





## DATOS GENERALES

Lugar	Cubículo del profesor Efraín	Fecha	08/09/2022
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	13:43
Tipo	Reunión	Hora fin	14:50

LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA			
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
ISC. Efraín Arredondo Morales	Director	EAM	
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
13:43	30 min	40 min	Validación de los requerimientos	MAGG
14:23	15 min	27 min	Revisión y validación del plan de riesgos	MAGG



### ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige

### ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
			Listo	Fecha
Ir trabajando el SRS y agregar las tablas con los requerimientos obtenidos	MAGG, APLC	15/09/22	✓	15/09/22
			<input type="checkbox"/>	

### ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Revisión de las tablas de requerimientos del SRS	MAGG, APLC, EAM



## RESUMEN

Algunas de las modificaciones que se hicieron fue replantear la forma de redacción del requerimiento del QR y especificar en donde se espera este el QR para la descarga de los usuarios.

Validados los requerimientos se hizo un análisis de cuales son requerimientos funcionales y no funcionales. Dejando como requerimientos no funcionales

- Descarga por QR
- Velocidad de cámara
- Simulación de ruta
- Trazo de ruta

Ya con los requerimientos definidos se pidió irlos trabajando en las tablas para el SRS

### - Asuntos generales

Se aprovechó que la disponibilidad del equipo para de una vez revisar y validar el plan de riesgos. Se realizaron algunas modificaciones de mitigación en los riesgos 001 y 023, que son riesgos sobre el cambio de docentes y modificaciones en las estructuras de la unidad, la mitigación que se les había dado era más una justificación que una solución ante el problema, motivo por el que se les realizó una corrección y se puso una solución ante esos riesgos.

Se añadieron más formas de mitigar algunos riesgos que van en cuestión de falta de conocimiento agregando más soluciones como investigar en videos o manuales del software, realizar respaldos de versiones en GitHub e investigar sobre los temas que nos falte conocimiento.

Se eliminó uno de los riesgos ya que se tenía repetido con el riesgo 004, dejando solo 27 riesgos planteados.