

## Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica

DATOS GENERALES				
Lugar	Sala virtual en Meet	Fecha	01/03/2024	
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	21:05	
Tipo	Reunión	Hora fin	22:30	

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
M.I.S. Isaul Ibarra Belmonte	Asesor	IIB	
Vania Stephany Sánchez Lee	Desarrollador	VSSL	Ania
Axel Frederick Félix Jiménez	Desarrollador	AFFJ	Telix

ORDEN DEL DÍA				
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
9:05 pm	1:00 hora	1:25 hora	Validación de Cronograma	Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee



## Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica

ACCIONES				
Accionac	Dognonaphia	Fecha posible	Estado	
Acciones	Responsable		Listo	Fecha
Corregir el orden de las tareas del cronograma	Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee	1/03/2024		

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
Delimitar en el cronograma las capacitaciones que se necesitaran para fortalecer el desarrollo del proyecto	Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee
Asignar reuniones en el cronograma para mostrar avances del proyecto con el asesor y director, así como reuniones con el cliente.	Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee
Realizar investigaciones y lecturas para seleccionar la tecnología a usar en el proyecto, así como también seleccionar el modelo clasificador e identificador para la elaboración de la parte de reconocimientos de aves	Axel Frederick Félix Jiménez, Vania Stephany Sánchez Lee e Isaul Ibarra Belmonte



## Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica

## RESUMEN

- Asuntos generales

Especificar de manera más detallada los objetivos específicos del proyecto para conocer el alcance del mismo.

Se abordan los siguientes puntos:

- Creación del Plan de Pruebas y Prototipos después del SRS.
- Inicio de la Matriz después del SRS. Finalización después del diseño del sistema.
- Gestión de riesgos posterior al SRS.
- Desarrollo del C4 tras finalización del SRS y prototipos.
- Manejo de archivos después del SRS.
- Creación de diagramas, incluyendo casos de uso, secuencia y actividades.
- Planeación de tareas tras finalización de la matriz de trazabilidad.
- Programación de reuniones para verificación, revisiones y validaciones con el cliente.
- Preparación de documentos para el cliente, incluyendo SRS, casos de prueba y mockups.
- Definición de arquitectura de modelos.