

# Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas

## Acta de Aceptación

#### HISTORIAL DE VERSIONES

CONTR	OL DE VERSIONI				
Autor(es)	Fecha de modificación	Versió n	Descripción del cambio	Revisó	Estado
AMER, MLB	03/06/2022	0.1	Primer versión del documento de Acta de Aceptación	KRM, EAM	No aprobado
AMER, MLB	06/06/2022	0.1	Entrega del sistema al cliente	KRM, EAM	Aprobado

# ACTA DE ACEPTACIÓN

En la presente acta se hace constar la entrega del sistema "Aplicación móvil para niños con discapacidad auditiva" por parte del Trabajo Terminal de los estudiantes:

- Mariel López Beltrán
- Alejandra Monserrath Esparza Ríos

En la cual se mencionan los requisitos principales y elementos que conforman el sistema. La entrega del sistema se realiza el día lunes 06 de junio del 2022 por parte del líder de proyecto Efraín Arredondo Morales.

[Se listan los requerimientos del sistema desarrollado, se debe revisar uno por uno e indicar si para el cliente su estado es satisfactorio o insatisfactorio]

Requerimientos	Estado	
[RF_01] Crear la imagen de referencia.	Satisfactorio	
[RF_02] Detectar las imágenes mediante la cámara del dispositivo.	Satisfactorio	
[RF_03] Mostrar el modelado 3D.	Satisfactorio	
[RF_04] Crear un avatar.	Satisfactorio	
[RF_05] Movimiento labio-facial al avatar.	Satisfactorio	
[RF_06] Movimiento de las manos del avatar.	Satisfactorio	
[RF_07] Mostrar texto.	Satisfactorio	
[RF_08] Reproducir audio.	Satisfactorio	
[RF_09] Elegir el avatar.	Satisfactorio	
[RF_10] Test	Satisfactorio	
[RF_11] Mostrar el puntaje.	Satisfactorio	



# Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas

## Acta de Aceptación

[RF_12] Crear la animación de los modelados 3D.	Satisfactorio	
[RF_13] Compatibilidad de los dispositivos con la realidad aumentada.	Satisfactorio	
RNF_01 Modelar objetos 3D para un rendimiento óptimo.	Satisfactorio	
RNF_02 Peso de la aplicación	Satisfactorio	
RNF_03 Velocidad de las animaciones.	Satisfactorio	

El sistema "Aplicación móvil para niños con discapacidad auditiva" contiene los siguientes elementos acordados en el Plan de Proyecto:

- Aplicación
- Marcadores
- Manual Técnico
- Manual de usuario
- Manual de mantenimiento

Cliente

Director del proyecto

Karina Rodríguez Mejía.

Efraín Arredondo Morales.