

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



MINUTA

Reunión de seguimiento para Convenio SECTEI/068/2020

Sistema integral para el monitoreo remoto del estado general de salud de personas y sanitizado desde su hogar

Ciudad de México, siendo las 18:00 horas del 13 de julio de 2021. Liga de reunión Meet; meet.google.com/ajx-zkux-khs

PARTICIPANTES

	Participante	Institución	Correo electrónico
1	Juan Humberto Sossa	IPN	humbertosossa@gmail.com
2	Alberto Maldonado	IPN	alberto.maldo1312@gmail.com
3	David Pe	IPN	
4	Luis Hernandez Gonzalez	IPN	
5	Iliac Huerta	IPN	ihuertat@gmail.com
6	Jorge Escamilla Ambrosio	IPN	pjorgeea@gmail.com
7	Marcos	IPN	
8	Yalja Montiel	IPN	yalja@hotmail.com
9	Raul Castillo	IPN	
10	Vianey Guadalupe Meza	IPN	
11	Benigno González	SECTEI	benigno.glz@educacion.cdmx.gob.mx

Desarrollo:

Presentación del proyecto IPN:

SOFTWARE:

Del lado paciente falta terminar de conectar los sensores y la seguridad para iniciar sesión.

Se resuelve, próxima reunión se presentará.

SENSORES:

Se tienen todos los sensores conectados y están funcionando.

Se continuarán con el ajuste de los algoritmos.

Se han ya obtenido las graficas de los 4 sensores y con respecto a los dispositivos comerciales tienen una variación de 3 unidades.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN

MASCARILLA:

Se tiene ya el prototipo (Mascarilla y dedal), y los cables ya se han conseguido y se conectó todo y solo hace falta darles estética a los cables.

TECNOLÓGICA

CAJA SANITIZADORA (LIMPIEZA):

Se presenta la caja esterilizadora ya cerrada con la lámpara y falta aún darle estética a la parte de control (electrónica).

Se solicita que una vez terminada se someta a pruebas el laboratorio para determinar la eficacia de lo que se ha obtenido de las diferentes literaturas que se tienen de referencias.

AVANCE:

Avante técnico 80%. Gasto 66.47% + Gasto comprometido 10.53%.

ACUERDOS:

En la siguiente reunión se definirá la presentación del prototipo con el Dr. Bernardo Rosas.

Se continuará con las pruebas y realizar los ajustes a los dispositivos en la electrónica y los algoritmos.

Vo. Bo.

Juan Humberto Sossa Azuela