

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	EMA	Cath Cath
Ana Paulina López Cazares	Alumno / Asistente	APLC	faut
Miguel Ángel González Gallegos	Alumno / Time Keeper	MAGG	arce

ORDEN DEI	_ DÍA			
Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
14:05	15 min	35 min	Validar el modelo metodológico elegido en base a la investigación hecha	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	Estado	
Acciones		posible	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	genera	les
-----------	--------	-----