



# SKELECTRON

PROYECTOS VII

PROFESOR: RODRIGO DANIEL SOLÍS ORTEGA

ALUMNO: RODRIGO GÓMEZ PAREDES

# OBJETIVO GENERAL

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

# DESARROLLO

## SEMESTRE VII (ACTUAL)

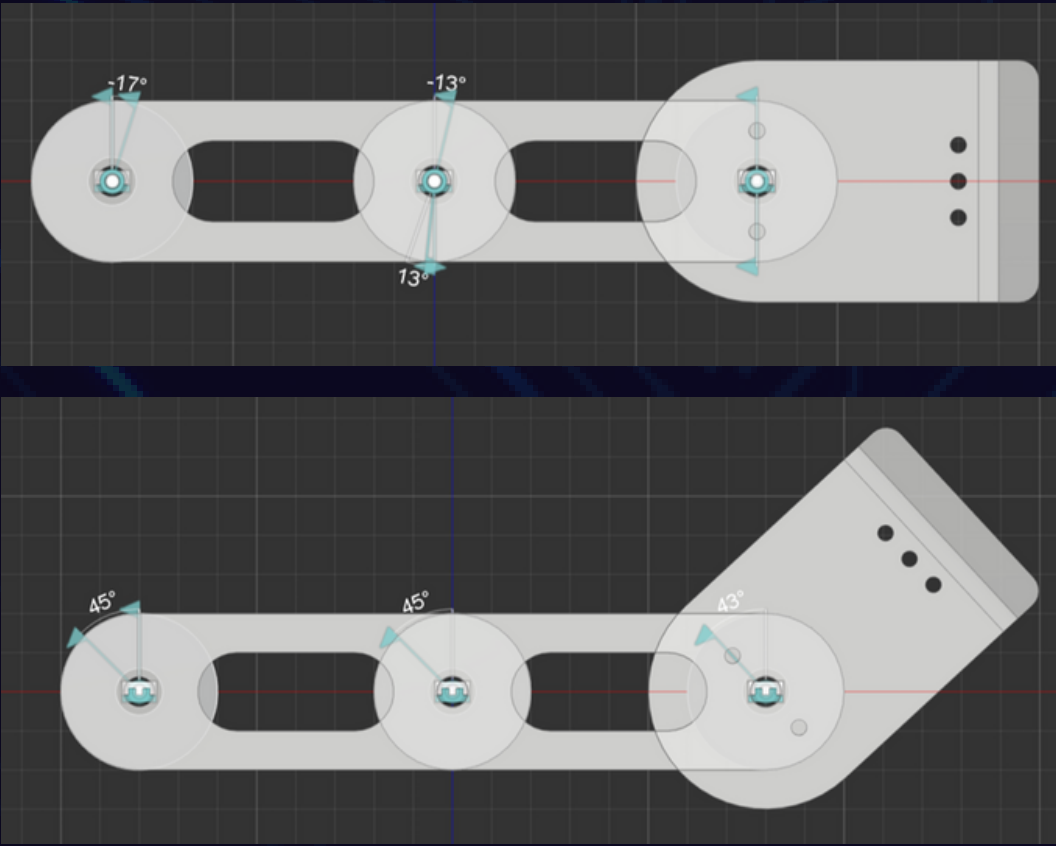
- SELECCIÓN DE COMPONENTES
- ELABORACIÓN DE MECANISMO

# DESARROLLO

## SEMESTRE VIII

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

# MODELADO



# DISEÑO E IMPLEMENTACION

# PROTOTIPADO



# RESULTADOS

