

Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Minuta de Trabajo Terminal



DATOS GENERALES				
Lugar	Cubículo del Dr. Cabañas en la UPIIZ	Fecha	29 / 02 / 2024	
Equipo	Equipo de computo	Hora inicio	1:00 Pm	
Tipo	Reunión	Hora fin	2:00 Pm	

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DI		
Nombre	Rol	Firma
Axel Giovanni Ojeda Hernandez	Desarrollador	A. C.
Desireé Castañeda García	Desarrollador	25
Emmanuel Cabañas García	Cliente	811
Mario César Ordóñez Gutiérrez	Director	SK
Erika Paloma Sánchez Femat	Asesor	The

Hora de	Tiempo	Tiempo				
	Planeado		Tema	Dirige		
1:00 Pm	10 min.	20 min.	Descripción del proyecto	Emmanuel Cabañas García		
1:20	10 min.	20 min.	Explicación de los espectros de masas	Emmanuel Cabañas García		
1:40	15 min.	5 min.	Definición de la problemática que se pretende solucionar	Emmanuel Cabañas García		
1:45	5 min.	5 min.	Determinar el enfoque de la aplicación y los posibles usuarios	Emmanuel Cabañas García		
1:50	5 min.	10 min.	Ejemplos prácticos donde la aplicación puede ser de ayuda	Emmanuel Cabañas García		

ACCIONES			STATE OF	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	
			Estado		
			Listo	Fecha	
Definición de propósito, objetivos, expectativas, problemática y alcance.	Emmanuel Cabañas Garcia	29/02/2024	Ø	29 / 02 / 2024	



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Minuta de Trabajo Terminal



Llenado de formatos de solicitud, registro de anteproyecto y minuta.	Desireé Castañeda García, Axel Giovanni Ojeda Hernandez	29/02/2024	Ø	29 / 02 / 2024
Firma de documentos	Emmanuel Cabañas Garcia, Desireé Castañeda García, Axel Giovanni Ojeda Hernandez	29/02/2024	Ø	29 / 02 / 2024

ACUERDOS



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Minuta de Trabajo Terminal



Acuerdo	Involucrados
Firmado de documentos para solicitud de trabajo, para registro de anteproyecto de TT y minuta.	Emmanuel Cabañas García, Desireé Castañeda García, Axel Giovanni Ojeda Hernández, Mario César Ordóñez Gutiérrez y Erika Paloma Sánchez Femat
Investigación y recopilación de información referente al método de conexiones a bases de datos con código abierto y espectros de masas, y comprender las interpretaciones de los valores numéricos de los mismos.	Desireé Castañeda García, Axel Giovanni Ojeda Hernández

RESUMEN	LEDE AND		
- Asuntos generales			