## Reunión 26/10/19

- Entregables para el próximo Sábado
  - Presentación de 03 papers (Tópicos: Procesamiento de Señales, Identificación de Trayectorias, Calibración, Machine Learning)
  - Presentación de ejemplo de Visualización de Datos en Python
  - Presentación de ejemplo de Base de Datos en MongoDB
  - Presentación de ejemplo de Python + MongoDB
  - Presentación de propuesta de proyecto con IoT para rehabilitación (Diagrama)
- Comprar componentes electrónicos
  - Pilas
  - Raspberry Pi zero w + MicroSD 16GB class 10
  - MPU6050
  - Bateria + Shield
  - Raspberry Pi + cable HDMI + pantalla

## Reunión 02/11/19

- Ejemplo de identificación de patrones en WEKA / Python (Moises)
- Subir los papers presentados a la carpeta compartida
- Entregable para el próximo Sábado:
  - Presentación de evaluación Fugl-Meyer basado en la Kinect y dispositivo wearable (Phidget) - Primera Versión
- Entregable para el Lunes (noche a partir de las 8pm)
  - Ejemplo de Python + Visualización de datos

## Reunión 09/11/19

- Ejemplo de visualización usando unreal-engine (Daniel, Diego)
- Digitalizar el formato Fugl-Meyer (Eduardo)
- Validar modelo de trayectorias usando esp32-python (Moises)
- Comunicación del esp32-python con unreal-engine (Moises, Eduardo)

## Reunión 16/11/19

- Formato completo y la exportación de los datos en csv (Fugl-Meyer) (Eduardo)
- Evaluación de 1 de los parametros usando kinect (Eduardo)
- Interfaz en unreal del personaje (enfocado al proyecto) (Diego)
- Interacción hardware con unreal engine (Daniel)
- Conexión entre wereable y la comunicación con el unreal (Moises)