Brazo Robótico

Julián Ricardo Torres Zaque Maria Camila Díaz Arias Keaton Stephens Watson Julián David Benítez Martínez

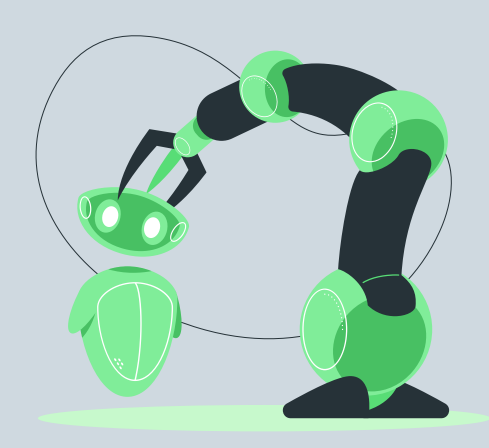


Tabla de contenidos

Objetivos

2 Funciones



Visualización



Materiales y equipos



Referencias

1. Objetivos

Se busca realizar el diseño de un robot que tenga la capacidad de producir las siguientes acciones:

- El robot tendrá la capacidad de levantar objetos de ligero tamaño y peso.
- Este se podrá desplazar a través de una superficie.
- El mismo tendrá la capacidad de automatizar sus movimientos y acciones.

2. Funciones



ı

Levanta y sujeta cosas



2

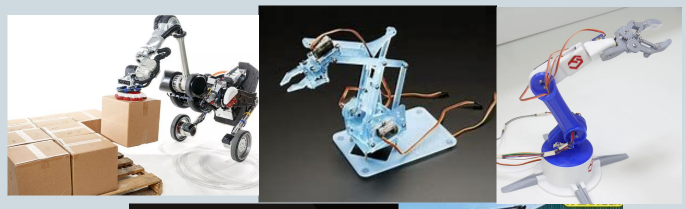
Se desplaza a un punto

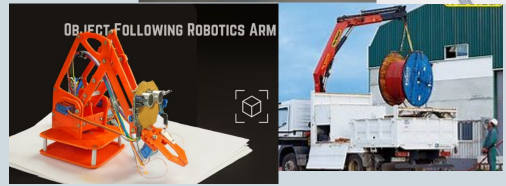


3

Acciones automatizadas

3. Visualización del proyecto





4. Materiales y equipos

- Impresora 3D
- Filamento para impresión 3D material PLA
- Servomotores
- Bateria
- Tornillos y tuercas de sujeción
- Arduino
- Resistencias
- Jumpers

5. Referencias

 "Build Your Own Object Following 4-DOF Robotics Arm". Hackster.io. Disponible en: https://www.hackster.io/roboattic_Lab/build-your-own-object-following-4-dof-robotics-arm-ff5e53

• FABRI creator. Brazo robótico con Arduino - Smartphone Control. (23 de mayo de 2021). [Video en línea]. Disponible: https://www.youtube.com/watch?v=RNpHQlkUMDU