

CARTA GANTT

Referencia proyecto:
Instructables. (s.f.). Explore el simple robot para perros 3D y el tablero de control de múltiples servomotores.

● INTEGRANTES

María Jesús Matta
Constanza Pomodoro
Isabella Zanetti
María Pérez

● PROYECTO

Creación de un modelo de perro robot simple que puede realizar movimientos básicos como caminar, girar, descender, ascender y saludar.

● COMPONENTES

- 1.Arduino Nano
- 2.Servomotores
- 3.Módulo Bluetooth
- 4.Módulo regulador de voltaje
- 5.Diodos Schottky

- 6.Capacitores
- 7.Resistencias
- 8.Baterías de iones de litio 18650
- 9.Sensor de distancia ultrasónico
- 10.Cables, tornillos, adhesivo rápido, etc.

● CLAVES GRÁFICAS

+ tiempo

- tiempo

Clase

Marzo

Abril

Mayo

Junio

