	4	Identificación de Interesados			
INGENIERIA DE SOFTWARE		Presentó		Observaciones	
INOLINE DE GOI IMANE			si	no	Objet vaciones
3	1	IEEE 830 (Definición de requisitos)			
	2	Matriz de Trazabilidad			

COMPUTO EN LA NUBE		Presentó		Observaciones		
COMPUTO EN LA NOBE			si	no	Observaciones	
4		Matriz de Trazabilidad				
	2	Maquetación (Arquitectura de la Plataforma web)				
ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS		Presentó		Observaciones		
ADIVIII	ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS		si	no	Observaciones	
5	1	Justificación del SGBD a utilizar				
	2	Modelo relacional E-R de la base de datos				
	3	Esquema de la BD en el SGBD utilizado				