



ACTA DE REUNION N°:	5	Equipo N°:	10
GRUPO HORARIO:	2	FECHA:	07/10/20
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:			
- Aprender sobre el uso de Meshmixer			
- Definir la parametrización de SPO2 dependiendo de los metros sobre el nivel del mar.			
- Plan de trabajo			
- Plantear la viabilidad de reduccion de placa			
- Cronograma de actividades futuras			
Acuerdos:			
- Actualizar página web			
- Búsqueda de bibliografía para la variación de SPO2 por los metros sobre el nivel del mar.			
- Modificar malla del diseño 3D con Meshmixer.			
- Actualizar diagrama de flujo			
- Evaluar la utilización de TensorFlow			
- Mejorar los bocetos 3D			
Asesor: Jose Ferrer, Guillermo Cajo, Cender Quispe y Pedro Segura			
Conformidad:			