



Instituto Politécnico Nacional  
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas  
**INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**  
*SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2*  
**Minuta Junta Equipo de Trabajo**



#### DATOS GENERALES

Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas	Fecha	22/04/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero	Hora inicio	2:50 p.m.
	Hilario Abraham Rodarte España		
	M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos		
Propósito	Revisión de avances en diagramas	Hora fin	4:00 p.m.

#### ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA

Nombre	Rol
Montserrat Silva Cordero	Diseñador
Hilario Abraham Rodarte España	Diseñador
M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid	Asesor

#### REQUISITOS DE ENTRADA

Descripción	Responsable
Diagrama de Casos de Uso	HARE
Diagrama de Secuencia	MSC
Diagrama de Clases	MSC
Diagrama de Documentos	MSC

#### ACCIONES

Acción	Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Revisión de diagrama de secuencia	MSC	06/04/2020	✓	22/04/2020
Revisión de diagrama de casos de uso	HARE	06/04/2020	✓	22/04/2020
Revisión de diagrama de clases	MSC	06/04/2020	✓	22/04/2020



Instituto Politécnico Nacional  
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas  
**INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**  
*SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2*  
**Minuta Junta Equipo de Trabajo**



## ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Redactar descripciones en diagramas	MSC,HARE
Gestionar junta con Cliente	HAAC
Realizar cambios sugeridos en diagramas	MSC,HARE

## RESUMEN

El día de hoy se llevó a cabo una reunión mediante videollamada con el Asesor M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid y los alumnos integrantes del proyecto, donde se llevó a cabo los siguientes puntos:

- Orientación en la realización de diagramas como fue el de “casos de uso”, “clases” y “secuencia”.
- Se presento el diagrama de secuencias, el cual fue aceptado por el asesor, sin embargo, se solicitó la redacción de una descripción para aclarar el diagrama y pudiera ser aceptado.
- Durante la aclaración del diagrama de clases se presentó una propuesta de diseño relacionada a la clase “formulario”, esta también fue aceptada por el asesor, pero el diagrama no fue aprobado dado que se encontraba incompleto.
- Se presento nuevamente la inquietud de las aprobaciones por parte del cliente, por lo cual nuevamente se intento solicitar una junta con el mismo.
- Se presento el diagrama de documentos realizado para la representación de base de datos, este fue aceptado, sin embargo, estará a espera de posibles modificaciones realizadas por el cliente.

**Director M.H.P.E.-T.E. Héctor  
Alejandro Acuña Cid**

**Montserrat Silva Cordero**

**Hilario Abraham Rodarte España**