






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 DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
ISC. Efraín Morales Arredondo	Director	EMA	
Ana Paulina López Cazares	Alumno / Asistente	APLC	
Miguel Ángel González Gallegos	Alumno / Time Keeper	MAGG	

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



ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige

ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
			Listo	Fecha
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados



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 generales