

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	03/06/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero		6:00 p.m.
	Hilario Abraham Rodarte España	Hora inicio	
	M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid	TIOI a IIIICIO	
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos		
Propósito	Presentación del documento de decisión, descripción del hardware y prototipado de la aplicación		7:40 p.m.

ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	
Montserrat Silva Cordero	Analista y diseñador	
Hilario Abraham Rodarte España	Analista y diseñador	
M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid Asesor		
M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos	Asesor	

REQUISITOS DE ENTRADA		
Descripción	Responsable	
Análisis de decisión	HARE	
Casos de Uso	HARE	
Diagrama de despliegue	MSC	
Descripción del Hardware	HARE	
Prototipos	MSC	
Formulario de entrega	MSC	



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

Α	\sim	\sim 1	Γ	١,	ı⊏	c
м		١		<i>,</i> , , ,	41	. –

Acción	Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Revisión de Análisis de decisión	HARE	26/05/2020		03/06/2020
Revisión de Casos de Uso	HARE	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Diagrama de despliegue	MSC	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Descripción del Hardware	HARE	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Prototipos	MSC	26/05/2020		06/05/2020
Revisión de Formulario de entrega	MSC	26/05/2020		06/05/2020

ACUERDOS		
	Acuerdo	Involucrados

Ampliar la descripción del hardware, añadiendo diseño del hardware y diagramas de conexión

RESUMEN

El día de hoy se llevó a cabo una reunión mediante videollamada con todos los integrantes del equipo de trabajo, donde tocaron los siguientes puntos:

- Presentación de cambios realizados posterior a la revisión pasada.
 - o Casos de Uso.- Revisado y aprobado por ET.
 - o Diagrama de despliegue.- Revisado y aprobado por ET.
- Presentación de documentación concluida y avances.
 - o Análisis de decisión.- Revisado y aprobado por ET.
 - o Descripción del Hardware.- Revisado y aprobado por ET.
 - o Prototipos.- Revisado y aprobado por ET.
 - o Formulakio de entrega. Revisado y aprobado por ET.

Director M.H.P.L.-T.E. Hector Alejandro
Acuña Cid

Montserrat Silva Cordero

Asesor M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos

Hilario Abraham Rodarte España