Fundamentos de Biodiseño	
ACTA DE REUNION N°: 11 Equipo N°: 18	
GRUPO HORARIO: 3 FECHA: 4/12/2020	
Contenidos	
Estudiantes:	
Marcelo Durval Goyzueta Lauri	
Ariana Estrada Yactayo	
Rodrigo Martin Tuesta Vila	
Raúl Sebastián Carbajal Mora	
Valeria Oriana Zavaleta Jave	
Temas a tratar:	
Presentacion de las correciones sobre el modelado(vistas,medidas) y sobre el circuito	l
(optimizacion) Requerimientos del diseño	
Revisión de la Tabla de Evaluación de Funcionamiento - Usabilidad	
Revision de la Tabla de Evaldación de Funcionalmento - Osabilidad	
Acuerdos:	
Diferenciar el color de la parte de la faja de la parte que contiene los componentes en el modelado	
Colocar modelado 3D de una embarazada	
Colocar el modelado del pcb en blender a escala	
Añadir peso y cantidad de botones	
Unir el diseño pcb con el modelo de la madre para colocarlo en el blender	
Considerar el peso maximo de 500 gramos que puede resistir el vientre de una madre en el	
cuadro de evaluación	
Retirar procesamiento de datos y bajo costo de fabricacion	
Asesor: Jean Pierre Tincopa, Cender Quispe, Paulo Vela	
Conformidad:	

4
۲
+
-
-
+
4
4
+
П
-
٦
4
٦
4
Т
4
4
_
4
_