

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



DATOS GENERALES						
Lugar	Cubículo del profesor Efraín	Fecha	16/08/2022			
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	14:02			
Tipo	Reunión	Hora fin	14:37			

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES	S DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
ISC. Efraín Morales Arredondo	Director	ЕМА	The state of the s
Ana Paulina López Cazares	Alumno / Asistente	APLC	fortuna
Miguel Ángel González Gallegos	Alumno / Time Keeper	MAGG	artie

ORDEN DEL DÍA					
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige	
14:05	15 min	32 min	Definición del modelo de desarrollo a utilizar en el proyecto	APLC	



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



ORDEN DEL DÍA						
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige		

ACCIONES					
Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado		
Acciones			Listo	Fecha	

ACUERDOS	
Acuerdo	Involucrados
	_



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



RESUMEN

 Se estuvo hablando sobre la metodología incremental y la metodología en cascada, analizando las ventajas y desventajas que tiene cada una en relación al trabajo que se desarrollara.

Hablando sobre cómo se desarrollaría cada metodología durante TT1 y cual se pudiera ajustar más a los tiempos esperados, llegando a la conclusión de utilizar la metodología en cascada ya que, se vio que, si nos íbamos por la metodología incremental, como primer incremento para TT1, y siguiendo la metodología, tendríamos que entregar ya una parte del modelo en funcionamiento del GPS, y por el corto plazo que se tiene de la fecha actual a la de entrega vimos muy ajustados los tiempos de realización para el primer incremento, por otro lado vimos que pudiéramos tener problemas en ir optimizando el proyecto conforme se agregaran nuevos incrementos. A causa de ello se optó mejor la metodología de cascada, donde se planteó ir trabajando las primeras fases de cascada para TT1, que consistirían en el análisis y diseño y en TT2 ir trabajando ya con el modelado completo y la programación para el proyecto.

Asuntos generale.	-	Asuntos	genera	les
-------------------	---	---------	--------	-----