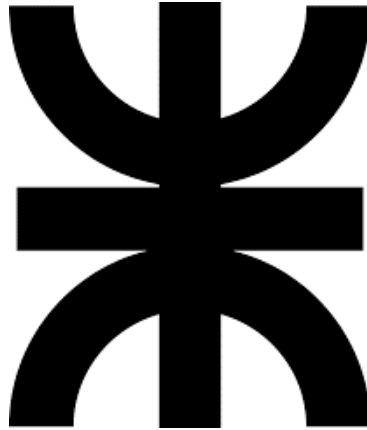


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



INFORMATICA II

Brazo Robotico tri axial

TRABAJO PRACTICO GRUPO N°2

DOCENTES Herencia,
Martinez.

COMISIÓN 2R2

ALUMNOS Giorgis Ezequiel, 91661,

Córdoba, 17 de agosto de 2022

CONTENIDO

1. Resumen	3
2. Introducción	3
3. Desarrollo	3
3.1. Descripción general	3
3.2. Hardware	3
3.3. Software	3
4. Conclusiones	3
5. Referencias	3

1. Resumen

2. Introducción

3. Desarrollo

3.1. Descripción general

3.2. Hardware

3.3. Software

4. Conclusiones

5. Referencias

- [1] Atmel Corporation. *Atmega328P 8-bit AVR Microcontroller with 32K Bytes In-System Programmable Flash*, 2015.
- [2] P.J. Deitel H.M. Deitel. *Como programar en C/C++*. Prentice Hall Hispanoamericana, S.A., second edition, 1995.
- [3] Paul D. Smith Richard M. Stallman, Roland McGrath. *GNU Make Manual*. Free Software Foundation, 0.75 edition, 2020.
- [4] Bjarne Stroustrup. *The C++ Programming Language*. Pearson Education, Inc., fourth edition, 2013.