



SKELECTRON

PROYECTOS VII

PROFESOR: RODRIGO DANIEL SOLÍS ORTEGA


ALUMNO: RODRIGO GÓMEZ PAREDES



OBJETIVO GENERAL



DESARROLLAR UN PROTOTIPO DE EXOESQUELETO
DE CODO ACTIVO QUE SEA CAPAZ DE ASISTIR AL
USUARIO DURANTE LA REALIZACIÓN DE SUS
TAREAS COTIDIANAS





DESARROLLO

SEMESTRE VII (ACTUAL)

- SELECCIÓN DE COMPONENTES
 - ELABORACIÓN DE MECANISMO
- 
- 



DESARROLLO

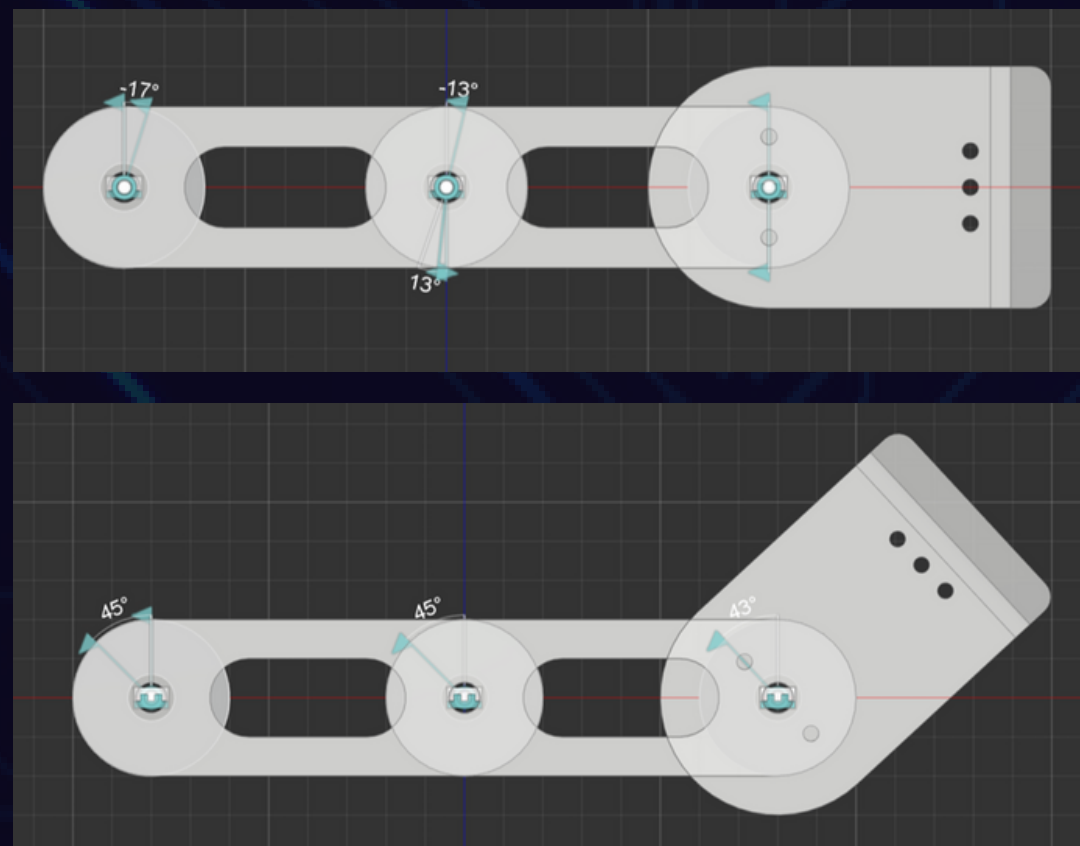


SEMESTRE VIII

- IMPLEMENTACION DE COMPONENTES Y MECANISMO
- DESARROLLO DE CONTROL
- PRUEBAS FUNCIONALES

DISEÑO E IMPLEMENTACION

MODELADO



PROTOTIPADO



RESULTADOS

