

GRADUA: INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA
AUTOMATIKAREN INGENIERITZA

GRADU AMAIERAKO LANA

ARDUINOZ KONTROLATUTAKO PARKING ROBOTIZATUA

5. DOKUMENTUA – BIBLIOGRAFIA

Ikaslea: Altube Escudero, Unai

Zuzendaria: Sevillano Berasategui, Maria Goretti

Ikasturtea: 2018-2019

Data: Bilbon 2019, Otsaila 18

11. BIBLIOGRAFIA

- [1] TodoInteresante. 2009. *El avance exponencial del conocimiento humano*. [online] Eskuragarria: <<http://www.todointeresante.com/2009/02/el-avance-exponencial-del-conocimiento.html>> [Erabilita: Uztailak 17, 2018]
- [2] XatakaCiencia, 2015. *El 90% de todos los científicos de la historia están vivos actualmente*. [online] Eskuragarria: <<https://www.xatakaciencia.com/otros/el-90-de-todos-los-cientificos-de-la-historia-estan-vivos-actualmente>> [Erabilita: Uztailak 17, 2018]
- [3] Wikipedia, (Azken eguneraketa) 2018. *Automovil*. [online] Eskuragarria: <<https://es.wikipedia.org/wiki/Autom%C3%B3vil>> [Erabilita: Uztailak 17, 2018]
- [4] Ing. María Elvira Font Pérez eta Dr. Francisco Luis Hernández Arias, 2011. *Estudio de los principales procesos que originan emisiones de gases a la atmósfera*. [pdf] Eskuragarria: <<http://www.redalyc.org/pdf/1815/181522292013.pdf>> [Erabilita: Uztailak 20, 2018]
- [5] Koldobika Basterrechea, 2018. *Sistema txertatuak eta mikrokontroladoreak*. [pdf] Eskuragarria: <<http://www.egela.ehu.es/pdf/1815/181522292013.pdf>> [Erabilita: Urriak 28, 2018]
- [6] Ingeniería Mecanifex, 2017. *¿Que es un motor paso a paso?*. [online] Eskuragarria: <<http://www.ingmecafenix.com/electricidad-industrial/motor-paso-a-paso/>> [Erabilita: azaroak 11, 2018]
- [7] Arduino, 2018. *Arduino UNO Rev3*. [online] Eskuragarria: <<https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3/>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]
- [8] Microchip, 2018. *PIC24FJ128GA010, General purpose 128 KB Microcontroller*. [online] Eskuragarria: <<https://www.microchip.com/wwwproducts/en/PIC24FJ128GA010#additional-features>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]

- [9] Arduino, 2018. *Arduino MEGA 2560 Rev3*. [online] Eskuragarria: <<https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]
- [10] BricoGeek, 2018. *Motor paso a paso 3.2kg/cm, Nema17*. [online] Eskuragarria: <<https://tienda.bricogeek.com/motores-paso-a-paso/546-motor-paso-a-paso-nema-17-32kg-cm.html>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]
- [11] Prometec, 2018. *Motores paso a paso: 28BYJ-48*. [online] Eskuragarria: <<https://www.prometec.net/motor-28byj-48/>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]
- [12] BricoGeek, 2018. *Motor paso a paso 14kg/cm, Nema23*. [online] Eskuragarria: <<https://tienda.bricogeek.com/motores-paso-a-paso/639-motor-paso-a-paso-14-kg-cm.html>> [Erabilita: azaroak 13, 2018]
- [13] Farnell, 2018. *26DBM20B2U-L Motor DC, Accionador lineal digital*. [online] Eskuragarria: <<https://es.farnell.com/portescap/26dbm20b2u-l/actuador-lineal-8-9n/dp/1784815>> [Erabilita: azaroak 15, 2018]
- [14] BangGood, 2018. *Actuador lineal DC 12V*. [online] Eskuragarria: <https://www.banggood.com/es/DC-12V-Linear-Actuator-Motor-750N-Stroke-100200300mm-Linear-Actuator-p-1300007.html?rmmds=buy&ID=49639&cur_warehouse=CN> [Erabilita: azaroak 15, 2018]
- [15] Aliexpress, 2018. *CD drive stepper motor slider linear guide*. [online] Eskuragarria: <<https://es.aliexpress.com/item/CD-drive-stepper-motor-slider-linear-guide-micro-teaching-experiment-screw-rod-moving-slide-table/32801536204.html>> [Erabilita: azaroak 15, 2018]
- [16] DigiKey, 2018. *GROVE FINGERPRINT SENSOR*. [online] Eskuragarria: <<https://www.digikey.es/product-detail/es/seeed-technology-co-ltd/101020057/1597-1118-ND/5482596>> [Erabilita: azaroak 17, 2018]
- [17] Lualtec, 2018. *Sensor de huellas digitales AS608*. [online] Eskuragarria: <<https://lualtec.es/sensor-de-huellas-digitales-as608.html>> [Erabilita: azaroak 17, 2018]
- [18] ADH Technology Co., *GT-511C1R & GT-511C11*. [online] Eskuragarria: <<http://www.adh-tech.com.tw/?21,gt-511c1r-gt-511c11-%28uart%29>> [Erabilita: azaroak 17, 2018]