

Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2 Minuta Junta Cliente



DATOS GENERALES					
Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas Fecha 23/04/2020				
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero		7.00		
	Hilario Abraham Rodarte España	Hora inicio			
	M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid	nora inicio	7:00 p.m.		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos				
Propósito	Revisión de avances en diagramas	Hora fin	8:30 p.m.		

ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	
Montserrat Silva Cordero	Analista	
Hilario Abraham Rodarte España	Analista	
M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid	Asesor	
Dra. Vianey Cristina Hernández	Cliente	



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2 Minuta Junta Cliente

EQUISITOS DE ENTRADA	
Descripción	Responsable
Protocolo	MSC
SRS	MSC
Planeación	MSC

ACCIONES							
Acción			Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real	
Aprobación proyecto	de	restricciones	del	MSC	08/04/2020		08/04/2020
Aprobación de requerimientos		MSC	08/04/2020		08/04/2020		
Aprobación actividades	de	cronograma	de	HARE	08/04/2020		08/04/2020

ACUERDOS				
Acuerdo	Involucrados			
Envío de documentación de apoyo para los cálculos	VCH			
Complementar requerimientos con información enviada	MSC,HARE			
Envío de cambios en requerimiento RF5 a cliente para aprobación	MSC			
Presentación de Plantilla de reporte, historial clínico y somatocarta	MSC			
Presentación de bosquejos de vistas y secuencia de aplicación	HARE			

RESUMEN

El día de hoy se llevó a cabo una reunión mediante videollamada con el cliente, asesor y los alumnos integrantes del proyecto, donde se llevó a cabo los siguientes puntos:

- Presentación de las restricciones que la aplicación tendrá, las cuales fueron aprobadas por el cliente.
- Presentación de los requerimientos. Todos fueron aceptados, a excepción de:
 - RF5: el cual se solicitó la integración y consideración de más ecuaciones antropométricas.
 - O RF7: se solicitó incluir otros métodos para la sugerencia del deporte.
 - o RF8: complementar con material proporcionado.
 - o RF9: complementar el historial clínico con material proporcionado.



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2 Minuta Junta Cliente



Toda la información solicitada para implementar el cambio será enviados al ET por el cliente.

- Se mencionaron las estimaciones de fechas en las que se involucrará la participación del cliente, quien acepto a realizarlas con previo aviso al acercarse la fecha.
- De igual manera se agendo la siguiente junta, programada para el 7/05/2020 donde se presentaran los cambios solicitados para su aprobación, así como los bosquejos de la aplicación y así aprobar el diseño y la secuencia de interacción de la aplicación.

Dra. Vianey Cristina Hernández

M.H.P.E. T.E. Héctor Acuña Cid

Montserrat Silva Cordero

Hilario Abraham Rodarte España