



ACTA DE REUNION N°:	11	Equipo N°:
GRUPO HORARIO:	2	FECHA:

Contenidos

Estudiantes:

- Johanni Bohorquez Gutierrez
- Brifscey Chura Quispe
- Yereli Karol García Palomino
- Adrián Ismael Hernández Vega
- Nicolle Muñoz Huamán
- Ximena Roldan Galarreta

Temas a tratar:

- Programación semanal para concluir el proyecto.
- Reordenar las actividades para el siguiente entregable.
- Unir todas las simulaciones de proteus.
- Arreglar el código de Arduino
- Acoplar el circuito y la Aplicación.
- Arreglo de detalles respecto a la aplicación.
- Agregar el perfil de los usuarios entrevistados.
- Utilizar FireBase para generar una base de datos de los datos analógicos.

Acuerdos:

- Actualizar el sitio web con información pertinente.
- Programar reunión semanal.
- Ver cómo elaborar simulación del funcionamiento del circuito y sensores completos.
- Realizar la simulación para enviar señales analógicas.
- Culminar con el arreglo del código para las señales de frecuencia cardiaca.
- Recepcionar los datos que saldrán de la simulación a la aplicación en el celular.
- Poner código y proteus en una sola simulación.
- Discernir cuestionarios de HARDWARE y SOFTWARE para las entrevistas.

Asesor: Jose Ferr(ING), Pedro Segura (MED), Guillermo Cajo (ING)

Conformidad: