UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PRÓTESIS ACTIVA DE MIEMBRO SUPERIOR UTILIZANDO SEÑALES MIOELÉCTRICAS

TESIS

PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO EN MECATRÓNICA

PRESENTA:

LEOBARDO ELÍ SÁNCHEZ VELASCO

DIRECTOR DE TESIS:

DR. MANUEL ARIAS MONTIEL

CO-DIRECTOR DE TESIS:

DR. ENRIQUE GUZMÁN RAMÍREZ

HUAJUAPAN DE LEÓN, OAXACA, MÉXICO, ABRIL DEL 2019

Índice

1.	Intr	ntroducción		
	1.1.	Antecedentes	1	
		1.1.1. Prótesis	2	
		1.1.2. Prótesis mioeléctricas existentes	5	
	1.2.	Planteamiento del problema	9	
	1.3.	Justificación	9	
	1.4.	Objetivos	9	
		1.4.1. Objetivo general	9	
		1.4.2. Objetivos específicos	10	
	1.5.	Metodología de desarrollo	10	
	1.6.	Estructura de la tesis.	11	
2. Marco teórico			13	
	2.1.	Mecanismos utilizados para el movimiento de la mano robótica	13	
		2.1.1. Tren de engranes	13	
		2.1.2. Bandas de sincronización	14	
	2.2.	Configuraciones de sujeción comunes	15	
	2.3.	Electromiografía	16	
	2.4.	Clasificadores	17	
		2.4.1. Memorias Asociativas Extendidas	17	
	2.5.	Proyecto myo-raw	19	
3.	\mathbf{Des}	arrollo de la mano robótica	21	
	3.1.	Modificaciones al diseño original	22	
	3.2.	Fabricación y ensamblaje de la mano robótica	28	
	3.3.	Fabricación del socket y colocación de drivers.	32	
4. Instrumentación del prototipo		rumentación del prototipo	35	
	4.1.	Sensores de posición	35	
	4.2.	Controlador de motores	37	
	4.3.	Sensor electromiográfico	38	
	4.4.	Adquisición de datos del brazalete electromiográfico	38	

	4.5. 4.6.	Adquisición de datos de los encoders	42 44
5.	Con	trol de la mano robótica	47
	5.1.	Subsistema brazalete electromiográfico - Raspberry Pi 3	47
		5.1.1. Fase de entrenamiento y clasificación	48
		5.1.2. Transmisión de datos al microcontrolador	50
	5.2.	Subsistema microcontrolador-mano robótica	50
	5.3.	Estimación de posiciones para realizar las estrategias de agarre	53
	5.4.	Funcionamiento del sistema integrado	55
6.	\mathbf{Pru}	ebas y resultados	57
	6.1.	Prueba de desempeño de la clasificación de datos	57
		6.1.1. Análisis de resultados	58
	6.2.	Prueba de posicionamiento de los dedos	59
		6.2.1. Análisis de resultados	62
7.	Con	nclusiones y trabajos futuros	65
	7.1.	Conclusiones	65
	7.2.	Trabajos futuros	66
Α.	\mathbf{Dib}	ujos técnicos de la mano robótica	69
в.	Ној	a de datos del microcontrolador ATmega328	101
C.	Hoj	a de datos del regulador de voltaje LM7833	111
D.	Cód	ligo en Python ejecutado por la Raspberry Pi 3	117
$\mathbf{E}.$	Cód	ligo de la extensión Python-C encargada de la clasificación	135
F.	F. Código ejecutado por el microcontrolador		
Bi	bliog	grafía	145

Índice de figuras

1.1.	Prótesis mecánica de gancho.	2
1.2.	Prótesis eléctrica 2000 [®] para niños[8]	3
1.3.	Prótesis neumática Shadow [®] [11]	4
1.4.	Prótesis mioeléctrica [12].	4
1.5.	Prótesis híbrida [12]	5
1.6.	Prótesis MyoFacil [15]	5
1.7.	$Prótesis Michelangelo^{\textcircled{R}} [16]. \dots \dots$	6
1.8.	Prótesis I-Limb [17]	6
1.9.	$Prótesis Bebionic^{\textcircled{R}}[18]. \dots \dots$	7
1.10.	Prótesis desarrollada por Probionics $^{\textcircled{R}}$ [19]	7
1.11.	Mano de 6 grados de libertad de código abierto [20]	8
2.1.	Mecanismo de movimiento de un dedo $[20]$	14
2.2.	Partes de la polea y la banda de sincronización [22]	15
2.3.	Estrategias de agarre más comunes en la mano humana [23]	16
3.1.	Mecanismo de movimiento del dedo pulgar $[20]$	21
3.2.	Mecanismo de movimiento de los dedos opuestos al pulgar	23
3.3.	Mecanismo de movimiento de rotación y flexión del dedo pulgar	23
3.4.	Ángulo de movimiento de los dedos opuestos al pulgar.(a)Dedo en su posición	
	cerrada. (b)Dedo en su posición abierta.	24
3.5.	Ángulo de movimiento del pulgar.(a)Posición cerrada. (b)Posición abierta.	25
3.6.	Ángulo de movimiento de rotación del pulgar.(a)Posición cerrada. (b)Posición	
	abierta.	25
3.7.	Gráfica de la velocidad del motor para abrir y cerrar un dedo opuesto al pulgar.	26
3.8.	Gráfica de la velocidad del motor para abrir y cerrar el dedo pulgar	26
3.9.	Gráfica de la velocidad del motor para rotar el dedo pulgar.	26
3.10.	Dimensiones de la mano ensamblada	28
3.11.	Partes de la mano impresas en 3D	28
3.12.	Banda y engranes utilizados para los mecanismos de la mano robótica	29
3.13.	Dedos opuestos al pulgar ensamblados	29
3.14.	Dedo pulgar ensamblado	30
3.15.	Encoder magnético soldado al motorreductor.	30

3.16. 3.17. 3.18. 3.19. 3.20. 3.21.	Conector soldado a los encoders	30 31 32 33 33
 4.1. 4.2. 4.3. 	Encoder magnético Pololu modelo enc03b [33]	35 36 37
4.4. 4.5	Brazalete $MYO^{\mathbb{M}}$ [35] Baspherry Pi 3 [®] [37]	38 39
4.6.	Diagrama de puertos GPIO de la Raspberry Pi 3.	40
4.7.	Versión de Python instalada por defecto en Raspbian.	41
4.8.	Paquetes requeridos instalados para el correcto funcionamiento del script	41
4.9.	Script de Python ejecutándose mostrando gráficamente los valores obtenidos de	40
4 10	Diagrama del migrocontrolador ATmoga 328	42
4.10.	Sistema electrónico utilizado para el control de la mano rebética	40
ч. I I .		11
5.1.	Comportamiento del sistema Brazalete-Raspberry Pi	48
5.2.	Gestos a realizar por la mano robótica	49
5.3.	Patrones a identificar por medio del brazalete	49
5.4.	Diagrama de flujo del comportamiento del microcontrolador	51
5.5.	Sucesión de valores para la variable <i>motor</i>	53
5.6.	Simulación del agarre cilíndrico sujetando un vaso	54
5.7.	Estimación del ángulo del dedo índice para realizar el agarre cilímdrico	54
5.8.	Diagrama de funcionamiento del sistema completo.	56
6.1.	Posición de los dedos al abrirse la mano robótica partiendo del puño	59
6.2.	Posición de los dedos al ejecutar el agarre esférico partiendo de la mano abierta.	60
6.3.	Posición de los dedos al regresar a la mano abierta desde el agarre cilíndrico.	61
6.4.	Estrategias de agarre realizadas por la mano robótica sujetando diversos objetos.	63

Índice de Tablas

3.1. 3.2.	Lista de elementos de la mano robótica	$\frac{27}{32}$
4.1. 4.2.	Relación entre ángulos y flancos generados por el encoder	$\frac{36}{45}$
5.1. 5.2. 5.3.	Relación entre estados lógicos e índice de clasificación detectado	$50 \\ 52 \\ 54$
 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 	Desempeño del modelo MAE para la clasificación de datos Desempeño del modelo MAE para la clasificación de datos de la segunda prueba Comparación de los ángulos de los dedos meñique, anular y medio Comparación de los ángulos de los dedos índice, palma y pulgar	58 58 62 62

Capítulo 1 Introducción

La mano es una de las partes del cuerpo humano más complejas y versátiles ya que se requiere una interacción perfecta de nervios, tendones, huesos, músculos y articulaciones que permitan realizar tareas cotidianas de forma natural. Uno de los grandes retos para la tecnología médica es reproducir en una prótesis tantos movimientos y funciones de la mano humana como sea posible [1].

Un factor limitante en el desarrollo de prótesis activas es la dificultad de encontrar un número adecuado de fuentes de control para el número de grados de libertad que requiera el sistema. Ésto es un impedimento muy grande para el desarrollo de prótesis, sin embargo es de suma importancia desarrollar mejores mecanismos y actuadores ya que el control sería poco útil si no hay un sistema efectivo que controlar [2].

Uno de los principales objetivos de la investigación de prótesis activas en extremidades superiores es el de diseñar brazos artificiales y reemplazos de manera que sean capaces de realizar movimientos a altas velocidades y con la suficiente fuerza de agarre.

Las prótesis mioeléctricas (controladas mediante los campos eléctricos generados como producto de las contracciones musculares) brindan el mayor grado de rehabilitación que puedan ofrecer las prótesis activas. Desafortunadamente, los componentes y las técnicas de interfaz utilizadas actualmente para la fabricación de estos sistemas aún están en desarrollo.

En este trabajo de tesis se presenta el desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior, la cual es controlada con señales mioeléctricas obtenidas de un brazalete comercial. El prototipo parte de un diseño mecánico previamente desarrollado y está orientado a realizar gestos de agarre comunes en la mano humana.

1.1. Antecedentes

En esta sección se presenta una breve reseña histórica del desarrollo de las prótesis, así como una clasificación de los tipos de prótesis funcionales que existen en la actualidad y algunas prótesis mioeléctricas disponibles en el mercado.

1.1.1. Prótesis

Las prótesis son aparatos externos utilizados para reemplazar total o parcialmente un miembro deficiente o ausente [3] y su implementación ha existido desde las primeras culturas.

En los últimos años, se ha puesto mucho énfasis en desarrollar miembros artificiales que se vean y se muevan como si fueran los miembros humanos reales, sin embargo la mayoría de prótesis de miembro superior se limitan al cierre y apertura del dispositivo prensil.

Los avances en la comprensión de la biomecánica del cuerpo humano, con el trabajo combinado de médicos y de ingenieros, el desarrollo de nuevos plásticos, y el uso de las técnicas de Diseño y Manufactura Asistidos por Computadora han contribuido en el desarrollo de miembros artificiales más realistas [4].

En la actualidad, las prótesis activas de miembro superior se pueden clasificar en 5 tipos de acuerdo al tipo de control que se utilice:

Prótesis mecánicas

Actualmente éstas prótesis se controlan con la fuerza del cuerpo del usuario de forma indirecta por medio de movimientos musculares, ya sea del hombro o del omóplato (hueso ubicado en la parte superior de la espalda) con los cuales diferentes segmentos de arneses son tirados, activando los componentes de la prótesis que ofrecen alguna funcionalidad de agarre [5].

Su funcionamiento se basa en la extensión de una liga por medio de un arnés para la apertura o cierre del dispositivo prensor, y se efectúa solo con la relajación del músculo gracias a un resorte que brinda una fuerza de presión ó pellizco. Estos elementos generalmente se recubren con un guante para dar una apariencia más estética, sin embargo se limita al agarre de objetos relativamente grandes y redondos ya que el guante estorba al querer sujetar objetos pequeños. En la Figura 1.1 se puede observar una prótesis mecánica con sus arneses y la liga que transmite el movimiento. El tamaño de la prótesis y el número de ligas que se requiera



Figura 1.1: Prótesis mecánica de gancho.

dependen de la fuerza y el material para su fabricación, que varían de acuerdo a las necesidades

de cada persona. Dado que estas prótesis son accionadas por el cuerpo, es necesario que el usuario posea al menos un movimiento general de expansión del pecho, depresión y elevación del hombro, abducción y aducción escapular (movimientos del hueso escrapular ubicado en la parte posterior del tórax a ambos lados de la columna vertebral, que lo alejan o lo acercan a ella) o flexión en la articulación del hombro (glenohumeral) [6].

Prótesis eléctricas

Son controladas de diversas maneras, usando servo-controles, control con botones pulsantes o interruptores. En ciertas ocasiones se combinan estas formas para mejorar su funcionalidad. Se usa un socket que es un dispositivo intermedio entre la prótesis y el muñón, logrando la suspensión de éste por medio de sistemas de succión. Su principal desventaja es su alto costo de adquisición y reparación, así como su peso y el cuidado que se debe tener con su exposición ante medios húmedos [6] [7].

En la Figura 1.2 se muestra la mano eléctrica 2000 $^{\textcircled{R}}$ diseñada para niños.



Figura 1.2: Prótesis eléctrica 2000[®] para niños^[8].

Prótesis neumáticas

Las prótesis neumáticas son desarrolladas contemporáneamente con las eléctricas y hacen uso de aire a presión obtenido por medio de un compresor para activar su función. Su ventaja principal es proporcionar una gran fuerza y rapidez de movimientos; sus desventajas principales son los dispositivos que se implementan para su control y funcionamiento ya que son relativamente grandes y su mantenimiento es costoso y complejo [7]. En la Figura 1.3 se presenta la mano neumática Shadow[®] desarrollada por la empresa Shadow Robot Company[©] a principios del año 2000.

Prótesis mioeléctricas

Las prótesis mioeléctricas (también llamadas prótesis biónicas) comenzaron a desarrollarse en el año de 1960. Son controladas mediante señales electromiográficas (señales EMG) que se encargan de activar y controlar el movimiento funcional de la prótesis [6] [9] [10].

Las señales EMG son captadas a través de electrodos que entran en contacto con la piel en la zona donde se encuentra el músculo que generará la señal. Una vez captada, se amplifica y se procesa en un controlador que active y desactive los motores para producir movimientos y funcionalidad.



Figura 1.3: Prótesis neumática Shadow[®] [11].

Este tipo de prótesis tiene la ventaja de que sintetizan el mejor aspecto estético, tienen gran fuerza y velocidad, así como muchas posibilidades de combinación y ampliación. Sólo requieren que el usuario flexione sus músculos para operarla, a diferencia de las prótesis accionadas por el cuerpo que requieren el movimiento general del cuerpo lo que permite el mayor grado de rehabilitación en miembros artificiales [5] [6].

Como desventaja, se presenta el uso de baterías ya que requieren mantenimiento para recargarlas y eventualmente para reemplazarlas. El peso de este tipo de prótesis puede llegar a ser mayor que las prótesis mecánicas debido a los motores y baterías, además de que una prótesis accionada por electricidad proporciona un mayor nivel de tecnología, pero a un mayor costo [5] [6] [9]. En la Figura 1.4 se puede observar una prótesis mioeléctrica con los electrodos utilizados para adquirir las señales EMG.



Figura 1.4: Prótesis mioeléctrica [12].

Prótesis híbridas

Las prótesis híbridas son aquellas que combinan el modo de controlar el sistema, utilizando la acción del cuerpo y el accionamiento por electricidad en una sóla. La mayor parte de este tipo de prótesis son utilizadas para cubrir amputaciones por arriba del codo (transhumerales) ya que frecuentemente se utiliza un codo accionado por el cuerpo y un dispositivo terminal como un gancho o mano, controlado por señales electromiográficas [13]. La Figura 1.5 muestra un ejemplo de prótesis híbrida.



Figura 1.5: Prótesis híbrida [12].

1.1.2. Prótesis mioeléctricas existentes

En el desarrollo de prótesis activas, las mioeléctricas son las más populares debido a que con este sistema se logra el control con movimientos más naturales y brindan un mayor grado de rehabilitación en comparación con otros tipos de prótesis convencionales [14].

Los sistemas protésicos de miembro superior mioeléctricos que pueden ser encontrados en el mercado son contados, ya que la mayoría aún están en desarrollo. A continuación se presentan algunos de ellos.

Sistema de mano protésica MyoFacil®

El sistema de mano protésica MyoFacil[®] (mostrado en la Figura 1.6) es desarrollado por la empresa de origen alemán Ottobock[©], la cual comenzó con el desarrollo de prótesis mioeléctricas en los años 60. Consiste en una adaptación protésica básica, de un grado de libertad, que permite abrir y cerrar la mano mediante señales musculares, especialmente para realizar actividades en el hogar u oficina. La prótesis contiene un interruptor que permite apagarla para hacer uso de ella de manera pasiva [15].



Figura 1.6: Prótesis MyoFacil [15].

Prótesis Michelangelo

También desarrollada por la empresa Ottobock[©], la mano mioeléctrica Michelangelo[®] (Figura 1.7) fue desarrollada a principios del año 2000 y pretende proporcionar más funciones naturales debido a sus opciones de agarre predeterminados, además de contar con una muñeca que se puede flexionar, extender y rotar hacia dentro y hacia fuera. Puede ejercer una fuerza de entre 6 y 7 kg la cual se puede ajusar de acuerdo a las necesidades de agarre, dependiendo del objeto a manipular [16].



Figura 1.7: Prótesis Michelangelo[®] [16].

Prótesis biónica I-Limb[®]

I-Limb[®] es una prótesis mioeléctrica creada en Irlanda por la compañía Touch Bionics[©] y lanzada al mercado en el 2007. Esta prótesis utiliza electrodos colocados en la piel en dos sitios del músculo preseleccionados, de manera que cuando se contraen dichos músculos la mano se mueve de acuerdo al tipo de agarre programado.

La prótesis contiene posiciones de agarre diferentes que se activan de acuerdo a la actividad muscular del paciente. Es por esto que la cantidad de agarres dependerá de la fuerza y control que el usuario tenga con sus músculos remanentes, de manera que con algo de práctica puedan agregarse más posiciones de agarre [17].

En la Figura 1.8 se muestra la prótesis I-limb $^{\textcircled{R}}$.



Figura 1.8: Prótesis I-Limb [17].

Prótesis Bebionic[®]

La prótesis creada por la empresa Steeper de Reino Unido, actualmente es desarrollada por la compañía Ottobock[©] tras su adquisición en el 2017 y su nombre es Bebionic[®] (Figura 1.9). Como característica principal presenta un motor en cada dedo permitiendo un mejor agarre, siendo ligera y cómoda.

Tiene un total de 14 formas de sujeción disponibles, lo que permite realizar gran número de quehaceres diarios. Tiene posiciones seleccionables de pulgar y está construido con materiales avanzados y duraderos, que permiten soportar hasta 45kg [18].



Figura 1.9: Prótesis Bebionic[®] [18].

Prótesis biónica de Probionics®

La prótesis desarrollada entre los años 2008 y 2012 por la compañía mexicana Probionics[®] cuenta con dos grados de libertad que permiten realizar movimientos de apertura/cierre de la mano y girar la muñeca, lo que permite realizar acciones básicas para su uso diario en el hogar. El sistema es controlado mediante contracciones musculares del miembro remanente y trabaja con una batería que le permite al sistema funcionar por dos días [19]. En la Figura 1.10 se muestra el sistema colocado en un paciente.



Figura 1.10: Prótesis desarrollada por Probionics[®] [19].

A continuación se presenta un proyecto cuyo diseño mecánico se utilizará como base para el desarrollo de este trabajo.

Mano de 6 grados de libertad de código abierto

En el año 2016 se publicó el artículo titulado "Design and Fabrication of a Six Degree-of-Freedom Open Source Hand" [20] en el cual se presenta un proyecto que tiene como objetivo desarrollar una mano robótica que permita la implementación y pruebas de algoritmos de control, que faciliten el desarrollo de un exitoso e intuitivo método de control para prótesis mioeléctricas.

La mano (mostrada en la Figura 1.11) es capaz de producir cualquier postura prensil común, además de ejecutar tareas más complejas que involucren movimientos independientes de los dedos. El diseño del prototipo contiene 6 grados de libertad, cuenta con un actuador que proporciona un movimiento de flexión en cada dedo a excepción del pulgar, el cual contiene un actuador adicional que le permite hacer un movimiento de rotación [20].

Adicionalmente los autores han decidido hacer el diseño de código abierto, proporcionando los archivos CAD, planes de manufactura e instrucciones de ensamble con el fin de contribuir de manera más completa en la investigación y desarrollo de prótesis. El diseño está restringido en su mayor parte por los costos y su enfoque de código abierto. La mayoría de los componentes de la mano están diseñados para ser manufacturados fácilmente usando una impresora 3D, evitando procesos más caros y laboriosos [20].



Figura 1.11: Mano de 6 grados de libertad de código abierto [20].

Debido a las características de la mano que pueden ser útiles en el desarrollo de este proyecto, se tomará como base el diseño de la mano de 6 grados de libertad (6 GDL) para controlarla con un sistema mioeléctrico, modificando algunos mecanismos para facilitar su fabricación y hacer económicamente más accesible la adquisición de algunos de sus componentes, particularmente los actuadores y engranes.

1.2. Planteamiento del problema

Las prótesis mioeléctricas de miembro superior han sido desarrolladas para realizar diversos gestos permitiendo al usuario interactuar de manera más sencilla con los objetos a su alrededor. Sin embargo, en la mayoría de prótesis electromiográficas (omitiendo aquellas que requieren de una cirugía en el paciente para poder operarla) sólo se utilizan dos sensores EMG como entradas de control del sistema, de manera que su modo de operación se ve limitado por este número de sensores.

Los procedimientos de control comúnmente aplicados en dichos sistemas le permiten a la prótesis realizar movimientos predeterminados, como abrir o cerrar un dispositivo prensor (para prótesis de 1 grado de libertad) o cambiar entre posturas predefinidas (dispositivos con 5 o 6 grados de libertad).

En este proyecto se propone implementar una forma alternativa de controlar una prótesis mioeléctrica aumentando el número de sensores EMG del sistema. Debido a ésto se requerirá de un prototipo de prótesis versátil capaz de reproducir diversos movimientos, un sistema de control para manipular los movimientos de la mano y un sistema para la obtención y procesamiento de la información obtenida por los sensores electromiográficos a utilizar.

La mano de 6 grados de libertad (GDL) de código abierto [20] fue realizada para ejecutar diversos gestos de la mano humana, por lo que se tomará como referencia para el desarrollo del proyecto. Sin embargo, la mano robótica carece de elementos que permitan controlar sus movimientos (como encoders y drivers) por lo que será necesario modificar su diseño para adaptarlo a los nuevos elementos y añadir versatilidad al dedo pulgar.

1.3. Justificación

El desarrollo de prótesis con sensores electromiográficos adicionales brindará más señales de control al sistema y se podrán implementar distintos clasificadores para reconocer diferentes actividades musculares, ampliando los posibles modos de operación de las prótesis.

En el prototipo se podrán implementar diferentes formas de controlar la mano y de analizar los datos obtenidos con el brazalete, por lo que facilitará investigaciones de diversos algoritmos de control y de procesamiento de datos para controlar la prótesis.

Gracias a la implementación del diseño de la mano de 6 GDL de código abierto se podrán generar diversos gestos de agarre, permitiendo al usuario realizar diversas tareas que con otras prótesis no podría.

1.4. Objetivos

1.4.1. Objetivo general

Desarrollar un prototipo de prótesis de miembro superior activa y controlarlo mediante señales electromiográficas con el fin de obtener un sistema capaz de proporcionar distintos tipos de agarre prensil humano.

1.4.2. Objetivos específicos

Para acatar las expectativas del objetivo general se deberán cumplir los siguientes objetivos específicos:

- ✓ Realizar modificaciones al diseño de referencia para adaptar los nuevos elementos, mejorar la versatilidad del dedo pulgar y reducir los costos de adquisición de algunos componentes.
- \checkmark Fabricar un prototipo de mano robótica basada en el diseño de referencia y en el punto anterior.
- $\checkmark\,$ Fabricar un socket para montar la mano.
- ✓ Obtener señales EMG mediante un brazalete mioeléctrico comercial y procesarlas para controlar la mano sin la dependencia de una PC.
- \checkmark Desarrollar un sistema que controle los actuadores de la mano para generar los 6 de los gestos más comunes en la mano humana (Agarre cilíndrico, de punta, de tipo gancho, palmar, esférico y lateral).
- ✓ Realizar pruebas para verificar que los gestos de agarre se activen de forma correcta dependiendo de las señales EMG obtenidas.

1.5. Metodología de desarrollo

Para el desarrollo del presente proyecto se propone la siguiente metodología:

- ✓ Rediseño de los mecanismos de los dedos de la mano robótica tomada de referencia para facilitar su fabricación.
- ✓ Simulación de movimiento en SolidWorks[®] de los dedos de la mano para determinar las velocidades de los actuadores a utilizar.
- \checkmark Selección de drivers, encoders y motor reductores de acuerdo al espacio disponible y velocidades calculadas.
- $\checkmark\,$ Modificación del diseño de la mano de 6 grados de libertad adaptando los nuevos motorreductores y encoders.
- $\checkmark\,$ Fabricación de las partes de la mano mediante una impresora 3D.
- \checkmark Ensamblaje de mecanismos de la mano y montaje de motorreductores.
- $\checkmark\,$ Fabricación del socket y colocación de drivers.
- ✓ Establecimiento de comunicación entre el brazalete MYO[™] y la Raspberry Pi 3[®] para la obtención de señales EMG preprocesadas.

- \checkmark Implementación del clasificador de patrones de valor real basada en memoria asociativa extendida para catalogar actividades musculares similares.
- ✓ Comunicación entre la Raspberry Pi 3[®] y un microcontrolador ATmega para el control de motorreductores y control de posición.
- \checkmark Simulación de gestos prensiles humanos en la mano y generación de base de datos de posiciones de cada motor que forman el gesto deseado.
- $\checkmark\,$ Relación de actividad muscular con gestos prensiles.
- \checkmark Inclusión de los sistemas de control de posición, adquisición y procesamiento de datos a un solo sistema para ejecutarlos en conjunto.
- $\checkmark\,$ Realización de pruebas y obtención de resultados.

1.6. Estructura de la tesis.

El presente documento de tesis está organizado de la siguiente manera. En el primer capítulo se presenta una introducción y algunos antecedentes al tema planteado, se define el planteamiento y la justificación del problema, se especifican los objetivos a cumplir y por último se describe la metodología utilizada durante el desarrollo del trabajo. En el Capítulo 2 se proporcionan algunos conceptos teóricos utilizados en el desarrollo de la tesis, tales como la electromiografía, configuraciones de sujeción comunes de la mano humana y algunos mecanismos utilizados para el movimiento de la mano robótica. En el Capítulo 3 se presenta el desarrollo de rediseño, manufactura y ensamble del prototipo. El sistema de instrumentación del sistema protésico en el cual se describen los elementos electrónicos usados para medir y controlar el prototipo se aborda en el Capítulo 4. En el Capítulo 5 se presenta el modo de operación del sistema completo, mostrando la lógica que rige el comportamiento del prototipo y la manera en que ésta fue desarrollada. En el Capítulo 6 se presentan las pruebas realizadas para comprobar el funcionamiento de clasificación en el prototipo y verificar que el diseño permita sujetar diversos objetos mediante las estrategias de agarre. Por último, en el Capítulo 7 se exponen las conclusiones del trabajo desarrollado y las propuestas de trabajos futuros para dar seguimiento al desarrollo del prototipo.

Capítulo 2 Marco teórico

En este capítulo se presentan algunos conceptos y definiciones que serán de utilidad en el desarrollo de los sistemas que conformarán la prótesis electromiográfica, así como algunos proyectos que servirán de base para el desarrollo del prototipo y ayudarán a acelerar el proceso de diseño mecánico y de software.

2.1. Mecanismos utilizados para el movimiento de la mano robótica

Los mecanismos que utiliza la mano robótica para ejecutar los movimientos de los dedos están constituidos principalmente con engranes y bandas que transmiten el par generado por los motorreductores.

Como puede observarse en la Figura 2.1, los mecanismos utilizados en el diseño de cada dedo constan de trenes de engranes y una banda de sincronización.

Los trenes de engranes, conformados por engranes cónicos y rectos tienen la función de transmitir el par del motor y transformarlo en el movimiento de la articulación que une la palma con el dedo (flanges proximales)(ω_2). Estas a su vez, transmiten un movimiento mediante una banda de sincronización (ω_3) a la articulación del dedo (falange media)(ω_4).

Al mismo tiempo, en el movimiento de rotación del pulgar se utiliza un sistema que consiste en un tornillo sinfin y una corona sinfin (también llamada engrane de gusano) [20].

2.1.1. Tren de engranes

Un tren de engranes es un conjunto de dos o más engranes acoplados. Estos mecanismos servirán como transmisión de movimiento entre los actuadores y las falanges de los dedos de la mano robótica. Aquellos engranes que generan una fuerza sobre otro son llamados engranes motrices, mientras que a los que le son inducidos una fuerza externa son llamados elementos conducidos o impulsados. En un tren de engranes simple la velocidad del último elemento está definida por la ecuación (2.1.1) [21] [22].

$$n_L = en_F \tag{2.1.1}$$



Figura 2.1: Mecanismo de movimiento de un dedo [20].

en donde n_L es la velocidad en rpm del engrane final, n_F es la velocidad en rpm del primer engrane y e es el valor de tren definido en la ecuación (2.1.2) [22].

$$e = \frac{producto \ del \ n\'umero \ de \ dientes \ de \ los \ motrices}{producto \ del \ n\'umero \ de \ dientes \ de \ los \ impulsados}$$
(2.1.2)

De esta forma, con las ecuaciones (2.1.1) y (2.1.2) se puede conocer la velocidad de cada falange de acuerdo a la velocidad de los motores.

2.1.2. Bandas de sincronización

Como puede observarse en la Figura 2.1, el mecanismo también cuenta con una banda que transmite el movimiento de una articulación a otra.

Las bandas de sincronización, como las utilizadas en el mecanismo de movimiento de los dedos, tienen dientes que entran en ranuras axiales formadas en las poleas por lo que no se estiran ni deslizan y transmiten potencia a una relación constante de velocidad angular. Están hechas de tela impregnada con caucho y con alambre de acero o algún otro material que ayude a resistir la carga de tensión. Este tipo de bandas pueden operar en un intervalo muy amplio de velocidades, no requieren lubricación y son más silenciosas que las transmisiones de cadena [22].

El elemento de tensión de una banda de sincronización se ubica en la línea de paso de la banda (Figura 2.2), de manera que la longitud de paso es la misma sin que importe el espesor

del respaldo.



Figura 2.2: Partes de la polea y la banda de sincronización [22].

La longitud de paso Lp se determinan mediante la ecuación (2.1.3).

$$L_p = 2C + \frac{\pi(D+d)}{2} + \frac{(D-d)^2}{4C}$$
(2.1.3)

donde:

D = diámetro exterior de la polea mayord = diámetro exterior de la polea menor

C = distancia entre centros

De esta manera se podrán calcular las longitudes de las bandas de sicronización a implementar en los mecanismos del prototipo.

2.2. Configuraciones de sujeción comunes

Para el desarrollo del proyecto es necesario conocer y definir los principales tipos de agarre de la mano humana que se implementarán en el prototipo.

Es gracias a la gran cantidad de músculos y articulaciones que tiene la mano que es posible realizar una gran variedad de configuraciones de sujeción. Se ha hecho una clasificación de dichas configuraciones [13]:

Movimientos prensiles.

Son movimientos en los cuales un objeto es sostenido total o parcialmente dentro de la mano.

Movimientos no prensiles.

Son aquellos movimientos en los que no se realizan acciones de agarre, sin embargo los objetos pueden ser manipulados, empujados o trasladados con la mano entera o con los dedos.

Schlesinger, en 1919 propuso seis categorías en las cuales pretende describir las estrategias de agarre más comunes en la mano humana [13]. Dichas estrategias de agarre se implementarán en el prototipo para ampliar las actividades que el usuario pueda realizar e interactuar con un mayor número de objetos de manera más natural. Las categorías son las siguientes (ver Figura 2.3.):

- ✓ Agarre cilíndrico.
- \checkmark Agarre de punta.
- $\checkmark\,$ Agarre tipo gancho.
- \checkmark Agarre de palma (palmar).
- ✓ Agarre esférico.
- \checkmark Agarre de lado (lateral).



Figura 2.3: Estrategias de agarre más comunes en la mano humana [23].

2.3. Electromiografía

El control del prototipo estará basado en señales electromigráficas. La electromiografía es el registro de la actividad eléctrica generada por el músculo liso o estriado ya sea de manera voluntaria o inconsciente [24]. Las señales electromiográficas (señales EMG) son señales eléctricas (de 5 a 20 μ V) producidas por un músculo durante el proceso de contracción y relajación del mismo, proporcionando información acerca del funcionamiento de los músculos y nervios.

17

Las señales EMG representan una medida de la actividad muscular y pueden ser detectadas usando electrodos en la superficie de la piel (electromiografía superficial) o de manera interna mediante agujas insertadas en el músculo (electromiografía intramuscular), lo que permite controlar sistemas fisioeléctricos mediante la contracción de determinados músculos [6] [9].

El uso de la electromiografía determina el tipo de electrodo de registro, de manera que la electromiografía de aguja (intramuscular) se utiliza generalmente para distinguir entre lesiones del sistema nervioso central (SNC) y el sistema nervioso periférico (SNP), mientras que la electromiografía de superficie (EMGS) tiene aplicaciones enfocadas mayormente a la rehabilitación [25].

Las señales EMG obtenidas mediante electromiografía de superficie son captadas a través de electrodos que entran en contacto con la piel en la zona donde se encuentra el músculo que generará la señal. Una vez captada, se amplifica y se procesa en un controlador que se encarga de llevar a cabo la funcionalidad del sistema a controlar [6] [5].

2.4. Clasificadores

La clasificación consiste en asignar un dato, objeto o instancia a una categoría o clase existente. Básicamente ésto permite abstraer la información, llevándola a una representación más adecuada para la toma de decisiones.

En el desarrollo de la prótesis mioeléctrica se implementará un clasificador para catalogar las señales EMG obtenidas con el brazalete MYO y así activar la estrategia de agarre deseada en el prototipo cuando la actividad muscular sea la indicada para dicho gesto.

El proceso de clasificación consiste, desde el punto de vista matemático, en asignar una instancia representada por un vector de características o atributos X = X1, X2, ..., Xm a una clase c de un conjunto de clases C [26].

Existen dos tipos de clasificadores:

No supervisado o agrupamiento.

En este tipo de clasificadores las clases son desconocidas, y el problema consiste en dividir un conjunto de n objetos en k clases, de forma que a objetos similares se les asigne una misma clase.

Supervisado.

Las clases se conocen desde un inicio y el problema consiste en encontrar una función que asigne a cada objeto su clase correspondiente.

2.4.1. Memorias Asociativas Extendidas

En 2004, H. Sossa et al. presentaron un modelo de memorias asociativas capaz de clasificar patrones con elementos de valor real [27]. Este modelo, llamado Memorias Asociativas Extendidas (MAE), es una extensión del conocido modelo propuesto por Steinbuch, la Learmatrix [28], el cual opera únicamente con patrones cuyos elementos tienen valor binario. El modelo MAE está basado en un concepto general de la función de aprendizaje de una memoria asociativa. Este modelo ha demostrado un alto desempeño en la clasificación de patrones que tienen componentes de valor real, así como en versiones alteradas de los patrones utilizados en la fase de entrenamiento [29].

Fase de entrenamiento de una MAE

Antes de describir la fase de entrenamiento de este modelo, es necesario introducir al elemento que permite relacionar patrones con las clases a las que ellos pertenecen.

Definición 1. Sea $(c_1, c_2, ..., c_i, ..., c_N)$ un conjunto de N clases, donde cada clase agrupa un cierto número de patrones, estos elementos forman al conjunto fundamental de asociaciones. Entonces existe una función, llamada ϕ , cuyo objetivo es codificar la información de todos los patrones que pertenecen a la clase i y ubicarla en la $i-\acute{esima}$ fila de la memoria asociativa, definida por la matriz **M**. Ahora, la fase de entrenamiento consiste en evaluar la función ϕ para cada clase. Por lo que la matriz **M** puede ser estructurada de la siguiente forma:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \vdots \\ \phi_N \end{bmatrix}$$
(2.4.1)

donde ϕ_i es la evaluación de ϕ para todos los patrones de la clase *i*, siendo i = 1, 2, ..., N. La función ϕ puede ser evaluada de diferentes formas. El operador promedio aritmético (**prom**) es frecuentemente usado en tratamiento de señales e imágenes. En [27], los autores estudiaron el desempeño del operador **prom** y del operador mediana (**med**) en la evaluación de la función ϕ . Finalmente, el objetivo de la fase de entrenamiento es establecer la relación existente entre un vector de entrada $\mathbf{x} = [x_j]_n$, y la clase c_i a la que pertenece. Considerando que cada clase está integrada por q patrones $\mathbf{x} = [x_j]_n$, y que $\phi_i = (\phi_{i,1}, ..., \phi_{i,n})$. Entonces, la fase de entrenamiento de la MAE, cuando el operador **prom** es usado para evaluar la función ϕ_i , es definida por:

$$\phi_{i,j} = \frac{1}{q} \sum_{l=1}^{q} x_{j,l}, j = 1, ..., n$$
(2.4.2)

Por otro lado, la fase de entrenamiento de la MAE, cuando el operador **med** es usado para evaluar la función ϕ_i , es definida por:

$$\phi_{i,j} = \underset{l=1}{\overset{q}{\text{med}}} x_{j,l}, j = 1, ..., n$$
(2.4.3)

La memoria asociativa **M** es obtenida después de evaluar todas las funciones ϕ_i . Para el caso donde existen N clases y los vectores a clasificar son n - dimensionales, la memoria resultante $\mathbf{M} = [m_{ij}]_{N \times n}$ es:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \phi_{1,1} & \phi_{1,2} & \dots & \phi_{1,n} \\ \phi_{2,1} & \phi_{2,2} & \dots & \phi_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{N,1} & \phi_{N,2} & \dots & \phi_{N,n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{m}_{1,1} & \mathbf{m}_{1,2} & \dots & \mathbf{m}_{1,n} \\ \mathbf{m}_{2,1} & \mathbf{m}_{2,2} & \dots & \mathbf{m}_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{m}_{N,1} & \mathbf{m}_{N,2} & \dots & \mathbf{m}_{N,n} \end{bmatrix}$$
(2.4.4)

Fase de clasificación de una MAE

El objetivo de la fase de clasificación es generar el índice de la clase a la que un vector de entrada pertenece. El proceso de clasificación realizado por la MAE da inicio cuando un patrón $\mathbf{x}^{\mu} \in \mathbf{R}^{n}$ es presentado a la memoria \mathbf{M} que fue generada en la fase de entrenamiento. Una MAE es capaz de clasificar un patrón que no necesariamente haya sido usado para construir la matriz \mathbf{M} , incluyendo versiones alteradas por ruido de vectores usados en dicha fase. Cuando el operador **prom** es usado en la fase de entrenamiento, la clase a la cual pertenece el vector de entrada \mathbf{x} es definida por:

$$i = \arg_{l} \begin{bmatrix} N & n \\ \land & \lor \\ l=1 \ j=1 \end{bmatrix}$$
(2.4.5)

En este caso, los operadores $\wedge \equiv MIN \ y \lor \equiv MAX$ desarrollan operaciones morfológicas sobre valores absolutos de las diferencias de los componentes m_{ij} de **M** y los componentes x_j del patrón **x** que será clasificado. Cuando el operador **med** es usado en la fase de entrenamiento, la clase a la cual pertenece el vector de entrada **x** es definida por:

En este caso, el operador $\wedge \equiv MIN$ desarrolla una operación morfológica de erosión sobre valores absolutos de las diferencias de las medianas de los componentes m_{ij} de **M** y los componentes x_j del patrón **x** que será clasificado. El Teorema 1 y el Corolario 1-5 definidos en [27] gobiernan las condiciones que deben ser cumplidas para obtener un proceso de clasificación perfecto.

2.5. Proyecto myo-raw

Dzhu, usuario de GitHub (plataforma de desarrollo en donde se pueden alojar y revisar códigos, administrar proyectos y crear software en su mayoría de código abierto) creó una interfaz de comunicación con el Brazalete MYO^m de Thalmic^m (brazalete de obtención de datos electromiográficos), permitiendo la conexión con un brazalete cercano, dándole acceso a información de los sensores EMG y de un reconocimiento de gestos precargado.

El objetivo principal de este proyecto es generar una interfaz rápida que permita la obtención de datos de los sensores EMG y de esta manera facilitar investigaciones donde se usen dichos datos en algoritmos de control que permitan aplicar esta tecnología en prótesis u otros campos como la robótica [30].

El script de Python, liberado en el 2014 es actualizado constantemente y contiene las implementaciones necesarias del protocolo Bluetooth para realizar la conexión y configuración del brazalete MYO[™]. Al ejecutarse, automáticamente muestra una gráfica de los valores EMG preprocesados por el brazalete en tiempo real.

Este script se implementará en la prótesis mioeléctrica para realizar la conexión entre el brazalete y la Raspberry Pi 3[®] encargada de procesar las señales.

Capítulo 3 Desarrollo de la mano robótica

Se opto por el uso del diseño del prototipo propuesto en [20], ya que la mano robótica puede realizar diversos gestos de agarre y facilitar la manipulación de objetos, además de resultar económico fabricar la mayoría de partes de la mano mediante una impresora 3D.

El prototipo originalmente cuenta con 6 grados de libertad y 10 juntas móviles, utilizando un motor de CD en cada dedo y un motor para rotar el pulgar haciéndolo opuesto a los otros 4.

El mecanismo utilizado para realizar los movimientos de los 4 dedos opuestos al pulgar se muestra en la Figura 2.1, mientras que en la Figura 3.1 se observa el diseño del mecanismo original utilizado para ejecutar los movimientos en el dedo pulgar.



Figura 3.1: Mecanismo de movimiento del dedo pulgar [20].

A pesar de que la mayor parte de la mano puede ser impresa en 3D, los mecanismos utilizados para la transmisión de movimiento son de metal y son costosos (según [20] el costo de todos los engranes rondaba los \$1,500 dólares en 2013). Dado este contexto, se buscó

la manera de reducir costos para su fabricación utilizando engranes de otro material. De la misma manera, se decidió cambiar los motores de CD propuestos en el artículo original por los micromotores de metal con eje extendido (HPCB) de la marca Pololu[®] que presenta una relación de reducción de 150:1, una velocidad de 200 RPM (sin carga, 6V) y una corriente a motor parado de 1.5A [31].

Los controladores utilizados para manipular la dirección de giro y la velocidad de los motores son los Pololu Dual MC33926 Motor Driver [32]. Dichos dispositivos cuentan con una corriente de salida continua de hasta 3A por motor, compatible con sistemas electrónicos de 3.3V o 5V y control de velocidad de motor mediante PWM (modulación por ancho de pulsos).

Para obtener la posición de los motores se eligieron los encoders magnéticos de la misma marca compatibles con los micromotores a utilizar. Sus especificaciones se pueden consultar en [33].

Debido a estos cambios, fue necesario modificar el diseño original con los nuevos engranes tomando en cuenta el nuevo tamaño de los motores y encoders, además de añadir un movimiento dependiente en el dedo pulgar (entre la falange distal y proximal) para mejorar su versatilidad, aumentando las juntas móviles de la mano a 11.

3.1. Modificaciones al diseño original

En la Figura 3.2 se puede observar el diseño modificado con los nuevos engranes utilizados para la transmisión de movimiento de los dedos opuestos al pulgar.

El movimiento de los dedos ocurre cuando el engrane 4 comienza a girar. Esto provoca que el engrane 5 (unido a la falange proximal del dedo) gire sobre su eje (perpendicular al eje del micromotor) llevándose a cabo el movimiento de la falange proximal. Al realizarse tal movimiento, el engrane 2 girará alrededor del engrane 3 (el cual está fijo a la palma de la mano) y generará un movimiento rotatorio sobre su eje. Al contener una polea dentada unida a sí mismo, el movimiento generado en el engrane 2 se transmitirá a través de la banda dentada 6 y se reflejará en la polea dentada unida al engrane 1. Dicho engrane al estar acoplado a la falange distal del dedo, propiciará su movimiento al mismo tiempo que la falange proximal.

Los engranes 1, 2 y 3 tienen el mismo número de dientes y el mismo diámetro. De la misma manera, las poleas unidas a los engranes 1 y 2 tienen las mismas dimensiones entre sí; gracias a esto y a que la banda es dentada, el movimiento angular que recorre el engrane 1 será el mismo en el engrane 2. El ángulo entre la palma y las falanges de los dedos dependerá proporcionalmente de la posición del eje de salida del motorreductor a utilizar. La relación de los engranes 4 y 5 es 4.5:1, lo que indica que el eje del motor deberá dar 4 vueltas y media (1620°) para que el engrane 4 gire 1 vuelta completa (360°).



Figura 3.2: Mecanismo de movimiento de los dedos opuestos al pulgar.

El mecanismo de rotación del pulgar fue sustituido y se agregó una banda de sincronización para transmitir el movimiento al eje añadido en el pulgar. Ambos diseños se pueden observar en la Figura 3.3.



Figura 3.3: Mecanismo de movimiento de rotación y flexión del dedo pulgar.

El mecanismo de rotación original fue reemplazado con el fin de obtener el mismo movimiento con menor cantidad de engranes y de diferentes dimensiones, en este caso utilizando un tornillo sinfin y una corona sinfín (elementos 1 y 2 respectivamente de la Figura 3.3). La relación entre los engranes de rotación de pulgar es 14:1, lo que indica que el eje de salida del motorreductor deberá girar 14 vueltas (de 360°) para mover el engrane del pulgar 360°. El movimiento de rotación se genera al activarse el micromotor acoplado al tornillo sinfín, el cual hace rotar al elemento 2 acoplado a todo el dedo pulgar. El movimiento de flexión del dedo pulgar se genera cuando el engrane 5 comienza a girar, provocando que el motor junto con la falange proximal del pulgar giren alrededor del engrane 3 fijo a la base del dedo. De manera similar al de los otros dedos, el engrane unido a la polea dentada (7) rodea al engrane 6 también fijo a la base del dedo. Dicho movimiento se traduce en un giro del engrane 7, transmitiendo el movimiento por medio de la polea dentada 8 a la polea 9 unida a la falange proximal. Los engranes 3 y 5 (Figura 3.3) determinan el ángulo entre la base del pulgar y el dedo. Su relación es igual a la implementada para los demás dedos (4.5:1). Los elementos 4 y 6 son iguales por lo que su movimiento será de igual magnitud cambiando únicamente el sentido de giro. La polea identificada con el número 7 se mueve en conjunto con el engrane 6. Respecto a los elementos 9 y 7 tienen una relación 2:1 y están en contacto con la banda de sincronización 8, por lo que el elemento 7 al dar una vuelta (360°) la falange distal del pulgar se moverá 180° respecto al dedo.

Con estos datos y las ecuaciones (2.1.1) y (2.1.2) se calcularon los tiempos máximos que tardará cada dedo en ir de su posición inicial (dedos completamente cerrados) a su posición final (dedos en una posición de la mano abierta) considerando la velocidad máxima de los micromotores proporcionada por el fabricante (200 RPM).

Para los movimientos de apertura y cerradura de los dedos se tiene un valor de tren $e = \frac{1}{4,5}$ tomando en cuenta únicamente los engranes 4 y 5 de la Figura 3.2, al ser los encargados de realizar el movimiento independiente. De este modo la velocidad angular será:

$$n_L = \left(\frac{1}{4,5}\right)(200RPM) = 44,445RPM \tag{3.1.1}$$

Realizando las conversiones requeridas se obtiene que para girar 1° transcurrirán 0.0037 segundos.

Estimando un rango de movimiento de 106° para los dedos opuestos al pulgar y de 90° para el pulgar (Figuras 3.4 y 3.5), se calcula que el tiempo aproximado en realizar dicho movimiento de apertura o cerradura será de 0.392 segundos por cada dedo opuesto al pulgar y de 0.333 segundos para el pulgar.



Figura 3.4: Ángulo de movimiento de los dedos opuestos al pulgar.(a)Dedo en su posición cerrada. (b)Dedo en su posición abierta.



Figura 3.5: Ángulo de movimiento del pulgar.(a)Posición cerrada. (b)Posición abierta.

De la misma manera se realizan los cálculos para el movimiento de rotación del pulgar. Considerando un valor de tren $e = \frac{1}{14}$ se tiene:

$$n_L = \left(\frac{1}{14}\right)(200RPM) = 14,285RPM \tag{3.1.2}$$

Una vez más, al realizar las conversiones necesarias se valora que el movimiento de 1° de rotación del pulgar tardará 0.0116 segundos, dando un tiempo total de rotación de 1.276 segundos considerando un rango de movimiento de 110° (Figura 3.6).



Figura 3.6: Ángulo de movimiento de rotación del pulgar.(a)Posición cerrada. (b)Posición abierta.

Una vez realizados los cálculos de las velocidades, se procedió a simular los movimientos en SolidWorks[®] para observar el comportamiento de los dedos con los mismos parámetros de velocidad (200RPM) y de rango de movimiento. En la Figura 3.7 se puede observar la gráfica de la velocidad angular del micromotor contra el tiempo transcurrido mientras se realiza un movimiento de apertura (representada desde el tiempo 0 hasta que la velocidad se vuelve 0) y cerradura del dedo (representada en la gráfica desde que la velocidad aumenta nuevamente partiendo de 0 hasta que la gráfica termina). Se puede apreciar que el tiempo que transcurre mientras el dedo se cierra completamente (Figura 3.4a) desde una posición abierta (ver Figura 3.4b) es de aproximadamente 0.4 segundos.



Figura 3.7: Gráfica de la velocidad del motor para abrir y cerrar un dedo opuesto al pulgar.

De igual manera, se obtuvieron las gráficas para los movimientos de flexión del pulgar para abrir y cerrar el dedo y para el movimiento de rotación del mismo, contemplando únicamente la cerradura del dedo con la palma. Dichas gráficas se observan en las Figuras 3.8 y 3.9 respectivamente.



Figura 3.8: Gráfica de la velocidad del motor para abrir y cerrar el dedo pulgar.



Figura 3.9: Gráfica de la velocidad del motor para rotar el dedo pulgar.

La gráfica de la Figura 3.8 indica que el movimiento de flexión del pulgar se realizará en aproximadamente 0.3 segundos si el motor gira con una velocidad de 200 RPM. El tiempo de rotación del mismo dedo es aproximadamente 1.2 segundos (Figura 3.9).

Con base en los resultados obtenidos y una vez verificados los cálculos en la simulación, se hizo una aproximación del tiempo máximo que tardará el sistema para realizar un gesto, suponiendo que para realizarlo se tendrán que activar todos los motores uno a uno.

De esta manera se puede predecir que la realización de un gesto tardará aproximadamente 3.1 segundos (1.6 segundos para los dedos opuestos al pulgar, 1.2 segundos para la rotación del pulgar y .3 segundos para la flexión del mismo).

Se debe tomar en cuenta que el tiempo máximo para generar un gesto podrá ser mayor dependiendo de la velocidad con la que se ejecuten los movimientos, ya que las simulaciones se realizaron con la velocidad máxima de los motores.

En el Apéndice A se muestran las especificaciones de cada una de las piezas de la mano robótica, seguida de ensambles y vistas explosionadas del prototipo. En la Tabla 3.1 se presenta una lista de todos los elementos que la conforman.

No. de dibujo	Título	Cantidad
FDO	Falanges distales de los dedos opuestos al pulgar	4
FPO	Falanges proximales de los dedos opuestos al pulgar	4
FDP	Falange distal del dedo pulgar	1
FPP	Falange proximal del dedo pulgar	1
BDP	Base del dedo pulgar	1
P M	Palma de la mano	1
STS	Soporte para tornillo sinfín	1
E18	Engrane de 18 dientes	4
EP1818	Engrane con polea de 18-18 dientes	8
TSF	Tornillo sinfín	1
P40	Polea de 40 dientes	1
E17	Engrane de 17 dientes	1
EP1718	Engrane con polea de 17-18 dientes	1
C14	Corona con 14 dientes	1
EA3	Eje de articulación de 3.5 mm	1
EA8	Eje de articulación de 8.5 mm	1
EA11	Eje de articulación de 11 mm	1
EA18	Eje de articulación de 18 mm	12
EA27	Eje de articulación de 27 mm	1
E8	Engrane de 8 dientes	5
BD	Banda dentada	4
BDP	Banda dentada del dedo pulgar	1
EP	Engrane perpendicular	5
MM	Micromotor	6

Tabla 3.1: Lista de elementos de la mano robótica

Finalmente, en la Figura 3.10 se pueden observar las dimensiones aproximadas de la mano ensamblada.



Figura 3.10: Dimensiones de la mano ensamblada.

3.2. Fabricación y ensamblaje de la mano robótica.

La carcasa de la mano fue diseñada para imprimirla en 3D, por lo que las piezas que conforman los dedos y la palma de la mano se fabricaron en una impresora 3D de la marca Mbot, el material utilizado es PLA de diámetro 1.75mm. Las piezas impresas se pueden observar en la Figura 3.11.



Figura 3.11: Partes de la mano impresas en 3D.

Una vez impresas, las piezas se lijaron para quitar las imperfecciones y se colocaron fragmentos de caucho en las partes internas de la mano para mejorar el agarre de objetos. Tomando en cuenta la distancia entre centros de los engranes 2 y 3 de la Figura 3.2 y el diámetro de las poleas dentadas a utilizar para la transmisión de movimiento con la banda de sincronización, se aplicó la ecuación (2.1.3) para obtener la longitud de las bandas a utilizar:

Para los dedos opuestos al pulgar:

$$L_p = 2(38,5mm) + \frac{\pi((6mm) + (6mm))}{2} + \frac{((6mm) - (6mm))^2}{4(38,5mm)} = 95,84mm \qquad (3.2.1)$$

siendo:

6 mm el diámetro de ambas poleas (mayor y menor) y 38.5mm la distancia entre centros.

Para el pulgar:

$$L_p = 2(51,5mm) + \frac{\pi((12mm) + (6mm))}{2} + \frac{((12mm) - (6mm))^2}{4(51,5mm)} = 131,44mm \qquad (3.2.2)$$

siendo:

12 mm el diámetro de la polea mayor, 6 mm el diámetro de la polea menor y 51.5mm la distancia entre centros.

Una de las bandas y los engranes utilizados pueden observarse en la Figura 3.12. Una vez obtenidas todas las piezas a utilizar se procedió a ensamblar la mano robótica.



Figura 3.12: Banda y engranes utilizados para los mecanismos de la mano robótica.

Inicialmente se ensamblaron los dedos con sus mecanismos correspondientes como se muestra en las Figuras 3.13 y 3.14.



Figura 3.13: Dedos opuestos al pulgar ensamblados.


Figura 3.14: Dedo pulgar ensamblado.

En la Figura 3.15 se muestra el montaje de los encoders magnéticos a los motorreductores. Se soldaron los cables correspondientes a un conector para facilitar el montaje y desmontaje de la mano (ver Figura 3.16).



Figura 3.15: Encoder magnético soldado al motorreductor.



Figura 3.16: Conector soldado a los encoders.

Una vez acoplados los encoders y cables, se ubicaron y atornillaron los motorreductores en las piezas impresas (Figuras 3.17, 3.18 y 3.19). Además, se ensamblaron los engranes faltantes a los ejes de los motores. Una vez situados todos los elementos se colocaron los dedos para formar la mano completa.



Figura 3.17: Motores colocados en el dorso de la mano.



Figura 3.18: Motor de la palma de la mano.



Figura 3.19: Motor del dedo pulgar.

La Tabla 3.2 contiene los costos de los elementos utilizados en el prototipo y los precios proporcionados en [20] para los elementos utilizados en el sistema original y que fueron sustituidos. Nótese que los precios mostrados en la referencia son del año 2013 y han sido convertidos de dólares estadounidenses a pesos mexicanos (considerando 1 dólar = \$19.65pesos, costo del dólar en diciembre del año 2018) para facilitar la comparación, por lo que los valores mostrados en la tabla deben ser considerados como una aproximación.

Componente	Costo original	Costo prototipo
Motores y reductores	\$10200,31	\$2766
Engranes, bandas y poleas	\$29726,52	\$850
Total	\$39926,83	\$3616

Tabla 3.2: Comparación de costos de los componentes sustituidos.

3.3. Fabricación del socket y colocación de drivers.

Para la elaboración del socket primero se fabricó un molde de yeso y posteriormente se recubrió con fibra de vidrio. Tras esperar a que secara y la colocación de varias capas de fibra de vidrio, se hicieron las ranuras necesarias para que los cables utilizados atravesaran el socket y se completara la comunicación de los drivers y los motorreductores/encoders. Los drivers se fijaron a la parte externa del socket mediante tornillos para dejar espacio en la parte interna del socket para introducir un brazo amputado (Figura 3.20).



Figura 3.20: Socket con drivers y cables colocados.

El ensamblaje de la mano robótica y el socket se muestra en la Figura 3.21.



Figura 3.21: Prótesis ensamblada.

Capítulo 4 Instrumentación del prototipo

El sistema de instrumentación del prototipo tiene como función principal detectar la posición de los dedos de la mano robótica y sensar la actividad muscular en el brazo del usuario, además de realizar una comunicación entre los elementos de sensado, un ordenador de placa reducida y un microcontrolador para el procesamiento de señales y control de los actuadores.

4.1. Sensores de posición

Los sensores de posición utilizados son los encoders magnéticos Pololu enc03b (Figura 4.1), los cuales están acoplados al eje extendido del micromotor.



Figura 4.1: Encoder magnético Pololu modelo enc03b [33].

Dichos dispositivos cuentan con dos entradas de alimentación (2.7 V - 18 V) y dos canales de salida (A y B) que proporcionan trenes de pulsos con 6 cambios de estado cada uno por revolución. Los 12 cambios de estado generados sirven para conocer la posición y el sentido de giro del micromotor gracias a un desfase entre las dos señales (Figura 4.2); sin embargo se utilizó únicamente una salida de cada encoder para reducir el número de pines a utilizar y facilitar el procesamiento de datos. Debido a esto los cambios de estado provistos por el encoder se redujeron a 6 por cada revolución que el eje extendido del micromotor realiza.



Figura 4.2: Tren de pulsos generado por los canales A y B del encoder magnético [33].

De esta manera y tomando en cuenta que las revoluciones sensadas son en el eje del motor y no a la salida del motorreductor, se procede a calcular el número de cambios de estado que generan los encoders al llevarse a cabo una revolución en el eje de salida del motorreductor.

Al tener una relación 150:1, el eje del micromotor efectuará 150 revoluciones por cada giro del eje de salida. Así se generarán 900 cambios de estado en el encoder por cada giro del motorreductor. Debido a que la relación de los engranes encargados del movimiento de la falange proximal de los dedos con respecto a la palma de la mano (engranes 4 y 5 de la Figura 3.2) es 4.5:1 se generarán 4050 flancos por cada vuelta completa que realice el dedo. En la Tabla 4.1 se muestra el número de flancos generados por el encoder magnético con los ángulos que girará cada engrane.

Movimiento de abrir y cerrar dedos										
Eje de motor	Eje final de	Engrane 4	Engrane 5	Flancos generados						
	motorreductor	(Fig. 3.2)	(Fig. 3.2)	por el encoder						
360°	2,40°	2,40°	$0,533^{\circ}$	6						
54000°	360°	360°	80°	900						
243000°	1620°	1620°	360°	4050						
	Movimiento o	le rotación d	el dedo pulga	ar						
Eje de motor	Eje final de	Engrane 1	Engrane 2	Flancos generados						
	motorreductor	(Fig. 3.3)	(Fig. 3.3)	por el encoder						
360°	$2,40^{\circ}$	$2,40^{\circ}$	$0,171^{\circ}$	6						
54000°	360°	360°	$25,74^{\circ}$	900						
756000°	5040°	5040°	360°	12600						

Tabla 4.1: Relación entre ángulos y flancos generados por el encoder

4.2. Controlador de motores

Para controlar la velocidad y el sentido de giro de los micromotores, se utilizaron 3 controladores duales de motores de CD mostrados en la Figura 4.3a. Dichos controladores operan los motores con un voltaje de 5 a 28 V con una corriente de 3 A por canal y se alimentan con un voltaje de 2.5 a 5 V. La conexión con un microcontrolador se puede observar en la Figura 4.3b.



Figura 4.3: (a)Controlador Dual MC33926 Pololu. (b)Esquema de conexión del módulo controlador con un microcontrolador.

A continuación se describe el funcionamiento de los pines a utilizar:

Los pines M1PWM y M2PWM son las entradas de las señales PWM que determinan la velocidad de giro de cada motor (1 y 2). Una señal con un ciclo de trabajo de 100 % hará que el motor correspondiente gire a su máxima velocidad, mientras que con un ciclo de trabajo de 0% el motor quedará estático.

Los pines M1DIR y M2DIR son las entradas lógicas que indicarán el sentido de giro de cada motor. Si su valor lógico es 1 (alto) el motor correspondiente girará en un sentido. De manera contraria, si su valor lógico es 0 (bajo) girará en el otro sentido.

Los pines M1A, M1B, M2A y M2B son las salidas que se conectan a cada motor (M1A y M1B para un motor y M2A y M2B para otro).

Los pines VDD y GND son las conexiones para la alimentación de la parte lógica (2.5 a 5V) y tierra respectivamente.

Los pines VIN y GND son las conexiones para la alimentación de los motores (5 a 28 V) y tierra respectivamente.

4.3. Sensor electromiográfico

El brazalete electromiográfico MYO[™] desarrollado por los laboratorios Thalmic[™] (mostrado en la Figura 4.4) es un dispositivo en forma de brazalete que lee actividad eléctrica en los músculos usando sensores que ellos mismos desarrollan. Tiene la ventaja de no requerir el uso de gel conductivo ni afeitar el brazo. Este dispositivo es utilizado para la lectura de la actividad muscular del usuario para procesar los datos y controlar el prototipo desarrollado en este proyecto.

El brazalete contiene 8 sensores de señales EMG que representan el potencial eléctrico de los músculos como resultado de actividad muscular; es capaz de tener una frecuencia de muestreo de señales EMG de 200 Hz. Además, tiene nueve unidades de medición inercial axial (IMU) que contiene un giroscopio, un acelerómetro y un magnetómetro de 3 ejes cada uno.

El brazalete se comunica a través de la tecnología Bluetooth 4 (BLE), tiene un amplio soporte y sus herramientas SDK (Kit de Desarrollo de Software) la hacen muy accesible para el desarrollo de nuevos proyectos e investigaciones.

Actualmente sólo los sistemas operativos iOS y Windows pueden acceder a las señales EMG, sin embargo existen librerías de código abierto que pretenden hacer uso del brazalete mediante software desarrollado en lenguaje Pyhton, sin embargo tampoco se puede acceder a dichas señales en bruto sino a señales preprocesadas que facilitan su clasificación [30] [34].



Figura 4.4: Brazalete MYO^{T} [35].

4.4. Adquisición de datos del brazalete electromiográfico

El ordenador de placa reducida (SBC) de bajo costo Raspberry $Pi^{(\mathbb{R})}$, es un ordenador de tamaño reducido desarrollado en Reino Unido por la fundación Raspberry $Pi^{(\mathbb{R})}$ (Universidad de Cambridge). El concepto es un ordenador que incluye unicamente los accesorios y/o periféricos que le permiten realizar su funcionamiento básico. Está formada por una placa que soporta varios componentes necesarios en un ordenador común y es capaz de comportarse como tal [36].

Una Raspberry Pi 3[®] es utilizada en el desarrollo del proyecto para lograr la obtención y procesamiento de datos del brazalete sin necesidad de utilizar una PC que restaría movilidad y portabilidad al prototipo.



Figura 4.5: Raspberry Pi $3^{\textcircled{R}}$ [37].

La Raspberry Pi $3^{\textcircled{R}}$ (mostrada en la Figura 4.5) es la tercera generación de placas, y contiene el siguiente hardware:

- $\checkmark\,$ Procesador Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit.
- $\checkmark~1{\rm GB}$ de Memoria RAM.
- $\checkmark~$ Módulo inalámbrico LAN BCM43438.
- \checkmark Módulo Bluetooth Low Energy (BLE).
- $\checkmark\,$ Conector GPIO de 40 pines.
- \checkmark 4 puertos USB 2.
- $\checkmark\,$ Salida estéreo de 4 polos y un puerto de video compuesto.
- ✓ Puerto HDMI.
- \checkmark Puerto Micro SD para carga de sistema operativo y unidad de almacenamiento.
- $\checkmark\,$ Puerto Micro USB para alimentación.

El conector GPIO cuenta con 40 pines de propósito general (donde algunos de ellos cumplen funciones de propósito específico), cuyo comportamiento (incluyendo si es un pin de entrada o salida) se puede controlar (programar) por el usuario en tiempo de ejecución [36] [37]. En la Figura 4.6 se muestra el diagrama de los puestos GPIO de la Raspberry Pi 3.

El sistema operativo oficial soportado por la Raspberry Pi 3 es Raspbian y está basado en el sistema operativo Debian. Por defecto, Python viene instalado en el sistema operativo de Raspbian, lo que lo hace factible para realizar una conexión con el brazalete electromiográfico mediante el script del proyecto myo-raw.

Raspberry Pi 3 GPIO Header									
Pin#	NAME		NAME	Pin#					
01	3.3v DC Power		DC Power 5v	02					
03	GPIO02 (SDA1 , I ² C)	$\bigcirc \bigcirc$	DC Power 5v	04					
05	GPIO03 (SCL1 , I ² C)	$\bigcirc \bigcirc$	Ground	06					
07	GPIO04 (GPIO_GCLK)	\bigcirc	(TXD0) GPIO14	08					
09	Ground	00	(RXD0) GPIO15	10					
11	GPIO17 (GPIO_GEN0)	$\bigcirc \bigcirc$	(GPIO_GEN1) GPIO18	12					
13	GPIO27 (GPIO_GEN2)	$\bigcirc \bigcirc$	Ground	14					
15	GPIO22 (GPIO_GEN3)	$\bigcirc \bigcirc$	(GPIO_GEN4) GPIO23	16					
17	3.3v DC Power	$\bigcirc \bigcirc$	(GPIO_GEN5) GPIO24	18					
19	GPIO10 (SPI_MOSI)	$\bigcirc \bigcirc$	Ground	20					
21	GPIO09 (SPI_MISO)	\odot	(GPIO_GEN6) GPIO25	22					
23	GPIO11 (SPI_CLK)	\odot	(SPI_CE0_N) GPIO08	24					
25	Ground	\mathbf{O}	(SPI_CE1_N) GPIO07	26					
27	ID_SD (I ² C ID EEPROM)	\odot	(I ² C ID EEPROM) ID_SC	28					
29	GPIO05	00	Ground	30					
31	GPIO06	00	GPIO12	32					
33	GPIO13	00	Ground	34					
35	GPIO19	00	GPIO16	36					
37	GPIO26	00	GPIO20	38					
39	Ground	00	GPIO21	40					

Figura 4.6: Diagrama de puertos GPIO de la Raspberry Pi 3.

El código permite la conexión, configuración y la obtención de datos de los sensores electromiográficos del brazalete mediante protocolos de comunicación Bluetooth 4.0. Para poder ejecutar dicho programa es necesario cumplir con ciertos requerimientos. Uno de ellos es que el brazalete haya sido conectado al menos una vez en una PC, además de que el sistema operativo en el cual se ejecutará el script deberá contar con:

- \checkmark Una versión de Phyton 2.6 o mayor.
- $\checkmark\,$ El paquete py Serial instalado.
- $\checkmark~$ El paquete enum
34 instalado.
- $\checkmark~$ El paquete pygame instalado.
- $\checkmark~$ El paquete numpy instalado.

Para verificar que todo está instalado y se cumplen los requerimientos, se ejecutan los siguientes comandos en una terminal. El comando python - V es utilizado para determinar la

versión de Python instalada en el sistema. En este caso se cuenta con la versión 2.7.13, como puede observarse en la Figura 4.7.



Figura 4.7: Versión de Python instalada por defecto en Raspbian.

El comando *pip list* es usado para mostrar una lista de los paquetes instalados en el sistema operativo que utiliza Python . En dicha lista deberán encontrarse todos los paquetes antes mencionados, como muestra la Figura 4.8.



Figura 4.8: Paquetes requeridos instalados para el correcto funcionamiento del script.

Si alguno de los paquetes no está instalado se procede a instalarlo mediante el comando sudo pip install seguido del nombre del paquete a instalar (pySerial, enum34, pygame o numpy) según sea necesario. Además, se debe verificar que el paquete RPi.GPIO esté instalado. Dicho paquete es necesario para controlar los pines GPIO a través del lenguaje Python y debería estar instalado por defecto.

Una vez verificados los requerimientos, se descargaron en la Raspberry Pi 3 los archivos common.py y myo_raw.py del proyecto desde la plataforma de GitHub [38]. Con el brazalete encendido y el adaptador Bluetooth conectado en los puertos USB de la Raspberry Pi 3 se ejecuta el script descargado para verificar su funcionamiento. Esto se hace mediante el comando python myo_raw.py. En la Figura 4.9 se observa el programa ejecutándose, el cual muestra una ventana con 8 gráficas representando los valores preprocesados que brinda cada sensor del brazalete.



Figura 4.9: Script de Python ejecutándose mostrando gráficamente los valores obtenidos de cada sensor (gráficas de color verde).

Analizando el código fuente del archivo $myo_raw.py$ se puede percibir que los datos preprocesados por el brazalete de los 8 sensores se guardan en la variable de tipo tupla llamada *emg*. Dichos valores son los que se emplearon para llevar a cabo su clasificación y de esta manera detectar la actividad muscular que controlará la mano robótica. Los valores contenidos en la variable *emg* son números enteros que van de 0 a 1023.

4.5. Adquisición de datos de los encoders

Para la lectura de los encoders y el cálculo de la posición de los dedos se utilizó un microcontrolador ATmega 328 (hoja de datos mostrada en el Apéndice B), el cual proporciona los pines de entrada/salida necesarios para el desarrollo del prototipo. En la Figura 4.10 se muestra el diagrama del microcontrolador.



Figura 4.10: Diagrama del microcontrolador ATmega 328.

Este dispositivo es el encargado de contar los flancos obtenidos de cada uno de los encoders y determinar el número de grados que se ha movido el dedo. Con ayuda de la Tabla 4.1 se puede proponer una ecuación para convertir el número de flancos detectados en grados sexagesimales y determinar la posición de cada dedo. Para la apertura y cierre de los dedos se plantea:

$$G = \frac{n_f(360)}{(150)(4,5)(6)} \tag{4.5.1}$$

y para la rotación del dedo pulgar:

$$G = \frac{n_f(360)}{(150)(14)(6)} \tag{4.5.2}$$

Donde G es la posición del dedo en grados y n_f es el número de flancos generados por el encoder. Hay que resaltar que el número de flancos se deben contar desde una posición inicial y dependiendo del sentido de giro se suman o se restan. Así, si el micromotor gira en sentido positivo generando 100 flancos y enseguida gira en sentido opuesto generando 30 flancos, el número de flancos a utilizar en la ecuación será de 70. Debido a que al utilizar sólo un canal de salida del encoder no se puede saber el sentido de giro del micromotor, éste será definido por el pin de control del controlador.

4.6. Sistema electrónico

El sistema electrónico se muestra en la Figura 4.11. Puede observarse que elementos como los encoders y controladores de los motores son conectados al microcontrolador. La Raspberry Pi 3 también está conectada a él a través de sus pines GPIO, al mismo tiempo que se transmite información con el brazalete por medio del adaptador Bluetooth 4.0.



Figura 4.11: Sistema electrónico utilizado para el control de la mano robótica.

El voltaje utilizado para la alimentación del microcontrolador, drivers y encoders es de 3.3V regulados mediante un LM7833 (hoja de datos mostrada en el Apéndice C), obtenidos de una fuente de alimentación de 5V con la cual se alimentan los motores (Etapa de potencia de los controladores). Los 5V son proporcionados por una fuente de corriente directa, pudiendo ser sustituida por una batería u otra fuente que proporcione el voltaje y la corriente necesaria para funcionar (de 5V a 18V a 1.5A).

En la Tabla 4.2 se muestran y describen las conexiones existentes entre los diferentes elementos del sistema y el microcontrolador.

Conexiones del microcontrolador						
No. Pin	Pin	Elemento	Descripción			
2	PD0	GPIO02	Comunicación con la Raspberry Pi 3			
3	PD1	GPIO03	Comunicación con la Raspberry Pi 3			
4	PD2	GPIO04	Comunicación con la Raspberry Pi 3			
5	PD3/	M2DIR	Pin de control de velocidad			
	OC2B	(Driver 3)	(PWM) para el motor 5			
6	PD4	GPIO17	Comunicación con la Raspberry Pi 3			
7	VCC	+5V	Alimentación de 5 volts			
8	GND	GND	Tierra			
9	PB6	OUTA (Encoder 2)	Tren de pulsos			
10	PB7	OUTA (Encoder 3)	Tren de pulsos			
11	PD5/	M1DIR	Pin de control de velocidad			
	OC0B	(Driver 2)	(PWM) para el motor 1			
12	PD6/	M2DIR	Pin de control de velocidad			
	OC0A	(Driver 1)	(PWM) para el motor 0			
13	PD7	OUTA (Encoder 5)	Tren de pulsos			
14	PB0	OUTA (Encoder 4)	Tren de pulsos			
15	PB1/	M2DIR	Pin de control de velocidad			
	OC1A	(Driver 2)	(PWM) para el motor 2			
16	PB2/	M1DIR	Pin de control de velocidad (PWM)			
	OC1B	(Driver 3)	(PWM) para el motor 3			
17	PB3/	M1DIR	Pin de control de velocidad (PWM)			
	OC2A	(Driver 1)	(PWM) para el motor 4			
18	PB4	OUTA (Encoder 0)	Tren de pulsos			
19	PB5	OUTA (Encoder 1)	Tren de pulsos			
23	PC0	M2DIR (Driver 1)	Pin de control de dirección para el motor 0			
24	PC1	M1DIR (Driver 2)	Pin de control de dirección para el motor 1			
25	PC2	M2DIR (Driver 2)	Pin de control de dirección para el motor 2			
26	PC3	M1DIR (Driver 3)	Pin de control de dirección para el motor 3			
27	PC4	M1DIR (Driver 1)	Pin de control de dirección para el motor 4			
28	B PC5 M2DIR (Driver 3) Pin de control de dirección para el					

Tabla 4.2: Elementos conectados al microcontrolador Atmega 328

Capítulo 5 Control de la mano robótica

El sistema de control protésico se dividió en dos subsistemas, uno encargado de la detección y clasificación de la actividad muscular con los datos obtenidos del brazalete y el otro encargado de la ejecución de las estrategias de agarre en la mano robótica. Los subsistemas están controlados por la Raspberry Pi y el microcontrolador ATmega 328 respectivamente, interconectados por 4 pines con los cuales la Raspberry Pi envía al microcontrolador la información necesaria para determinar el movimiento a realizar por la mano robótica.

A continuación se expone el desarrollo del código implementado en la Raspberry Pi 3 para la clasificación y detección de gestos a través del brazalete, además de la implementación del código en el microcontrolador, encargado de la activación de los motores para realizar las estrategias de agarre en la mano robótica.

5.1. Subsistema brazalete electromiográfico - Raspberry Pi 3

La lógica que rige a este subsistema se puede observar en el diagrama de bloques de la Figura 5.1. En general, su comportamiento se describe a continuación. Como paso inicial se realiza la adquisición de los datos recolectados por el brazalete (comentada en la Sección 4.4). Los datos son capturados en la variable *emg*, la cual se exporta a un módulo de extensión en C para llevar a cabo la clasificación. La implementación del módulo de extensión se realizó con el fin de aplicar la clasificación de patrones de valor real basada en MAE en lenguaje C para facilitar su traslado a otros sistemas (como un microcontrolador), además de ejecutarse a mayor velocidad que en lenguaje Python.

Una vez realizada la clasificación y obtenido el índice de la clase, se retorna dicho valor al *script* principal, para posteriormente transmitir el dato al microcontrolador. En el Apéndice D se anexa el código modificado del script en Python encargado de realizar la comunicación y configuración con el brazalete mioeléctrico, así como la exportación de datos de los sensores a la extensión en C y la comunicación con el microcontrolador. En el Apéndice E se muestra el código en C de la extensión en la cual se ejecuta la etapa de clasificación y se retorna el valor de la clase definida al script de Python.



Figura 5.1: Comportamiento del sistema Brazalete-Raspberry Pi.

5.1.1. Fase de entrenamiento y clasificación

Para poder llevar a cabo la fase de entrenamiento y obtener la matriz **M** de la ecuación (2.4.1) se deben considerar tanto los gestos a realizar con la mano robótica como los gestos a identificar con el brazalete. Los gestos a implementar en la mano robótica son mostrados en la Figura 5.2. En dicha figura se presentan las 6 estrategias de agarre más comunes en la mano humana [23] y dos gestos añadidos para facilitar el agarre de objetos y brindar una posición inicial a los dedos (gesto de palma abierta y gesto de puño, respectivamente). Tomando en cuenta las configuraciones de agarre a ejecutar con la mano robótica, se necesitan 8 clases de patrones identificables por el sistema brazalete-Raspberry Pi. Dichos patrones se muestran en la Figura 5.3.

Una vez considerado el número de clases a usar, se procedió a evaluar la función ϕ_i utilizando el operador **prom**, ecuación (2.4.2). Debido a que el brazalete cuenta con 8 sensores, el índice *j* de dicha función es j = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Para obtener los coeficientes de la matriz **M** se evaluó la función *phi* con 100 datos por sensor para cada uno de los patrones a identificar.



Figura 5.2: Gestos a realizar por la mano robótica.



Figura 5.3: Patrones a identificar por medio del brazalete.

De esta forma se obtiene la matriz de 8×8 :

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 20 & 22 & 25 & 74 & 35 & 38 & 26 & 23\\ 189 & 208 & 110 & 185 & 441 & 196 & 189 & 525\\ 621 & 287 & 96 & 130 & 123 & 162 & 498 & 271\\ 88 & 146 & 453 & 903 & 511 & 113 & 73 & 75\\ 259 & 127 & 246 & 609 & 236 & 78 & 211 & 147\\ 182 & 117 & 133 & 273 & 157 & 75 & 208 & 603\\ 35 & 56 & 95 & 289 & 164 & 64 & 52 & 51\\ 74 & 209 & 585 & 471 & 364 & 174 & 72 & 75 \end{bmatrix}$$
(5.1.1)

en la cual se muestran por filas, los gestos correspondientes en el orden indicado con la numeración de la Figura 5.3.

Teniendo la matriz de memoria asociativa (\mathbf{M}) se procede con la fase de clasificación. En esta fase se evalúan los datos leídos actualmente por el brazalete en la ecuación (2.4.5) y se determina el índice de la clase a la que pertenece. Es entonces que la fase de transmisión comienza.

5.1.2. Transmisión de datos al microcontrolador

La transmisión de datos se realizó utilizando un sistema multiplexor usando los pines GPIO02, GPIO03, GPIO04 y GPIO17 de la Raspberry Pi 3 y los pines PD0, PD1, PD2, PD4 del microcontrolador de acuerdo a los valores asignados en la Tabla 5.1. De esta forma, al colocar un estado lógico específico en cada pin de la Raspberry, el microcontrolador identificará el índice detectado por la SBC y se ejecutará el gesto correspondiente en la mano robótica.

Pin del	Pin del	Estado lógico							
SBC	ATmega								
GPIO02	PD00	0	1	0	1	0	1	0	1
GPIO03	PD01	0	0	1	1	0	0	1	1
GPIO04	PD02	0	0	0	0	1	1	1	1
GPIO17	PD03	1	1	1	1	1	1	1	1
Índice detectado			2	3	4	5	6	7	8

Tabla 5.1: Relación entre estados lógicos e índice de clasificación detectado

Como puede observarse, el estado del pin GPIO017 siempre debe estar en alto para identificar un índice, por lo que funciona como un habilitador que permite indicar al microcontrolador que la clasificación se está llevando a cabo, y así evitar que se detecte un gesto por parte del microcontrolador mientras la Raspberry Pi 3 se está inicializando.

5.2. Subsistema microcontrolador-mano robótica

Una vez identificado el patrón, el microcontrolador ATmega328 es el encargado de verificar que la posición de cada uno de los dedos se encuentre en el ángulo que corresponda para realizar el gesto deseado, y activar los micromotores según sea necesario. Dichos ángulos variarán de acuerdo al objeto a sujetar. En la Figura 5.4 se muestra el diagrama de flujo que representa el comportamiento del microcontrolador, mientras que en el Apéndice F se muestra el código fuente que ejecuta.

Para realizar cualquier gesto, se va evaluando dedo por dedo y se mueve a la posición adecuada dependiendo del gesto requerido. Esto se realiza un motor a la vez, uno tras otro para utilizar únicamente una fuente de alimentación para todos los movimientos, impidiendo que se activen dos motores a la vez por las limitaciones de corriente que la fuente pueda tener (tomando en cuenta la máxima corriente requerida por cada micromotor con carga máxima es de 3 A).

En un principio, la mano robótica siempre se iniciará con el gesto de puño realizado (la posición de cada dedo será conocida) y posteriormente se comparará dicho gesto con el que la Raspberry Pi 3 le indique realizar. La variable *motor* indicará el número de motor a controlar



Figura 5.4: Diagrama de flujo del comportamiento del microcontrolador.

y será de ayuda para determinar el orden de movimiento de los dedos, con el fin de que no existan interferencias entre sí o con el objeto al momento de cambiar de estrategia de agarre. Inicialmente el valor de esta variable es 6 e indica que no se trabajará con ningún motor. Los valores de esta variable van del 0 al 6, correspondiendo el número 0 al motor del dedo meñique, el 1 al dedo anular, el 2 al dedo medio, el 3 al dedo índice, el 4 al motor de rotación del pulgar y el 5 al pulgar.

Como primer paso, se obtiene el índice de clasificación que determina el gesto a realizar (mediante la lectura de los pines PD0, PD1, PD2 y PD4 y basándose en la Tabla 5.1). Cada índice de clasificación corresponderá a una estrategia de agarre definida previamente con los ángulos en los que se deben posicionar los dedos para formar el gesto. Una vez determinadas las posiciones a las cuales se deben colocar los dedos, se verifica el motor con el que se trabajará y en caso de que su valor sea distinto a 6, se leerá la posición actual del motor indicado. En el caso motor = 6 simplemente se omitirá la lectura de posición.

Una vez realizado esto, se verifica que el gesto realizado sea el mismo que el que se desea realizar (indicado por el índice de clasificación). En caso de ser diferente, indica que un cambio de gesto se ha realizado y se modifica el valor de la variable *motor* para comenzar el movimiento de los dedos. También se actualiza el valor de la pose actual por el del nuevo gesto y con ayuda de una base de datos con las posiciones que conforman cada gesto, se obtienen los ángulos en los cuales se deberán posicionar los dedos. Si la pose deseada concuerda con la pose actual se omiten los pasos anteriormente descritos.

Enseguida se verifica nuevamente el motor con el que se trabajará y en caso de ser motor == 6 se vuelve al inicio del programa. Caso contrario, se procede a calcular el error de posición del motor indicado mediante una resta:

$error = posición \ actual - posición \ deseada$

De esta manera se obtiene el valor en grados que deberá moverse el micromotor. Si el valor del error es distinto a 0, se determina la velocidad del micromotor en base a su magnitud, y el sentido de giro dependiendo de su signo (el signo negativo indicará la necesidad de abrir el dedo).

La velocidad, controlada por las señales PWM del microcontrolador, variará como se muestra en la Tabla 5.2. Estos cambios de velocidad se implementaron para reducir la velocidad del movimiento del dedo cuando el error es menor y de esta manera facilitar el frenado del micromotor, ya que al tratar de frenarlo desde una velocidad mayor, el momento de inercia generado provoca que el micromotor gire más allá de la posición indicada, causando que el gesto se realice con menor precisión. Cuando el valor de error sea error == 0 indicará que el

Valor del error	Porcentaje de velocidad ($\%$)	Valor de PWM (0-255)
$error >= 15^{\circ}$	100~%	255
$15^{\circ} > \text{error} >= 5^{\circ}$	58.8~%	150
$ m error < 5^{\circ}$	29.4~%	75

Tabla 5.2: Relación entre el error de posición y la velocidad del micromotor

dedo ha llegado a su posición deseada y se deberá desactivar el movimiento del micromotor en cuestión y continuar con el siguiente motor correspondiente.

En la Figura 5.5 se muestra el orden en el que la variable *motor* se modifica. Inicialmente el valor está predefinido en 6. Cuando se detecta un cambio de gesto en el brazalete, la

variable *motor* toma el valor de 5. A causa de ser el primer movimiento para cambiar de gesto, se programa al sistema para que realice un movimiento de apertura del dedo, lo que permitirá evitar que sus movimientos interfieran entre sí y soltar un objeto previamente sujeto. Al abrirse el dedo pulgar, el valor de la variable cambia a 4 con lo cual se rota el pulgar a la posición deseada. Enseguida motor = 0 y el programa moverá el dedo meñique a su posición, seguido de los motores 1, 2 y 3 en ese orden. Después de eso, el valor cambia a 5 para realizar el último movimiento que sujetará al objeto: cerrar el dedo pulgar a la posición deseada. Al ser el último movimiento para formar la configuración de agarre, el valor vuelve a ser 6, por lo que no volverá a modificarse hasta ser detectada una nueva pose.



Figura 5.5: Sucesión de valores para la variable motor.

5.3. Estimación de posiciones para realizar las estrategias de agarre

Para ejecutar con la mano robótica las estrategias de agarre propuestas, es necesario conocer el ángulo de cada dedo en cada una de las estrategias a implementar. Para ello se realizaron dibujos de algunos objetos con diferentes formas que permitieran a la mano hacer uso de las distintas estrategias de agarre para sujetarlos y se simularon las posturas de la mano sujetando dichos objetos y de esta forma estimar las posiciones de cada dedo para cada agarre. En la Figura 5.6 se puede observar la representación del agarre cilíndrico tomando uno de los objetos simulados (un vaso) y en la Figura 5.7 se exponen los ángulos estimados para el dedo índice para el mismo agarre. Como puede observarse, los ángulos recorridos por ambas falanges del dedo (proximal y distal) es el mismo.

Los ángulos estimados para cada postura se registraron en la Tabla 5.3. En ella se muestran las posiciones de las falanges proximales de cada dedo (dedos opuestos al pulgar). La primera columna de ángulos pertenecientes a la sección del dedo pulgar corresponden al ángulo de la falange proximal (movimiento independiente) y la segunda columna corresponde al ángulo de la falange distal (movimiento dependiente). Éste dato ha sido omitido en la tabla para los demás dedos debido a que el ángulo es el mismo en ambas falanges.



Figura 5.6: Simulación del agarre cilíndrico sujetando un vaso.



Figura 5.7: Estimación del ángulo del dedo índice para realizar el agarre cilímdrico.

Gesto	Meñique	Anular	Medio	Índice	Palma	Pu	lgar
Cilindrico	61°	56°	53°	58°	15°	64°	32°
Punta	0°	0°	0°	50°	50°	26°	13°
Gancho	32°	28°	22°	30°	110°	90°	45°
Abierta	106°	10°	106°	106°	110°	90°	45°
Palmar	0°	0°	38°	47°	40°	32°	26°
Esférico	34°	46°	42°	33°	15°	54°	27°
Lateral	0°	11°	21°	32°	100°	18°	9°
Puño	0°	0°	0°	0°	0°	15°	$7,5^{\circ}$

Tabla 5.3: Ángulos de la mano al realizar las distintas estrategias de agarre

5.4. Funcionamiento del sistema integrado

En la Figura 5.8 se muestra el diagrama a bloques que representa al sistema completo. En general, su funcionamiento se puede describir de acuerdo a las funciones que cumple cada uno de los elementos que lo conforman: El brazalete electromiográfico, como su nombre lo indica, es el encargado de obtener las señales electromiográficas de los músculos del brazo del usuario y realizar un procesamiento a los datos, previo a su transmisión por medio de tecnología Bluetooth.

La Raspberry Pi 3 tiene la función de comunicarse con el brazalete y accesar a la información transmitida. De esta manera se obtienen las señales de cada uno de los 8 sensores EMG y se realiza la clasificación. El gesto, una vez identificado, es transmitido al microcontrolador por medio de los puertos GPIO de la Raspberry Pi 3.

El microcontrolador recibe la información del gesto detectado y mediante una base de datos obtiene la posición en la que debe estar cada dedo de la mano robótica (posición deseada) para ejecutar la estrategia de agarre correspondiente. A través de un pin de salida y una señal PWM, el microcontrolador le indica a cada uno de los controladores de los motores la velocidad y el sentido de giro con el cual deberán moverse.

El motor genera el movimiento y lo transmite a los mecanismos de la mano, produciendo el movimiento de los dedos.

El encoder, al estar acoplado al eje del micromotor comienza a girar y genera una señal de tren de pulsos. Esta señal se analiza en el microcontrolador y se calcula el movimiento generado por el dedo. De esta forma el sistema se retroalimenta con la posición actual de cada motor y la compara con la posición deseada, adaptando la velocidad y dirección de los actuadores según sea requerido.



Figura 5.8: Diagrama de funcionamiento del sistema completo.

Capítulo 6

Pruebas y resultados

En este capítulo se muestran las pruebas realizadas para evaluar el funcionamiento del prototipo y los resultados obtenidos.

Las pruebas realizadas son las siguientes:

 $\checkmark\,$ Prueba de desempeño de la clasificación

 \checkmark Prueba de posicionamiento de los dedos al realizar agarres

6.1. Prueba de desempeño de la clasificación de datos

La primer prueba consistió en verificar y calcular con porcentajes, el desempeño de la clasificación realizada, ejecutando todos los gestos diez veces y cuantificando las ocasiones en las que la clasificación se llevó a cabo satisfactoriamente, es decir, que la estrategia de agarre realizada por la mano robótica corresponda al gesto realizado. Mediante la realización de ésta prueba se verifica el funcionamiento del brazalete, su comunicación con la Raspberry Pi 3 y los procesos de clasificación realizados.

Se realizaron dos pruebas de éste tipo, con la diferencia de que la primera se llevó a cabo tras realizar la fase de entrenamiento del sistema clasificador sin mover la posición y ubicación del brazalete, y la segunda prueba se realizó en un momento distinto tras retirar el brazalete del brazo y luego colocarlo en el mismo sitio en el que se realizó el entrenamiento.

En la Tabla 6.1 se pueden observar los resultados obtenidos de cada una de las 10 repeticiones (columna "Número de ejecución") de la primera prueba realizada, indicando en cada una de las casillas el gesto realizado por la mano robítica.

La columna "Desempeño" muestra en porcentaje el número de veces que se realizaron las estrategias de agarre correctamente en el momento requerido.

Los resultados mostrados en la Tabla 6.2 son los correspondientes a la segunda repetición de la prueba.

Gesto	Estrategia de		Número de ejecución								Desempeño	
realizado	agarre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(%)
(1)	Cilíndrico (C)	С	С	С	С	С	С	С	Pr	С	С	90%
(2)	Punta (P)	Р	G	Р	G	Р	Р	Р	Р	G	G	60%
(3)	Gancho (G)	G	G	G	G	G	Е	G	Е	Е	G	70%
(4)	Abierta (A)	A	А	А	А	A	A	A	A	A	А	100%
(5)	Palmar (Pr)	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	100%
(6)	Esférico (E)	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	100%
(7)	Lateral (L)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Е	90%
(8)	Puño (Po)	Po	Po	Po	Po	Po	Po	Po	Po	Pr	Pr	80%

Tabla 6.1: Desempeño del modelo MAE para la clasificación de datos

Gesto	Estrategia de		Número de ejecución								Desempeño	
realizado	agarre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(%)
(1)	Cilíndrico (C)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	100%
(2)	Punta (P)	Р	Р	G	G	G	Р	G	Р	G	G	40%
(3)	Gancho(G)	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	G	Е	Е	10%
(4)	Abierta (A)	A	А	А	A	А	A	А	А	А	A	100%
(5)	Palmar (Pr)	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	100%
(6)	Esférico (E)	Е	Е	E	E	Е	E	E	Е	Е	E	100%
(7)	Lateral (L)	-	G	G	G	-	G	-	-	G	L	10%
(8)	Puño (Po)	Po	Po	Po	Po	Po	Pr	Po	Po	Po	Pr	80%

Tabla 6.2: Desempeño del modelo MAE para la clasificación de datos de la segunda prueba

6.1.1. Análisis de resultados

Las pruebas realizadas en cada ejecución mostraron que al realizar el gesto (2) para la estrategia de agarre tipo punta (P), se ejecutaba por momentos el gesto adecuado intercambiando momentáneamente con el gesto de agarre de tipo gancho (G). De la misma manera ocurrieron clasificaciones erróneas con la evaluación de los gestos de agarre tipo gancho realizando una estrategia de agarre esférico (E). Al evaluar el gesto de puño (Po) se ejecutó equivocadamente en dos ocasiones el agarre palmar (Pr). Al realizar el gesto correspondiente al agarre lateral (L), la mano robótica se colocó en posición para realizar el agarre esférico (E) y al realizar el gesto (1) se ejecutó el agarre palmar (Pr), fallando ambas pruebas en una sola ejecución. El resultado de todas las ejecuciones se puede observar en la Tabla 6.1.

Con la ejecución de ésta prueba se calculó el procentaje del desempeño general del prototipo, correspondiéndole un valor promedio del 86,25%.

La segunda repetición de la prueba, tras remover y volver a colocar el brazalete, resultó con un porcentaje de desempeño de 67,5% calculado de la misma manera que en la primera prueba.

6.2. Prueba de posicionamiento de los dedos

Este ejercicio consistió en verificar que todos los dedos se posicionen en el lugar apropiado para ejecutar el gesto de agarre correspondiente. Para ello fue necesario capturar la señal proporcionada por los encoders al realizar cada gesto y cuantificar el número de cambios de estado presentes en las señales para conocer la posición de los motores (y por consiguiente de los dedos). La captura de datos fue realizada utilizando una tarjeta de adquisición de datos e importando la información al software MatLab. Se realizó el conteo de flancos en cada una de las señales capturadas y dichos números se evaluaron (para cada instante del tiempo de captura) en las ecuaciones (4.5) y (4.5.2) según correspondiera la señal. De ésta manera se obtuvieron las posiciones de cada uno de los dedos y se realizaron las gráficas de posición angular vs tiempo correspondientes.



Figura 6.1: Posición de los dedos al abrirse la mano robótica partiendo del puño. El primer gesto realizado fue la mano abierta, partiendo desde la posición inicial (gesto

de puño). Todos los gestos realizados posteriormente partieron de la posición de mano abierta, ya que es el gesto más adecuado para ejecutar estrategias de agarre sin interferir con el objeto a sujetar mientras se producen los movimientos. En las Figuras 6.1, 6.2 y 6.3 se muestran las gráficas de las posiciones de cada uno de los dedos durante la realización de diferentes gestos.



Figura 6.2: Posición de los dedos al ejecutar el agarre esférico partiendo de la mano abierta.

La Figura 6.1 muestra el movimiento de la mano robótica al abrirse, partiendo del gesto puño. Comenzando de ésta posición (mano abierta) se realiza la estrategia de agarre esférica. Las posiciones registradas para éste gesto se pueden observar en la Figura 6.2. Para realizar un nuevo gesto, se regresa a la posición abierta de la mano (Figura 6.3) y se procede con otro gesto. De esta manera se lleva a cabo la recopilación de información para todos los gestos.



Figura 6.3: Posición de los dedos al regresar a la mano abierta desde el agarre cilíndrico.

Una vez conocida la posición real de cada dedo (en cada estrategia de sujeción), la información se compara con los ángulos deseados para determinar si el agarre se está ejecutando correctamente. La comparación de las posiciones de los dedos meñique, anular y medio se muestran en la Tabla 6.3. La comparación de ángulos de los dedos indice, palma, pulgar se exponen en la Tabla 6.4.

La primer columna de ángulos de cada dedo muestra las posiciones estimadas mediante la simulación, mientras que la segunda columna de cada sección muestra el ángulo real obtenido de la adquisición de datos del sistema y el procesamiento en MatLab.

Gesto	Me	ñique	Ar	nular	Medio		
Cilíndrico	61°	$60,62^{\circ}$	56°	56,39°	53°	$52,98^{\circ}$	
Punta	0°	0°	0°	$0,03^{\circ}$	0°	$0,08^{\circ}$	
Gancho	32°	$31,56^{\circ}$	28°	$27,94^{\circ}$	22°	$21,87^{\circ}$	
Abierta	106°	$106,4^{\circ}$	106°	$105,9^{\circ}$	106°	$105,6^{\circ}$	
Palmar	0°	0°	0°	$0,03^{\circ}$	38°	$37,87^{\circ}$	
Esférico	34°	$33,51^{\circ}$	46°	$45,99^{\circ}$	42°	$41,87^{\circ}$	
Lateral	0°	0°	11°	11,06°	21°	$20,89^{\circ}$	
Puño	0°	0°	0°	0°	0°	0°	

Tabla 6.3: Comparación de los ángulos de los dedos meñique, anular y medio.

Gesto	Ín	dice	Pε	alma	Pulgar			
Cilíndrico	58°	$57,28^{\circ}$	15°	$14,97^{\circ}$	64°	$63,62^{\circ}$		
Punta	50°	$49,28^{\circ}$	50°	50°	26°	$26,11^{\circ}$		
Gancho	30°	$29,28^{\circ}$	110°	110,8°	900	$90,2^{\circ}$		
Abierta	106°	$105,9^{\circ}$	110°	110,8°	90°	$90,2^{\circ}$		
Palmar	47°	$46,26^{\circ}$	40°	40°	32°	$31,89^{\circ}$		
Esférico	33°	32,3°	15°	$14,94^{\circ}$	54°	$53,76^{\circ}$		
Lateral	32°	31,23°	100°	100,1°	18°	$17,93^{\circ}$		
Puño	0°	0°	0°	0°	15°	15°		

Tabla 6.4: Comparación de los ángulos de los dedos índice, palma y pulgar

6.2.1. Análisis de resultados

Con ayuda de las tablas de comparación se puede observar que los dedos se posicionan adecuadamente en los ángulos indicados con un error máximo de 0.8°, por lo que se puede considerar que las estrategias de agarre se realizan adecuadamente.

Como parte final de la prueba, se ejecutaron los gestos de agarre con la mano robótica para sostener los distintos objetos previamente simulados. En la Figura 6.4 se observan las sujeciones realizadas por la mano robótica adaptándose adecuadamente a los objetos para los cuales se estimaron las posiciones.



Puño

Figura 6.4: Estrategias de agarre realizadas por la mano robótica sujetando diversos objetos.

Capítulo 7 Conclusiones y trabajos futuros

En este capítulo se exponen las conclusiones obtenidas a partir del desarrollo de este trabajo. Además, se presentan algunas propuestas para el posible mejoramiento del prototipo.

7.1. Conclusiones

El desarrollo del prototipo de prótesis activa, presentado en este trabajo partió del diseño de referencia [20], al cual se le realizaron las modificaciones comentadas a continuación.

Se añadió un movimiento dependiente en la articulación de la falange distal del dedo pulgar, lo que permitió mejorar la sujeción de algunos de los objetos con los agarres lateral, palmar y esférico, ya que el dedo pulgar se adapta de mejor manera a los objetos manipulados. Se adaptaron nuevos elementos implementados en la mano robótica (motores, encoders, engranes) tomando en cuenta sus tamaños y formas. De esta manera se pudo añadir un sistema para obtener la posición de cada uno de los dedos. Se fabricó el prototipo de la mano robótica utilizando una impresora 3D y con fibra de vidrio se creó el socket de la prótesis.

La sustitución de los engranes de metal por los de acrílico redujo en gran medida el costo de adquisición y facilitó su obtención, sin embargo, los engranes de acrílico se rompen si los mecanismos se fuerzan al exceder su rango de movimiento o al atascarse con un objeto que interfiriera en la trayectoria del dedo. A pesar de tener menor resistencia, los engranes de acrílico fueron lo suficientemente resistentes para ejecutar las pruebas de control, por lo que se decidió hacer uso de ellos en el prototipo.

El uso del brazalete Myo facilitó la adquisición de señales mioeléctricas y gracias al *script* del proyecto myo-raw se obtuvieron los datos de los sensores para poder llevar a cabo la clasificación mediante la Raspberry Pi 3, sin la dependencia de una PC.

El proceso de clasificación se llevó a cabo utilizando el modelo de Memorias Asociativas Extendidas implementado en la Raspberry Pi 3 mediante una extención en leguaje C. El algoritmo clasificador es entrenado con 100 muestras de cada sensor para cada gesto a reconocer.

Una vez que el algoritmo clasifica las señales obtenidas por el brazalete y se determina el gesto a ejecutar en la mano robótica, se transmite la información al microcontrolador para que coloque cada dedo en su posición.
La Raspberry Pi 3, al requerir una fuente de alimentación de 5V (con la cual se alimenta todo el sistema) puede ser utilizada con una batería para añadir movilidad al prototipo.

Para realizar las pruebas del Capítulo 6 se desarrollaron dos programas para manipular la mano: En la primer prueba se utilizó el programa del sistema completo, que reproduce en la mano robótica los gesos indicados mediante la actividad muscular analizada con el brazalete, mientras que para la segunda prueba se programó la mano robótica para llevar a cabo una secuencia de gestos controlada por un botón para manipular los objetos sin correr el riesgo de que ejecutara un gesto erróneo y se dañara el prototipo.

A través del análisis de resultados de las pruebas de desempeño de la clasificación de datos realizadas en la Sección 6.1.1, se puede observar que el porcentaje de clasificacion satisfactorio obtenido para la primera ejecución es de 86,25%, mientras que para la segunda se obtuvo un porcentaje del 67,5%. Dichos resultados indican que para obtener un mejor desempeño de clasificación se debe realizar la etapa de entrenamiento cada vez que el brazalete se cambie de lugar, o bien reducir el número de gestos a clasificar, ya que como se muestra en la Tabla 6.2, el porcentaje disminuye únicamente en algunos gestos, realizando una buena clasificación (más del 80%) en 4 de los 8 gestos.

A pesar de lo antes mencionado, se debe tomar en cuenta que las pruebas no se realizaron en una persona con amputación, por lo que el número de agarres que se puedan ejecutar dependerá del control que el usuario final tenga en sus músculos remanentes, de tal manera que en un principio se puedan ejecutar sólo algunos gestos y conforme la rehabilitación sea mayor, agregar más posiciones de agarre.

Al utilizar el diseño propuesto en [20] se logra que la mano sea capaz de realizar los gestos de agarre más comunes de la mano humana, facilitando la sujeción de objetos de distintas formas y tamaños. Sin embargo, en el prototipo desarrollado es necesario saber el ángulo al cual debe posicionarse cada dedo para sujetar adecuadamente un objeto en específico. Debido a ésto, es necesario simular cada uno de los objetos que se pretendan sujetar y estimar la posición de los dedos.

A través de un microcontrolador ATmega 328 se desarrolló un sistema para controlar los motores de la mano y generar 8 gestos de agarre predefinidos y se implementó un sistema de control de posición básico en los motores para mejorar la precisión de los movimientos. Como puede observarse en las Tablas 6.3 y 6.4 y en el análisis de resultados de la segunda prueba (Sección 6.2) el error de posición de los dedos es de 0.8°, por lo que puede considerarse que el control de posición implementado funcionó de acuerdo a las necesidades.

7.2. Trabajos futuros

Con el fin de darle seguimiento al prototipo desarrollado en esta tesis, se realizan las siguientes propuestas de posibles puntos a mejorar.

✓ Realizar pruebas de desempeño de clasificación obteniendo las señales EMG de los músculos remanentes en una persona con amputación de miembro superior y adecuar el número de gestos a reconocer dependiendo del control y fuerza que el usuario tenga en los músculos.

- ✓ Implementar diversos algoritmos y formas de trabajar con las señales EMG obtenidas del brazalete para mejorar el control de la mano robótica, adecuándolo más al uso del prototipo en el usuario final.
- $\checkmark\,$ Implementar formas alternativas para controlar la posición de los motores y mejorar su respuesta.
- \checkmark Modificar el algoritmo de movimiento de los dedos de la mano robótica y agregar fuentes de alimentación para manipular varios motores simultáneamente y de esta manera ejecutar los gestos de manera más rápida y natural.
- \checkmark Llevar a cabo los estudios necesarios para elegir y utilizar una batería como alimentación del sistema y hacer al prototipo más portable.
- \checkmark Realizar estudios para medir la fuerza generada por la mano robótica y verificar la resistencia de los materiales que la conforman.
- ✓ Añadir un subsistema que controle la fuerza de sujección de cada uno de los dedos, ya sea utilizando el sensor de corriente integrado en los controladores de los motores o bien de algún otro sensor, con el fin de detectar la sujeción de un objeto y así evitar la necesidad de conocer la posición de cada dedo para realizar el agarre de objetos de distintos tamaños.

Apéndice A

Dibujos técnicos de la mano robótica



Tesis:		Enero 2019		
Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		SCO
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 4	Título: Falanges d dedos opu	istales de los estos al pulgo	ır
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo FDO		Carta
	Unidades: mm	Escala: 2:1	Hoja 1 de 2	



DETALLE A		A Contraction of the second se		10.8
Tesis: Desarrollo de un prototino de pr	ótesis activa de	Enero 2019		
miembro superior utilizando seño	ales mioeléctricas	Leobardo Elí	Sánchez Vela	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 4	Título: Falanges pr dedos opu	oximales de l estos al pulgo	os ar
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo FPO		Carta
	Unidades: mm	Escala: 2:1	Hoja 1 de 2	



		19 12.7	13.1	
			3.9	
Tesis: Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de		Enero 2019 Rediseñado por:		
miembro superior utilizando seño	ales mioeléctricas	Leobardo Elí	Sánchez Vela	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Falange dedo	distal del pulgar	
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo FDP		Carta
	Unidades: mm	Escala: 2:1	Hoja 1 de 2	



<image/>				
Tesis: Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Enero 2019 Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Falange p dedo pulç	proximal del gar	
0.2 mm	Material: PLA Unidades: mm	N.° de dibujo FPP Escala: 2:1	Hoja 1 de 3	Carta

Ø1.3 8 0.4 R3 w R1.8 i) $\phi 2$ С ϕ 2.5 R15.3 Ω SECCIÓN A-A ESCALA 2 : 1 50.6 ò R42.1 В 0 7.8 LC ·___ 5.3 DETALLE B ESCALA 4:1 Tesis: Enero 2019 Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de Rediseñado por: miembro superior utilizando señales mioeléctricas Leobardo Elí Sánchez Velasco Título: Al menos que se indique lo contrario, Falange proximal del dedo pulgar las tolerancias para dimensiones de Cantidad: 1 acabado deben ser de: Material: N.º de dibujo

PLA

Unidades: mm

0.2 mm

FPP

Hoja 2 de 3

Escala: 2:1

Carta

		SECCIÓN SECCIÓN	VC-C 2:1	
Desarrollo de un prototipo de pr	ótesis activa de	Rediseñado por:	Sánchez Velc	
		Título:		
las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Falange pr dedo pulgo	oximal del ar	
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo FPP		Carta
	Unidades: mm	Escala: 2:1	Hoja 3 de 3	

	7		2.5	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0
	R3.8 Ø2	R44'A	13.2	RI
Tesis: Desarrollo de un prototipo de pr miembro superior utilizando seño	ótesis activa de	Ene Rediseñado por: Leobardo Flí	ero 2019 Sánchez Vela	SCO
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Base del de	do pulgar	
0.2 mm	Material: PLA Unidades: mm	N.° de dibujo BDP Escala: 2:1	Hoia 1 de 1	Carta

			ON B-B	
Desarrollo de un prototipo de pro	ótesis activa de	Rediseñado por:	Sán ah an Mala	
miembro superior utilizando seño	ales mioelectricas	Leobardo Eli Título:	sanchez Vela	SCO
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Palma de la	a mano	I
0.2 mm	PLA	PM		Carta
	Unidades: mm	Escala: 1:1	Hoja 1 de 3	

SECCIÓN C-C ESCALA 2 : 1		35		
	31.4 3°	RS SECC	14 R3 CIÓN D-D	S. 5.
Tesis: Desarrollo de un prototipo de pr	ótesis activa de	Ene Rediseñado por:	ero 2019	
Al menos que se indique lo contrario,	ales mioelectricas	Leopardo Eli Título:	sanchez Vela	sco
las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Palma de	la mano	
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo PM		Carta
	Unidades: mm	Escala: 1:1	Hoja 2 de 3	

Image: descent set of the set of		A.5 A.4 SECCIÓN E-E ESCALA 2:1	Ø 1.7 R2.5	16.2
Tesis: Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de		Enero 2019 Rediseñado por:		
miembro superior utilizando seño	ales mioeléctricas	Leobardo Elí	Sánchez Vela	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Palma de	la mano	
0.2 mm	Material: PLA	N.º de dibujo PM		Carta
	Unidades: mm	Escala: 1:1	Hoja 3 de 3	







Tesis:		Enero 2019		
Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Soporte para tornillo sinfin		n
0.2 mm	Material: Latón	N.º de dibujo STS		Carta
	Unidades: mm	Escala: 3:1	Hoja 1 de 1	

010.8	No. de dientes: 1 Módulo: 0.6	8	3	
Tesis:	átoris activo do	Ene	ero 2019	
miembro superior utilizando seño	ales mioeléctricas	Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 4	Título: Engrane de	e 18 dientes	
0.2 mm	Material: Acrílico	N.° de dibujo E18		Carta
	Unidades: mm	Escala: 4:1	Hoja 1 de 1	

			7	
Ø 12 Ø 10.8 Ø 9.3		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
Engran No. de Módulo	e dientes: 18 o: 0.6	Polea dentada No. de dientes: Módulo:0.3	18	
Tesis: Desarrollo de un prototipo de pr	ótesis activa de	En Rediseñado por:	ero 2019	
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de	Cantidad: 8	Título: Engrane cor dientes	n polea de 18	3-18
0.2 mm	Material: Acrílico	N.° de dibujo EP18	18 Hoja 1 de 1	Carta

A 2.60 A	No. de diente Módulo: 0.3	2 2 2 2 3 3 3 40	3	
^{Tesis:} Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de		Enero 2019 Rediseñado por:		
miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Ai menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Polea de 4	40 dientes	
0.2 mm	Material: Acrílico	N." de dibujo P40		Carta
	Unidades: mm	Escala: 4:1	Hoja 1 de 1	







No. de dientes: 17 Módulo: 0.5

Tesis: Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Enero 2019		
		Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Engrane de 17 dientes		
0.2 mm	Material: Acrílico	N.º de dibujo E17		Carta
	Unidades: mm		Hoja 1 de 1	







Engrane No. de dientes: 17 Módulo: 0.5 Polea dentada No. de dientes: 18 Módulo: 0.3

Tesis:		Enero 2019		
Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Engrane cor dientes	n polea de 17	'-18
0.2 mm	Material: Acrílico	N.° de dibujo EP1718		Carta
	Unidades: mm	Escala: 4:1	Hoja 1 de 1	

to the second se	11.5 5 8 Paso de ro No. de reve	12.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9	Ø4.5	
Tesis: Desarrollo de un prototipo de pr	ótesis activa de	Ene Rediseñado por:	ero 2019	
miembro superior utilizando seño	ales mioeléctricas	Leobardo Elí	Sánchez Velas	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Tornillo	Sinfín	
0.2 mm	Material: Acero	N.º de dibujo TSF		Carta
	Unidades: mm	Escala: 3:1	Hoja 1 de 1	







		18.60		
Image: Weight of the second se				
Tesis:		Ene	ero 2019	
Desarrollo de un prototipo de prótesis activa de miembro superior utilizando señales mioeléctricas		Rediseñado por: Leobardo Elí Sánchez Velasco		
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 4	Título: Ensamblaje de al pulgar	e un dedo op	ouesto
0.2 mm	Material: -	N.º de dibujo ENSD)	Carta
	Unidades: mm	Escala: 1:1	Hoja 1 de 2	-

FDO FPO PM O O O O O O O O O O O O O O O O O	EP1818 BD E18 FP	<u>EA18</u>				
	E8	Eleme	entos d	e un dedo	opuesto al	pulgar
		No. de	dibujo	Títul	0	Cant.
		FD	0	Falanges di dedos opue	stales de los estos al pulgar	1
		FF	0	Falanges pr dedos opue	oximales de los estos al pulgar	1
		P	Μ	Palma de la	a mano	1
		EP1	818	Engrane co 18-18 diente	n polea de es	2
		В	D	Banda den	tada	1
		EA	.18	Eje de artici de 18mm	ulación	3
		E	18	Engrane de	18 dientes	1
		E	Р	Engrane pe	rpenducular	1
		E	8	Engrane de	8 dientes	1
Tesis:		5		Ene	ero 2019	·
Desarrollo de un prototipo de pro miembro superior utilizando seño	ótesis activ ales mioelé	va de ctricas	Rediseñad L	do por: eobardo Elí	Sánchez Vela	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 4		Título: Enso dec	amblaje ex do opuesto	plosionado c al pulgar	de un
0.2 mm	Material: -		N.º de dib	expD		Carta
	Unidades: n	าฑ	Escala: 1	:1	Hoia 2 de 2	1



EA3 MM EP EP EP EP ED P40 P40 P40 ED ED ED ED ED ED ED ED ED ED ED ED ED	FPP	P1718	EA8 BP EA11 EA27 E17		
		No. de dibujo	Título		Cant.
		FDP	Falanae distal del de	do pulaar	1
		FPP	Falanae proximal del	dedo pulaar	1
		MM	Micromotor		1
		EP	Engrane perpendicul	ar	1
		BDP	Base del dedo pulaa	r	1
		E8	Engrane de 8 dientes		1
		EA3	Eje de articulación de 3.5mm Polea de 40 dientes Engrane con polea de 17-18 diente		1
		P40			1
		EP1718			1
		E17	Engrane de 17 diente	S	1
		BP	Banda dentada del o	dedo pulgar	1
		EA8	Eje de articulación de	e 8.5mm	1
		EA11	Eje de articulación de	ellmm	1
		EA11	Eje de articulación de	e 27mm	1
Tesis:			En	ero 2019	
Desarrollo de un prototipo de pr miembro superior utilizando seño	ótesis ac ales mioe	tiva de léctricas	Rediseñado por: Leobardo Elí	Sánchez Velas	sco
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidac	ı: 1	Título: Ensamblaje e dedo pulgar	explosionado	del
0.2 mm	Material:	-	N.º de dibujo EXPP		Carta
	Unidades	: mm	Escala: 1:1	Hoja 2 de 2	



Tesis:		Enero 2019		
Desarrollo de un prototipo de pr miembro superior utilizando seño	otesis activa de ales mioeléctricas	Redisenado por: Leobardo Elí	Sánchez Vela	ISCO
Al menos que se indique lo contrario, las tolerancias para dimensiones de acabado deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Ensambaje de	e la mano rot	pótica
0.2 mm	Material: -	N.º de dibujo ENSA	1	Carta
	Unidades: mm	Escala: 1:2	Hoja 2 de 3	

	ENSD			ENSP	
Elemei	ntos de la mano robó [.]	tica	edo pulgar con la p	oalma Esc	cala 1:1
No. de dibujo	Título	Cant.	<u>STS</u>		
ENSD	Ensamblaje del dedo opuesto al pulgar	4	2000		0
ENSP	Ensambiaje dei dedo pulgar	1	To a second		
TSF	Tornillo Sinfín			\backslash	
	Corona de 14 dientes		TSF	C14	
			End	aro 2019	
Desarroll miembro	o de un prototipo de pr o superior utilizando seño	ótesis activa de ales mioeléctricas	Rediseñado por: Leobardo Elí	Sánchez Vela	SCO
Al menos las toleran acabado	que se indique lo contrario, cias para dimensiones de deben ser de:	Cantidad: 1	Título: Ensamblaje e: mano robótic	xplosionado a	de la
0.2 mm		Material: -	N.º de dibujo EXPN	1	Carta
		Unidades: mm	Escala: 1:2	Hoja 3 de 3	

Apéndice B

Hoja de datos del microcontrolador ATmega328
8-bit AVR Microcontrollers

Atmel

ATmega328/P

DATASHEET SUMMARY

Introduction

The Atmel[®] picoPower[®] ATmega328/P is a low-power CMOS 8-bit microcontroller based on the AVR[®] enhanced RISC architecture. By executing powerful instructions in a single clock cycle, the ATmega328/P achieves throughputs close to 1MIPS per MHz. This empowers system designer to optimize the device for power consumption versus processing speed.

Feature

High Performance, Low Power Atmel®AVR® 8-Bit Microcontroller Family

- Advanced RISC Architecture
 - 131 Powerful Instructions
 - Most Single Clock Cycle Execution
 - 32 x 8 General Purpose Working Registers
 - Fully Static Operation
 - Up to 20 MIPS Throughput at 20MHz
 - On-chip 2-cycle Multiplier
- High Endurance Non-volatile Memory Segments
 - 32KBytes of In-System Self-Programmable Flash program Memory
 - 1KBytes EEPROM
 - 2KBytes Internal SRAM
 - Write/Erase Cycles: 10,000 Flash/100,000 EEPROM
 - Data Retention: 20 years at 85°C/100 years at 25°C⁽¹⁾
 - Optional Boot Code Section with Independent Lock Bits
 - In-System Programming by On-chip Boot Program
 - True Read-While-Write Operation
 - Programming Lock for Software Security
- Atmel[®] QTouch[®] Library Support
 - Capacitive Touch Buttons, Sliders and Wheels
 - QTouch and QMatrix[®] Acquisition
 - Up to 64 sense channels

- Peripheral Features
 - Two 8-bit Timer/Counters with Separate Prescaler and Compare Mode
 - One 16-bit Timer/Counter with Separate Prescaler, Compare Mode, and Capture Mode
 - Real Time Counter with Separate Oscillator
 - Six PWM Channels
 - 8-channel 10-bit ADC in TQFP and QFN/MLF package
 - Temperature Measurement
 - 6-channel 10-bit ADC in PDIP Package
 - Temperature Measurement
 - Two Master/Slave SPI Serial Interface
 - One Programmable Serial USART
 - One Byte-oriented 2-wire Serial Interface (Philips I²C compatible)
 - Programmable Watchdog Timer with Separate On-chip Oscillator
 - One On-chip Analog Comparator
 - Interrupt and Wake-up on Pin Change
- Special Microcontroller Features
 - Power-on Reset and Programmable Brown-out Detection
 - Internal Calibrated Oscillator
 - External and Internal Interrupt Sources
 - Six Sleep Modes: Idle, ADC Noise Reduction, Power-save, Power-down, Standby, and Extended Standby
- I/O and Packages
 - 23 Programmable I/O Lines
 - 28-pin PDIP, 32-lead TQFP, 28-pad QFN/MLF and 32-pad QFN/MLF
- Operating Voltage:
 - 1.8 5.5V
- Temperature Range:
 - -40°C to 105°C
- Speed Grade:
 - 0 4MHz @ 1.8 5.5V
 - 0 10MHz @ 2.7 5.5V
 - 0 20MHz @ 4.5 5.5V
- Power Consumption at 1MHz, 1.8V, 25°C
 - Active Mode: 0.2mA
 - Power-down Mode: 0.1µA
 - Power-save Mode: 0.75µA (Including 32kHz RTC)



1. Description

The Atmel AVR[®] core combines a rich instruction set with 32 general purpose working registers. All the 32 registers are directly connected to the Arithmetic Logic Unit (ALU), allowing two independent registers to be accessed in a single instruction executed in one clock cycle. The resulting architecture is more code efficient while achieving throughputs up to ten times faster than conventional CISC microcontrollers.

The ATmega328/P provides the following features: 32Kbytes of In-System Programmable Flash with Read-While-Write capabilities, 1Kbytes EEPROM, 2Kbytes SRAM, 23 general purpose I/O lines, 32 general purpose working registers, Real Time Counter (RTC), three flexible Timer/Counters with compare modes and PWM, 1 serial programmable USARTs , 1 byte-oriented 2-wire Serial Interface (I2C), a 6-channel 10-bit ADC (8 channels in TQFP and QFN/MLF packages) , a programmable Watchdog Timer with internal Oscillator, an SPI serial port, and six software selectable power saving modes. The Idle mode stops the CPU while allowing the SRAM, Timer/Counters, SPI port, and interrupt system to continue functioning. The Power-down mode saves the register contents but freezes the Oscillator, disabling all other chip functions until the next interrupt or hardware reset. In Power-save mode, the asynchronous timer continues to run, allowing the user to maintain a timer base while the rest of the device is sleeping. The ADC Noise Reduction mode stops the CPU and all I/O modules except asynchronous timer and ADC to minimize switching noise during ADC conversions. In Standby mode, the crystal/resonator oscillator is running while the rest of the device is sleeping. This allows very fast start-up combined with low power consumption. In Extended Standby mode, both the main oscillator and the asynchronous timer continue to run.

Atmel offers the QTouch[®] library for embedding capacitive touch buttons, sliders and wheels functionality into AVR microcontrollers. The patented charge-transfer signal acquisition offers robust sensing and includes fully debounced reporting of touch keys and includes Adjacent Key Suppression[®] (AKS[™]) technology for unambiguous detection of key events. The easy-to-use QTouch Suite toolchain allows you to explore, develop and debug your own touch applications.

The device is manufactured using Atmel's high density non-volatile memory technology. The On-chip ISP Flash allows the program memory to be reprogrammed In-System through an SPI serial interface, by a conventional nonvolatile memory programmer, or by an On-chip Boot program running on the AVR core. The Boot program can use any interface to download the application program in the Application Flash memory. Software in the Boot Flash section will continue to run while the Application Flash section is updated, providing true Read-While-Write operation. By combining an 8-bit RISC CPU with In-System Self-Programmable Flash on a monolithic chip, the Atmel ATmega328/P is a powerful microcontroller that provides a highly flexible and cost effective solution to many embedded control applications.

The ATmega328/P is supported with a full suite of program and system development tools including: C Compilers, Macro Assemblers, Program Debugger/Simulators, In-Circuit Emulators, and Evaluation kits.

2. Configuration Summary

Features	ATmega328/P
Pin Count	28/32
Flash (Bytes)	32K
SRAM (Bytes)	2К
EEPROM (Bytes)	1K
Interrupt Vector Size (instruction word/vector)	1/1/2
General Purpose I/O Lines	23
SPI	2
TWI (I ² C)	1
USART	1
ADC	10-bit 15kSPS
ADC Channels	8
8-bit Timer/Counters	2
16-bit Timer/Counters	1

and support a real Read-While-Write Self-Programming mechanism. There is a separate Boot Loader Section, and the SPM instruction can only execute from there. In , there is no Read-While-Write support and no separate Boot Loader Section. The SPM instruction can execute from the entire Flash.

Atmel

3. Ordering Information

3.1. ATmega328

Speed [MHz] ⁽³⁾	Power Supply [V]	Ordering Code ⁽²⁾	Package ⁽¹⁾	Operational Range
20	1.8 - 5.5	ATmega328-AU ATmega328-AUR ⁽⁵⁾ ATmega328-MMH ⁽⁴⁾ ATmega328-MMHR ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ATmega328-MU ATmega328-MUR ⁽⁵⁾ ATmega328-PU	32A 32A 28M1 28M1 32M1-A 32M1-A 28P3	Industrial (-40°C to 85°C)

Note:

- 1. This device can also be supplied in wafer form. Please contact your local Atmel sales office for detailed ordering information and minimum quantities.
- 2. Pb-free packaging, complies to the European Directive for Restriction of Hazardous Substances (RoHS directive). Also Halide free and fully Green.
- 3. Please refer to Speed Grades for Speed vs. V_{CC}
- 4. Tape & Reel.
- 5. NiPdAu Lead Finish.

Package	э Туре
28M1	28-pad, 4 x 4 x 1.0 body, Lead Pitch 0.45mm Quad Flat No-Lead/Micro Lead Frame Package (QFN/ MLF)
28P3	28-lead, 0.300" Wide, Plastic Dual Inline Package (PDIP)
32M1-A	32-pad, 5 x 5 x 1.0 body, Lead Pitch 0.50mm Quad Flat No-Lead/Micro Lead Frame Package (QFN/ MLF)
32A	32-lead, Thin (1.0mm) Plastic Quad Flat Package (TQFP)

3.2. ATmega328P

Speed [MHz] ⁽³⁾	Power Supply [V]	Ordering Code ⁽²⁾	Package ⁽¹⁾	Operational Range
20	1.8 - 5.5	ATmega328P-AU ATmega328P-AUR ⁽⁵⁾ ATmega328P-MMH ⁽⁴⁾ ATmega328P-MMHR ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ATmega328P-MU ATmega328P-MUR ⁽⁵⁾ ATmega328P-PU	32A 32A 28M1 28M1 32M1-A 32M1-A 28P3	Industrial (-40°C to 85°C)
		ATmega328P-AN ATmega328P-ANR ⁽⁵⁾ ATmega328P-MN ATmega328P-MNR ⁽⁵⁾ ATmega328P-PN	32A 32A 32M1-A 32M1-A 28P3	Industrial (-40°C to 105°C)

Note:

- 1. This device can also be supplied in wafer form. Please contact your local Atmel sales office for detailed ordering information and minimum quantities.
- 2. Pb-free packaging, complies to the European Directive for Restriction of Hazardous Substances (RoHS directive). Also Halide free and fully Green.
- 3. Please refer to Speed Grades for Speed vs. V_{CC}
- 4. Tape & Reel.
- 5. NiPdAu Lead Finish.

Package	э Туре
28M1	28-pad, 4 x 4 x 1.0 body, Lead Pitch 0.45mm Quad Flat No-Lead/Micro Lead Frame Package (QFN/ MLF)
28P3	28-lead, 0.300" Wide, Plastic Dual Inline Package (PDIP)
32M1-A	32-pad, 5 x 5 x 1.0 body, Lead Pitch 0.50mm Quad Flat No-Lead/Micro Lead Frame Package (QFN/ MLF)
32A	32-lead, Thin (1.0mm) Plastic Quad Flat Package (TQFP)

4. Block Diagram

Figure 4-1. Block Diagram



Atmel

5. Pin Configurations

5.1. Pin-out

Figure 5-1. 28-pin PDIP



Atmel

Apéndice C

Hoja de datos del regulador de voltaje LM7833

1A Positive Voltage Regulator

LM7833/LM7847

1A Positive Voltage Regulator

TAITRON

components incorporated

General Description

- The TCI LM78XX family is monolithic fixed voltage regulator integrated circuit. They are suitable for applications that required supply current up to 1A.
- The LM78M is available in D-PACK (TO-252) and TO-220 packages.



D-PACK

(TO-252)

TO-220



Features

- Output Current up to 1A
- Fixed output voltage of 3.3V and 4.7V available
- Thermal overload shutdown protection
- Short circuit current limiting
- Output transistor SOA protection
- RoHS Compliance

Applications

- High Efficiency Linear Regulator
- Post Regulation for Switching Supply
- Microprocessor Power Supply
- Mother Board

Ordering Information



TAITRON COMPONENTS INCORPORATED www.taitroncomponents.com

LM7833/LM7847

Pin Configuration





Outline: T TO-220

Block Diagram



AITRON

components incorporated

Т

Rev. A/DX 2007-06-04

LM7833/LM7847

Absolute Maximum Ratings	
--------------------------	--

Symbol	Descrip	Ratings	Unit		
Vin	Input Voltago	Vout=3.3~18V	35	V	
VIN	input voitage	Vout=20~24V	40	v	
Ιουτ	Output C	1	Α		
Ba	Power Discinction	D-PACK (TO-252)	Internally Limited	m\//	
Fυ	Power Dissipation	TO-220		11174	
TJ	Junction Ten	150			
TOPR	Operating Tempe	-20 ~ 150	°C		
Тѕтс	Storage Temper	-55 ~ 150	°C		

Note: 1. Absolute maximum ratings are stress ratings only and functional device operation is not implied. The device could be damaged beyond Absolute maximum ratings.

2. The maximum steady state usable output current are dependent on input voltage, heat sinking, lead length of the package and copper pattern of PCB. The data are showed as electrical characteristics table represents pulse test conditions with junction temperatures specified at the initiation of test.

Electrical Characteristics (TJ=25° C, PD ≤ 15W, unless otherwise specified)

Symbol	Description	LM7833			11:0:4	Toot Conditions
Symbol		Min.	Тур.	Max.	Unit	Test conditions
Vour		3.168	3.30	3.432	V	Ιουτ =5m Α-1.0Α
V 001	Output voltage	3.135	-	3.465	V	5.8V≪VIN≪18.3V, Iout=5mA-1.0A
	Load Pogulation	-	-	33	mV	Iout=5mA-1.0A
		-	-	17	mV	Iout=0.25A-0.75A
	Line Regulation	-	-	33	mV	5.8V≪Vin≪18.3V
		-	-	33	mV	5.8V≪Vin≪18.3V, Iout=1.0A
la	Quiescent Current	-	-	8.0	mA	Iout≦1.0A
ΔΙα	Quiescent Current Change	-	-	1.0	mA	5.8V≪Vin≪18.3V
		-	-	0.5	mA	Iout=5mA-1.0A
eN	Output Noise Voltage	-	55	-	μV	10Hz≪f≪100KHz
Δ Vο/ Δτ	Temperature coefficient of Vout	-	-0.4	-	mV/℃	Iout=5mA
RR	Ripple Rejection	-	57	-	dB	6.3V≪Vin≪16.3V, f=120Hz
ΙΡΕΑΚ	Peak Output Current	-	1.8	-	А	-
lsc	Short-Circuit Current	-	250	-	mA	Vin=35V
VD	Dropout Voltage	-	2.0	-	V	-

For LM7833 (VIN=5.8V, IOUT=0.5A, C1=0.33µF, Co =0.1µF)



Rev. A/DX 2007-06-04

LM7833/LM7847

				,		
Symbol	Description	Min.	Тур.	Max.	Unit	Test Conditions
Vour	Output Voltage	4.512	4.70	4.888	V	Ιουτ=5mA-1.0A
VOUT	Output voltage	4.465	-	4.935	V	7.2V≤VIN≤19.7V, IOUT=5mA-1.0A
AVour	Load Regulation	-	-	47	mV	Ιουτ=5mA-1.0A
		-	-	24	mV	Iout=0.25A-0.75A
AVour	Line Regulation	-	-	47	mV	7.2V≪Vın≪19.7V
		-	-	47	mV	7.2V≪Vin≪19.7V, Iout=1.0A
la	Quiescent Current	-	-	8.0	mA	Iout≦1.0A
ΔΙα	Quiescent Current Change	-	-	1.0	mA	7.2V≪Vin≪19.7V
		-	-	0.5	mA	Iout=5mA-1.0A
eN	Output Noise Voltage	-	40	-	μV	10Hz≪f≪100KHz
Δ Vο/ Δτ	Temperature coefficient of Vout	-	-0.6	-	mV/℃	Iout=5mA
RR	Ripple Rejection	62	80	-	dB	7.7V≪Vın≪17.7V, f=120Hz
ΙΡΕΑΚ	Peak Output Current	-	1.8	-	А	-
lsc	Short-Circuit Current	-	250	-	mA	VIN=35V
VD	Dropout Voltage	-	2.0	-	V	-

^

Typical Application



Note: Bypass capacitors are recommended for optimum stability and transient response and should be located as close as possible to the regulators.

> TAITRON components incorporated

Rev. A/DX 2007-06-04

Apéndice D

Código en Python ejecutado por la Raspberry Pi 3

```
, , ,
1
      Original by dzhu
2
           https://github.com/dzhu/myo-raw
3
4
      Edited by Fernando Cosentino
5
           http://www.fernandocosentino.net/pyoconnect
6
  , , ,
7
s from __future__ import print_function
<sup>9</sup> import enum
10 import re
11 import struct
12 import sys
13 import threading
14 import RPi.GPIO as GPIO
15 import time
16 import serial
17 import extc
18 import os
19 import tty
20
21 from serial.tools.list_ports import comports
22 from common import *
23
_{24} contador=0
25 clasificador = False \#True \#False
_{26} captura = False
_{27} Diferentes = True
_{28} \text{ mayor} = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
29 menor = [1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000]
_{30} \text{ promedio} = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

```
[[0], [0]], [[0], [0]], [[0], [0]], [[0], [0]]]
^{32}
\max = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
_{34} \text{ veces} = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
_{35} \text{ media} = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
_{36} \operatorname{sensor} = 0
_{37} no datos = 100
  Ndatosclasif = 40
38
  39
  modaclases = [0]
40
41
  for y in range (49):
42
       modaclases.append(0)
43
  def nada():
44
       print("-")
45
46
  def puno():
47
       GPIO.output(3,0)
48
       GPIO.output(5,0)
49
       GPIO.output(7,0)
50
       GPIO.output(11,1)
51
       print("Punio")
52
53
  def descanso():
54
       GPIO.output (3,1)
55
       GPIO.output(5,0)
56
       GPIO.output(7,0)
57
       GPIO.output(11,1)
58
       print("Descanso")
59
60
  def cilindrico():
61
      GPIO.output(3,0)
62
       GPIO.output (5,1)
63
       GPIO.output(7,0)
64
       GPIO.output(11,1)
65
       print("Cilindrico")
66
67
  def punta():
68
       GPIO.output(3,1)
69
       GPIO.output(5,1)
70
       GPIO.output(7,0)
71
       GPIO.output(11,1)
72
       print("Punta")
73
74
  def gancho():
75
       GPIO.output(3,0)
76
       GPIO.output(5,0)
77
       GPIO.output(7,1)
78
```

```
GPIO.output(11,1)
79
       print("Gancho")
80
81
  def palmar():
82
83
       GPIO.output (3,1)
       GPIO.output(5,0)
84
       GPIO.output(7,1)
85
       GPIO.output(11,1)
86
       print("Palmar")
87
88
  def esferico():
89
       GPIO.output(3,0)
90
       GPIO.output(5,1)
91
       GPIO.output(7,1)
92
       GPIO.output(11,1)
93
       print("Esferico")
94
95
  def lateral():
96
       GPIO.output(3,1)
97
       GPIO.output (5,1)
98
       GPIO.output(7,1)
99
       GPIO.output(11,1)
100
       print("lateral")
101
102
  GestoOutput = {0:nada, 1:descanso, 2:puno, 3:cilindrico,
103
                    4: punta, 5: gancho, 6: palmar, 7: esferico, 8: lateral}
104
105
106
  for y in range (8):
107
       for x in range (no datas -1):
108
            media_aux[y].append(0)
109
110
  def multichr(ords):
111
       if systemation info [0] >= 3:
112
            return bytes (ords)
113
       else:
114
            return ''.join(map(chr, ords))
115
116
  def multiord(b):
117
       if systems info [0] >= 3:
118
            return list (b)
119
       else:
120
            return map(ord, b)
121
122
  #EVENTOS DE TECLADO
123
124 from select import select
125
```

```
class NotTTYException(Exception): pass
126
127
   class TerminalFile:
128
       def __init__(self, infile):
129
            if not infile.isatty():
130
                 raise NotTTYException()
131
            self.file=infile
132
133
            \# prepare for getch
134
            self.save attr=tty.tcgetattr(self.file)
135
            newattr=self.save attr |:|
136
            newattr [3] &= ~tty.ECHO & ~tty.ICANON
137
            tty.tcsetattr(self.file, tty.TCSANOW, newattr)
138
139
       def \_del\_(self):
140
            \# restoring \ stdin
141
            import tty
                         \#required this import here
142
            tty.tcsetattr(self.file, tty.TCSADRAIN, self.save attr)
143
144
       def getch (self):
145
            if select ([self.file],[],[],0)[0]:
146
                 c = self \cdot file \cdot read(1)
147
            else:
148
                 c = 
149
            return c
150
151
   class Arm(enum.Enum):
152
       UNKNOWN = 0
153
       RIGHT = 1
154
       LEFT = 2
155
156
   class XDirection (enum.Enum):
157
       UNKNOWN = 0
158
       X TOWARD WRIST = 1
159
       X_TOWARD_ELBOW = 2
160
161
   class Pose (enum . Enum) :
162
       REST = 0
163
       FIST = 1
164
       WAVE \mathbb{IN} = 2
165
       WAVE OUT = 3
166
       FINGERS\_SPREAD = 4
167
       THUMB TO PINKY = 5
168
       UNKNOWN = 255
169
170
  class Packet(object):
171
       def __init__(self, ords):
172
```

```
self.typ = ords[0]
173
            self.cls = ords [2]
174
            self.cmd = ords[3]
175
            self.payload = multichr(ords[4:])
176
177
       def __repr__(self):
178
            return 'Packet(\%02X, \%02X, \%02X, [\%s])' %
179
                 (self.typ, self.cls, self.cmd,
180
                  '_'.join('%02X' %b for b in multiord(self.payload)))
181
182
   class BT(object):
183
        '''Implements the non-Myo-specific details of the Bluetooth protocol.'''
184
       def __init__(self, tty):
185
            self.ser = serial.Serial(port=tty, baudrate=9600, dsrdtr=1)
186
            self.buf = []
187
            self.lock = threading.Lock()
188
            self.handlers = []
189
190
       \#\# internal data-handling methods
191
       def recv packet (self, timeout=None):
192
            t0 = time.time()
193
            self.ser.timeout = None
194
            while timeout is None or time.time() < t0 + timeout:
195
                if timeout is not None:
196
                     self.ser.timeout = t0 + timeout - time.time()
197
                c = self.ser.read()
198
                if not c:
199
                     return None
200
201
                ret = self.proc byte(ord(c))
202
                 if ret:
203
                     if ret.typ == 0x80:
204
                          self.handle event(ret)
205
                     return ret
206
207
       def recv packets (self, timeout = .5):
208
            res = []
209
            t0 = time.time()
210
            while time.time() < t0 + timeout:
211
                p = self.recv packet(t0 + timeout - time.time())
212
                if not p: return res
213
                res.append(p)
214
            return res
215
216
       def proc byte(self, c):
217
            if not self.buf:
218
                if c in [0 \times 00, 0 \times 80, 0 \times 08, 0 \times 88]:
219
```

```
self.buf.append(c)
220
                return None
221
            elif len (self.buf) == 1:
222
                 self.buf.append(c)
223
                 self.packet len = 4 + (self.buf[0] & 0x07) + self.buf[1]
224
                return None
225
            else:
226
                 self.buf.append(c)
227
228
            if self.packet len and len(self.buf) == self.packet len:
229
                p = Packet(self.buf)
230
                 self.buf = []
231
                return p
232
            return None
233
234
       def handle_event(self, p):
235
            for h in self.handlers:
236
                h(p)
237
238
       def add_handler(self, h):
239
            self.handlers.append(h)
240
241
       def remove handler (self, h):
242
            try: self.handlers.remove(h)
243
            except ValueError: pass
244
245
       def wait event (self, cls, cmd):
246
            res = [None]
247
            def h(p):
248
                 if p.cls == cls and p.cmd == cmd:
249
                     res[0] = p
250
            self.add handler(h)
251
            while res [0] is None:
252
                 self.recv_packet()
253
            self.remove_handler(h)
254
            return res [0]
255
256
       \#\# specific BLE commands
257
       def connect(self, addr):
258
            return self.send_command(6, 3, pack('6sBHHHH',
259
                              multichr(addr), 0, 6, 6, 64, 0)
260
261
       def get connections (self):
262
            return self.send_command(0, 6)
263
264
       def discover (self):
265
            return self.send command (6, 2, b' \setminus x01')
266
```

```
267
       def end scan(self):
268
            return self.send command(6, 4)
269
270
       def disconnect (self, h):
271
            return self.send command(3, 0, pack('B', h))
272
273
       def read attr(self, con, attr):
274
            self.send command(4, 4, pack('BH', con, attr))
275
            return self.wait event(4, 5)
276
277
       def write attr(self, con, attr, val):
278
            self.send\_command(4, 5, pack('BHB', con, attr, len(val)) + val)
279
            return self.wait_event(4, 1)
280
281
       def send_command(self, cls, cmd, payload=b'', wait_resp=True):
282
            s = pack('4B', 0, len(payload), cls, cmd) + payload
283
            self.ser.write(s)
284
285
            while True:
286
                p = self.recv_packet()
287
                ## no timeout, so p won't be None
288
                if p.typ == 0: return p
289
                ### not a response: must be an event
290
                self.handle event(p)
291
292
293
  class MyoRaw(object):
294
        '''Implements the Myo-specific communication protocol.'''
295
296
       def \__init\_(self, tty=None):
297
            if tty is None:
298
                tty = self.detect tty()
299
            if tty is None:
300
                raise ValueError('Myo_dongle_not_found!')
301
302
            self.bt = BT(tty)
303
            self.conn = None
304
            self.emg handlers = []
305
            self.imu handlers = []
306
            self.arm handlers = ||
307
            self.pose_handlers = [] #leo
308
  #
                                               #ALVIPE
            self.battery_handlers = []
309
310
       def detect tty(self):
311
            for p in comports ():
312
                if re.search(r'PID=2458:0*1', p[2]):
313
```

```
print('using_device:', p[0])
314
                       return p[0]
315
316
             return None
317
318
        def run(self, timeout=None):
319
             self.bt.recv_packet(timeout)
320
321
        def connect(self):
322
             ## stop everything from before
323
             self.bt.end scan()
324
             self.bt.disconnect(0)
325
             self.bt.disconnect(1)
326
             self.bt.disconnect(2)
327
328
             ### start scanning
329
             print ('scanning...')
330
             self.bt.discover()
331
             while True:
332
                  p = self.bt.recv packet()
333
                  print('scan_response:', p)
334
335
                  if p. payload.endswith (b'x06 x42 x48 x12 x4A x7F x2C x48
336
                              = = = = = = (x47 \times B9 \times DE \times 04 \times A9 \times 01 \times 00 \times 06 \times D5') : 
337
                       addr = list (multiord (p. payload [2:8]))
338
                       break
339
             self.bt.end scan()
340
341
             \#\!\# connect and wait for status event
342
             conn pkt = self.bt.connect(addr)
343
             self.conn = multiord(conn_pkt.payload)[-1]
344
             self.bt.wait event(3, 0)
345
346
             ## get firmware version
347
             fw = self.read_attr(0x17)
348
             _, _, _, v0, v1, v2, v3 = unpack('BHBBHHHH', fw.payload)
349
             print ('firmware_version: %d. %d. %d. %d' % (v0, v1, v2, v3))
350
351
             self.old = (v0 == 0)
352
353
             if self.old:
354
                  \#\!\!\# Myo Connect sends them, though we get data
355
                  \#\# fine without them
356
                  self.write_attr(0x19, b' \times 01 \times 02 \times 00 \times 00')
357
                  self.write attr(0 \times 2f, b' \setminus x01 \setminus x00')
358
                  self.write_attr(0x2c, b' \setminus x01 \setminus x00')
359
                  self.write attr(0x32, b' \times 01 \times 00')
360
```

```
self.write_attr(0x35, b' \times 01 \times 00')
361
362
                 ### enable EMG data
363
                 self. write attr(0x28, b' \times x01 \times x00')
364
                 ### enable IMU data
365
                 self. write attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
366
                 C = 1000
367
                 emg hz = 50
368
                 ### strength of low-pass filtering of EMG data
369
                 emg month = 100
370
371
                 imu hz = 50
372
373
                 \#\!\# send sensor parameters, or we don't get any data
374
                 self.write attr(0x19, pack('BBBBHBBBBBB', 2, 9, 2, 1, C,
375
                                    emg\_smooth, C // emg\_hz, imu\_hz, 0, 0))
376
377
            else:
378
                 name = self.read attr(0 \times 03)
379
                 print ('device_name: _ % ' % name. payload)
380
                 ### enable IMU data
381
                 self. write attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
382
                 ### enable on/off arm notifications
383
                 self.write attr(0x24, b' \times x02 \times x00')
384
                 \# self.write attr(0x19, b'|x01|x03|x00|x01|x01')
385
                 self.start raw()
386
                 \# enable battery notifications
387
                 self.write attr(0x12, b' \times 01 \times 10')
388
389
            ### add data handlers
390
            def handle data(p):
391
                 if (p.cls, p.cmd) = (4, 5): return
392
393
                 c, attr, typ = unpack('BHB', p.payload[:4])
394
                 pay = p. payload [5:]
395
396
                 if attr == 0x27:
397
                      vals = unpack('8HB', pay)
398
                      emg = vals[:8]
399
                      moving = vals [8]
400
                      self.on emg(emg, moving)
401
402
       \# Read notification handles corresponding to the for EMG characteristics
403
                 elif attr == 0x2b or attr == 0x2e or attr == 0x31 or attr == 0x34:
404
                      emg1 = struct.unpack('<8b', pay[:8])
405
                      emg2 = struct.unpack('<8b', pay[8:])
406
                      self.on emg(emg1, 0)
407
```

```
self.on_emg(emg2, 0)
408
409
                # Read IMU characteristic handle
410
                elif attr == 0x1c:
411
                     vals = unpack('10h', pay)
412
                     quat = vals [:4]
413
                     acc = vals [4:7]
414
                     gyro = vals [7:10]
415
                     self.on imu(quat, acc, gyro)
416
                elif attr == 0x23:
417
                     typ, val, xdir, _,_, = unpack('6B', pay)
418
419
                     if typ == 1: \# on arm
420
                          self.on_arm(Arm(val), XDirection(xdir))
421
                     elif typ == 2: \# removed from arm
422
                          self.on_arm(Arm.UNKNOWN, XDirection.UNKNOWN)
423
                     #elif typ == 3: # pose
                                                       \# leo
424
                          self.on pose(Pose(val)) #leo
                     #
425
426
                \# Read battery characteristic handle
427
                elif attr == 0x11:
428
                     battery\_level = ord(pay)
429
                     self.on battery (battery level)
430
                else:
431
                     print ('data_with_unknown_attr:_%02X_%' % (attr, p))
432
433
            self.bt.add handler(handle data)
434
435
436
       def write attr(self, attr, val):
437
            if self.conn is not None:
438
                self.bt.write attr(self.conn, attr, val)
439
440
       def read attr(self, attr):
441
            if self.conn is not None:
442
                return self.bt.read attr(self.conn, attr)
443
            return None
444
445
       def disconnect(self):
446
            if self.conn is not None:
447
                self.bt.disconnect(self.conn)
448
449
       def sleep mode(self, mode):
450
            self.write_attr(0x19, pack('3B', 9, 1, mode))
451
452
       def power off(self):
453
            self.write attr(0x19, b' \setminus x04 \setminus x00')
454
```

```
455
         def start raw(self):
456
               self.write attr(0x28, b' \setminus x01 \setminus x00')
457
               self.write attr(0x19, b' \times x01 \times x03 \times x01 \times x01 \times x01)
458
459
         def mc start collection (self):
460
               '''Myo Connect sends this sequence (or a reordering)
461
               when starting data collection for v1.0 firmware;
462
               this enables raw data but disables arm and pose
463
               notifications.
464
               , , ,
465
               self.write attr(0x28, b' \setminus x01 \setminus x00')
466
               self.write attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
467
               self.write attr(0x24, b' \setminus x02 \setminus x00')
468
               self.write attr(0x19, b' \times x01 \times x03 \times x01 \times x01)
469
               self.write attr(0x28, b' \setminus x01 \setminus x00')
470
               self.write attr(0x1d, b' \times 01 \times 00')
471
               self.write attr(0x19, b' \times x09 \times x01 \times x00 \times x00)
472
               self.write attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
473
               self.write attr(0x19, b' \times x01 \times x03 \times x00 \times x01 \times x00)
474
               self.write attr(0x28, b' \setminus x01 \setminus x00')
475
               self.write attr(0x1d, b' \times 01 \times 00')
476
               self.write attr(0x19, b' \times x01 \times x03 \times x01 \times x01)
477
478
         def mc end collection(self):
479
               '''Myo Connect sends this sequence (or a reordering)
480
               when ending data collection for v1.0 firmware;
481
               this reenables arm and pose notifications, but
482
               doesn't disable raw data.
483
               , , ,
484
               self.write attr(0x28, b' \times 01 \times 00')
485
               self.write_attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
486
               self.write attr(0x24, b' \setminus x02 \setminus x00')
487
               self.write attr(0x19, b' \times 01 \times 03 \times 01 \times 01 \times 01)
488
               self.write attr(0x19, b' \times x09 \times x01 \times x00 \times x00)
489
               self.write attr(0x1d, b' \times 01 \times 00')
490
               self.write_attr(0x24, b' \setminus x02 \setminus x00')
491
               self.write attr(0x19, b' \times x01 \times x03 \times x00 \times x01 \times x01)
492
               self.write attr(0x28, b' \setminus x01 \setminus x00')
493
               self.write attr(0x1d, b' \setminus x01 \setminus x00')
494
               self.write attr(0x24, b' \setminus x02 \setminus x00')
495
               self.write attr(0x19, b' \times 01 \times 03 \times 01 \times 01 \times 01)
496
497
         def vibrate (self, length):
498
               if length in \mathbf{xrange}(1, 4):
499
                    ### first byte tells it to vibrate;
500
                     self.write attr(0x19, pack('3B', 3, 1, length))
501
```

```
def set_leds(self, logo, line):
502
            self.write attr(0x19, pack('8B', 6, 6, *(logo + line)))
503
504
       def add emg handler (self, h):
505
            self.emg handlers.append(h)
506
507
       def add_imu_handler(self, h):
508
            self.imu handlers.append(h)
509
510
       def add arm handler(self, h):
511
            self.arm handlers.append(h)
512
513
       def add battery handler(self, h):
514
            self.battery_handlers.append(h)
515
516
       def on_emg(self, emg, moving):
517
            for h in self.emg handlers:
518
                h(emg, moving)
519
520
       def on_imu(self, quat, acc, gyro):
521
            for h in self.imu handlers:
522
                h(quat, acc, gyro)
523
524
       def on arm(self, arm, xdir):
525
            for h in self.arm handlers:
526
                h(arm, xdir)
527
528
       def on_battery(self, battery_level):
529
            for h in self.battery_handlers:
530
                h(battery_level)
531
532
      _name_ = '_main_':
  i f
533
534
       s=TerminalFile(sys.stdin)
535
536
537
       try:
538
            import pygame
539
           HAVE PYGAME = False
540
       except ImportError:
541
           HAVE PYGAME = False
542
543
       if HAVE PYGAME:
544
            w, h = 800, 600 \#w, h = 1200, 400
545
            scr = pygame.display.set mode((w, h))
546
547
       last vals = None
548
```

```
def plot(scr, vals):
549
            DRAW LINES = True
550
551
            global last vals
552
            if last_vals is None:
553
                 last vals = vals
554
                 return
555
556
            D = 5
557
            scr.scroll(-D)
558
            scr.fill((0,0,0), (w - D, 0, w, h))
559
            for i, (u, v) in enumerate(zip(last vals, vals)):
560
                 if DRAW LINES:
561
                      pygame.draw.line(scr, (0, 255, 0)),
562
                           (w - D, int(h/8 * (i+1 - u))),
563
                           (w, int(h/8 * (i+1 - v))))
564
                      pygame.draw.line(scr, (255,255,255),
565
                           (w - D, int(h/8 * (i+1))),
566
                           (w, int(h/8 * (i+1))))
567
                 else:
568
                      c = int (255 * max(0, min(1, v)))
569
                      scr.fill((c, c, c), (w - D, i * h / 8, D,
570
                                    (i + 1) * h / 8 - i * h / 8);
571
572
            pygame.display.flip()
573
            last vals = vals
574
575
       m = MyoRaw(sys.argv[1]) if len(sys.argv) \ge 2 else None)
576
577
       def proc emg(emg, moving, times = []):
578
            if HAVE PYGAME:
579
                  plot(scr, [e / 2000. for e in emg])
580
581
582
            global clasificador, contador, captura, modaclases
583
584
            if clasificador :
585
                 \#Exportation de datos a la extension en C (extc)
586
                 \#Clase determinada por algoritmo clasificador
587
                 \# almacenada\ en\ la\ variable\ "clase"
588
                 clase = extc. clasi(emg[0], emg[1], emg[2], emg[3],
589
                                         emg[4], emg[5], emg[6], emg[7])
590
                 modaclases [contador] = clase
591
                 contador = 1
592
593
                 if contador>= Ndatosclasif:
594
                      \# c \, l \, a \, s \, i \, f \, i \, c \, a \, d \, o \, r = F \, a \, l \, s \, e
595
```

596	$\operatorname{contador}=0$
597	$\mathrm{re}\mathrm{p}\!=\!\!0$
598	for x in modaclases:
599	y = modaclases.count(x)
600	if y>rep:
601	rep=y
602	$\mathrm{modaGesto}\ =\ \mathrm{x}$
603	# p r int ("MODA:")
604	GestoOutput [modaGesto]()
605	#print~(modaGesto)
606	
607	\mathbf{if} captura & (contador < no_datos):
608	global mayor, menor, promedio, moda, sensor, media_aux, media
609	${f print} \left(\ " { m Capturando} _ { m dato} _ { m numero} " \ , \ \ { m contador} + 1 ight)$
610	$\mathbf{print} \ \ (\mathrm{emg})$
611	for sensor in range(8):
612	$media_aux [sensor] [contador] = emg[sensor]$
613	$\mathbf{if} \; \max [\operatorname{sensor}] \; < \; \max [\operatorname{sensor}]:$
614	mayor[sensor] = emg[sensor]
615	$\mathbf{if} \mathrm{menor} \left[\mathrm{sensor} \right] > \mathrm{emg} \left[\mathrm{sensor} \right]$:
616	menor[sensor] = emg[sensor]
617	
618	promedio[sensor] += emg[sensor]
619	
620	$\mathbf{if} (\mathrm{emg}[\mathrm{sensor}] \mathbf{in} \mathrm{moda}[\mathrm{sensor}][0]):$
621	pos = moda [sensor] [0] . index (emg[sensor])
622	$\mathbf{while} \hspace{.1in} (\hspace{.1in} \mathbf{len} (\hspace{.1in} \mathrm{moda} [\hspace{.1in} \hspace{.1in} \mathrm{sensor}] [\hspace{.1in} 1] \hspace{.1in}) \hspace{.1in} <= \hspace{.1in} \mathrm{pos})$:
623	$\mathrm{moda}\left[\mathrm{sensor} ight] \left[1 ight]$. append (0)
624	$\mathrm{moda}\left[\mathrm{sensor} ight] \left[1 ight] \left[\mathrm{pos} ight] \; + = \; 1$
625	else:
626	moda [sensor] [0]. append (emg[sensor])
627	$\mathrm{moda}\left[\operatorname{sensor}\left[\left[1 ight] ight] ight]$. append (1)
628	
629	contador +=1
630	if contador $\geq $ no_datos:
631	\mathbf{m} . vibrate (1)
632	for x in range(len (promedio)):
633	$promedio[x] = promedio[x] / no_datos$
634	for x in range (8) :
635	$media_aux[x].sort()$
636	$media[x] = (media_aux[x] no_datos/2]$
637	+ media_aux[x][(no_datos/2) + 1])/2
638	
639	
640	print("")
641	print ("La_captura_de_datos_ha_finalizado")
642	print ("Los_datos_capturados_son:")

```
for x in range (8):
643
                           print("Valor___#Veces____Senesor:", x+1)
644
                           for y in range (len(moda[x][0])):
645
                                if moda [x] [1] [y] > 0:
646
                                     \mathbf{print} \left( \operatorname{moda} [x] [0] [y] , "-----", \operatorname{moda} [x] [1] [y] \right)
647
                                if moda[x][1][y] > veces[x]:
648
                                     veces[x] = moda[x][1][y]
649
                                     \max[x] = \max[x] [0] [y]
650
651
                      print ( "------
                                                                                -")
652
                      print("_Numero_de_datos_capturados:")
653
                      print (contador)
654
                      print ("Promedio:")
655
                      print (promedio)
656
                      print ("Media : ")
657
                      print (media)
658
                      print("_Mayor:")
659
                      print (mayor)
660
                      print("_Menor:")
661
                      print (menor)
662
                      print (" ... Moda : " )
663
                      print (maxi)
664
                      print (veces)
665
                      contador = 0
666
                      captura = False
667
668
            \# print framerate of received data
669
             times.append(time.time())
670
             if len(times) > 20:
671
                 \# print((len(times) - 1) / (times[-1] - times[0]))
672
                  times pop(0)
673
674
        def proc battery (battery level):
675
             print("Battery_level:_%l" % battery_level)
676
             if battery level < 5:
677
                 m. set leds ([255, 0, 0], [255, 0, 0])
678
             else:
679
                 m. set leds ([128, 128, 255], [128, 128, 255])
680
681
682
       m.add emg handler(proc emg)
683
       m. add battery handler (proc battery)
684
       m. connect ()
685
686
       m. add arm handler (lambda arm, xdir: print ('arm', arm, 'xdir', xdir))
687
688
       m.sleep mode(1)
689
```

```
m. vibrate(1)
690
691
692
  #Configuración puerto GPIO de la Raspberry
693
       GPIO.setmode (GPIO.BOARD)
694
       GPIO.setup(3,GPIO.OUT)
695
       GPIO.setup(5,GPIO.OUT)
696
       GPIO.setup(7,GPIO.OUT)
697
       GPIO.setup(11,GPIO.OUT)
698
699
700
       try:
701
            print ("Presiona_q_para_salir ...")
702
            print ("Presiona_s_para_calcular_pose")
703
            print ("Presiona_c_para_iniciar_el_clasificador")
704
           GPIO.output(11,0)
705
            while True:
706
                m.run(1)
707
                teclado = s.getch()
708
                if (teclado == "_"):
709
                     continue
710
                elif (teclado == "q"):
711
                     raise KeyboardInterrupt()
712
                elif (teclado == "x"):
713
                     captura = False
714
                     clasificador = False
715
                     contador=0
716
                     print ("Presiona_q_para_salir ...")
717
                     print ("Presiona_s_para_calcular_pose")
718
                     print ("Presiona_c_para_iniciar_el_clasificador")
719
                elif (teclado == "s"):
720
                     print ("Iniciando_captura_de_datos:_")
721
                     captura = True
722
                     clasificador = False
723
                     contador=0
724
725
                elif (teclado == "c"):
726
                     print("Iniciando_clasificador ..._")
727
                     clasificador = True
728
                     contador=0
729
730
731
                if HAVE PYGAME:
732
                     for ev in pygame.event.get():
733
                         if ev.type == QUIT or
734
                              (ev.type == KEYDOWN and ev.unicode == 'q'):
735
                              raise KeyboardInterrupt()
736
```

737	elif (ev.type == KEYDOWN and ev.unicode == 's'):
738	$\mathbf{print}("Iniciando_captura_de_datos:")$
739	$ ext{captura}$ = $ ext{True}$
740	
741	elif (ev. $type$ == KEYDOWN and ev. $unicode$ == 'c'):
742	$\mathbf{print}\left("\mathrm{Iniciando_clasificador\ldots_}" ight)$
743	clasificador = True
744	
745	$\mathbf{e} \mathbf{lif}$ \mathbf{ev} , \mathbf{type} == KEYDOWN:
746	${f if}$ K_1 <= ev.key <= K_3:
747	m. vibrate (ev.key $-$ K_0)
748	${f if}$ K_KP1 $<=$ ev.key $<=$ K_KP3:
749	m. vibrate (ev.key $-$ K_KP0)
750	
751	
752	except KeyboardInterrupt:
753	pass
754	finally:
755	
756	GPIO.output(11,0)
757	m. vibrate (1)
758	m.disconnect()
759	print("Desconectado")
760	GPIO.cleanup()

Apéndice E

Código de la extensión Python-C encargada de la clasificación

```
1 #include <Python.h>
_2 #include <stdio.h>
_3 \ \# include \ < math.h>
4 #define NumClases 8
5 #define NumSensores 8
6
7 static PyObject *MAE(PyObject *self, PyObject *args);
9 static PyMethodDef ClasiMethods [] = //Declarar métodos
10
  ł
      //"PythonName" C-function Name, argument presentation, description
11
      { " c l a s i " ,MAE,METH_VARARGS,
                                      "Memoria_Asociativa_Extendida"},
12
      \{NULL, NULL, 0, NULL\}
                                      /* Sentinel */
13
14 };
15
16 void initextc (void)
17
18 (void) Py InitModule("extc", ClasiMethods);
19 }
20
21 static PyObject *MAE(PyObject *self, PyObject *args)
22 \{
23 int emg[NumSensores];
24 int error [NumClases] [NumSensores];
_{25} int mayor = 0;
<sup>26</sup> int mayores [NumClases];
_{27} int menor = 1000;
28 int clase;
29 int i, j;
30 int clases [NumClases] [NumSensores] = {
      \{27, 34, 59, 51, 64, 34, 27, 23\},\
                                                     // descanso
31
```

 $\{353, 211, 605, 783, 123, 434, 420, 785\}, // punio$ 32 {354, 201, 89, 128, 179, 192, 637, 394}, // cilindrico (palma adentro) 33 $\{79, 106, 234, 897, 704, 262, 123, 142\}, // punta (palma afuera)$ 34 $\{297, 99, 105, 526, 440, 217, 150, 618\}, // gancho (spock)$ 35 $\{150, 247, 700, 414, 74, 164, 420, 316\}, // palmar (pist2)$ 36 $\{65, 68, 144, 348, 253, 59, 43, 51\},\$ // esferico (indice-pulg) 37 {90, 106, 318, 523, 458, 456, 139, 158}, // lateral (ok afuera) 38 }; 3940//Convertir de Python a C 41if (!PyArg ParseTuple(args, "iiiiiiii", &emg[0], &emg[1], &emg[2], &emg[3], 42& emg[4], & emg[5], & emg[6], & emg[7]))43{return NULL;} 44 45/// min (max (clases [][] - emg[]))4647for (i = 0; i < NumClases; i++)4849ł for (j = 0; j < NumSensores; j++)50{ 51 $\operatorname{error}[i][j] = \operatorname{fabs} (\operatorname{clases}[i][j] - \operatorname{emg}[j]);$ 5253if (error [i][j] > mayor)54{ 55mayor = error[i][j];56mayores [i] = mayor;57} 58} 59mayor = 0;60 if (mayores [i] < menor) 61{ 62clase = i+1; 63 menor = mayores[i];64} 65} 66 67 (menor > 300)//Nada if 68 { 69 c l a s e = 0;7071 } 72 return Py BuildValue("i", clase); // Convertir y retornar dato a Python 73 }

Apéndice F

Código ejecutado por el microcontrolador

```
1 #define F CPU 800000UL
2 #include "delay8MHZ.h"
_{3} #include <avr/io.h>
4 #include <avr/interrupt.h>
5 #include <stdlib.h>
6 #define TiempoMuerto 2000
7
s volatile uint8 t agarre = 0;
9 void ActivarPWM( uint8 t motor, uint8 t PWM, uint8 t enciendido);
10 void AjustarDireccion(uint8_t direccion, uint8_t motor);
void configPWM(void);
12
13 int main (void) {
14
      uint8_t encoderPrev[6];
15
      uint8_t encoderAct[6];
16
      uint8 t encoder1;
17
      uint8 t encoder2;
18
      uint8_t n;
19
      uint8_t agarrePrev=0;
20
      uint8_t motor = 6;
21
      uint8 t direction [6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\};
22
      uint8 t activar = 1;
23
      uint8 t PWM=0;
24
      uint8 t espera=0;
25
      uint8 t CambioMotor=1;
26
      uint8 t CambioGesto=0;
27
      uint8_t RasPi;
28
29
30
      int pos[6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 273\}; //Numero de Flancos
31
      float posicion [6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0\};
32
      float error = 0;
33
```
```
34
       int ciclos =0;
35
       int gesto [6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0\};
36
      DEDO
                 { Menique,
                               Anular, Medio, Indice, Palma, Pulgar}
37
38
      MOTOR:
                      { 0
                                  1
                                           \mathcal{D}
                                                     3
                                                               4
                                                                        5
                                           0,
                                  0,
                                                     0,
                                                                       23; //punio
39 int gesto0 [6] = \{
                         0,
                                                               0,
_{40} int
       gesto1[6] = \{100,
                               100,
                                         100,
                                                   100,
                                                             110,
                                                                       94;//Descanso
41 int gesto2 [6] = \{58,
                                                                       69; // Cilindrico
                                53,
                                          50,
                                                    55,
                                                              15,
                         0,
       gesto3[6] = \{
                                 0,
                                           0,
                                                    47,
                                                              50,
                                                                       33; //Punta
_{42} int
      gesto4[6] = \{
                                          25,
                                                                      94}; //Gancho
_{43} int
                        30,
                                28,
                                                    25,
                                                             110,
                                 0,
      gesto5[6] = \{
                                          36,
                                                                       39; //Palmar
                         0,
                                                    45,
                                                              40,
44 int
_{45} int gesto6 [6] = {
                        32,
                                44,
                                          40,
                                                    31,
                                                              15,
                                                                       60}; // Esferico
                                 10,
                                          20,
46 int gesto7 [6] = {
                                                    30.
                                                                       26; // lateral
                         0.
                                                             100.
                                                                       28};//Prueba
47 int gesto8 [6] = {
                                10,
                                          20,
                                                    30,
                                                             105,
                         0,
48
49
       //Entradas - Saliads
50
      DDRB = 0 \times 0E; // 0000 1110 PWM Y ENCODERS (libres: -)
51
      DDRC = 0x3F; // 0011 1111 ADC DIRECCIoN DE MOTORES (libres: -PC6)
52
      DDRD = 0 \times 68; // 0110 1000 PWM PUSH
53
      PORTD = 0X04; // 0000 0100 Pull up en PD2 (PUSH)
54
55
                          //configura PWM
       configPWM();
56
57
       sei();
                          //Habilitador global de interrupciones.
58
59
       //INICIALIZAR ENCODES
60
       encoder1 = PINB;
                               //Lee PUERTO B (PB4 PB5 PB6 PB7 PB0)
61
                               //Lee PUERTO D (PD7)
       encoder 2 = PIND;
62
       encoderPrev[0] = (encoder1 \& (1 << PB4)) ? 1 : 0;
63
       encoderPrev[1] = (encoder1 \& (1 << PB5)) ? 1 : 0;
64
       encoderPrev[2] = (encoder1 \& (1 << PB6)) ? 1 : 0;
65
       encoderPrev[3] = (encoder1 \& (1 << PB7)) ? 1 : 0;
66
       encoderPrev[4] = (encoder1 \& (1 < PB0)) ? 1 : 0;
67
       encoderPrev[5] = (encoder2 \& (1 << PD7)) ? 1 : 0;
68
69
70
       while (1)
71
       ł
72
                                              //leer PD0-PD4 para leer agarre
            RasPi=PIND;
73
            if (RasPi & (1<<PD4))
74
            {
75
                 (\text{RasPi \& (1 < < PD0)})? (\text{agarre } = (1 < < 0)) : (\text{agarre } \&= (1 < < 0));
76
                 (\text{RasPi \& } (1 < < \text{PD1}))? (\text{agarre } |= (1 < < 1)) : (\text{agarre } \&=~(1 < < 1));
77
                 (\text{RasPi \& (1 < PD2)})? (\text{agarre } |= (1 < 2)) : (\text{agarre \&} = (1 < 2));
78
            }
79
            else
80
```

```
agarre = 0; // Punio
81
82
            {
                //Leer PINES para establecer estado de encoderAct[0-5]
83
                encoder1 = PINB:
84
                encoder 2 = PIND;
85
                encoderAct[0] = (encoder1 \& (1 << PB4)) ? 1 : 0;
86
                encoderAct[1] = (encoder1 \& (1 << PB5)) ? 1 : 0;
87
                encoderAct[2] = (encoder1 \& (1 << PB6)) ? 1 : 0;
88
                encoderAct[3] = (encoder1 \& (1 << PB7)) ? 1 : 0;
89
                encoderAct[4] = (encoder1 \& (1 << PB0)) ? 1 : 0;
90
                encoderAct[5] = (encoder2 \& (1 << PD7)) ? 1 : 0;
91
            }
92
93
               (motor != 6) //Leer posiciones de encoders
            i f
94
            ł
95
                //Deteccion de flancos
96
                if (((encoderPrev[motor] == 0) && (encoderAct[motor] == 1))
97
                     || ((encoderPrev[motor] == 1) & (encoderAct[motor] == 0)))
98
                {
99
                     if (\operatorname{direccion} [\operatorname{motor}] = = 1) // si el dedo se abre
100
                                                //aumenta la posicion de encoder
                          pos[motor]++;
101
                     else
                                            //si el dedo se cierra
102
                          pos[motor] - -;
                                                //disminuye la posicion de encoder
103
104
105
                     if (motor==4) //Para la palma
106
                     {//recalcula posicion en pasos PARA LA PALMA
107
                          posicion [motor] = ((pos [motor] * 0.4) / 14) ;
108
                     } else //Para el resto de los dedos
109
                     {//recalcula posicion en grados
110
                          posicion [motor] = (pos [motor] * 0.4) / (4.5);
111
                     }
112
                }encoderPrev[motor] = encoderAct[motor];
113
            }
114
115
            //detectar cambio de pose
116
            if ((agarrePrev != agarre) && (CambioMotor==1))
117
            {
                //Cambia de agarre?
118
                motor = 5;
                                                // MOTOR INICIAL
119
                agarrePrev = agarre;
120
                CambioGesto = 1;
                                                // mover primero el motor 5
121
                CambioMotor = 0;
122
123
                switch (agarre) { // Seleccion de posiciones para cada gesto
124
                     case 0:
125
                         for(n=0;n<6;n++)
126
                              gesto[n] = gesto0[n];
127
                          ł
```

128	break ;
129	case 1:
130	${f for}(n\!=\!0;\!n\!<\!6;\!n\!+\!+)$
131	$\{ gesto[n] = gesto1[n]; \}$
132	\mathbf{break} ;
133	case 2:
134	${f for}(n\!=\!0;\!n\!<\!6;\!n\!+\!+)$
135	$\{ gesto[n] = gesto2[n]; \}$
136	break;
137	case 3:
138	${f for}(n\!=\!0;\!n\!<\!6;\!n\!+\!+)$
139	$\{ gesto[n] = gesto3[n]; \}$
140	break;
141	case 4:
142	${f for}(n\!=\!0;\!n\!<\!6;\!n\!+\!+)$
143	$\{ gesto[n] = gesto4[n]; \}$
144	break :
145	case 5:
146	${f for}(n\!=\!0\!:\!n\!<\!6\!:\!n\!+\!+)$
147	$\{ gesto[n] = gesto5[n]; \}$
148	break :
149	case 6:
150	for(n=0:n<6:n++)
151	$\{ gesto[n] = gesto6[n]; \}$
152	break :
153	case 7:
154	for (n=0:n<6:n++)
155	$\{ gesto[n] = gesto7[n]; \}$
156	\mathbf{break} :
157	case 8:
158	for (n=0:n < 6:n++)
150	$\{ \text{ gesto}[n] = \text{gesto}[n] : \}$
160	break
161	STOCKE,
162 }	
163	
164 // Con	ntrolar nosicion
165 if (m	potor = 6
166	
167 L	ambio Motor = 0
169	
160	\mathbf{f} ((motor = -5)kk(CambioGesto = -1))
109 I	
171 L	//abrir pulgar al iniciar
170	r_{r} a visit pargue at initial property of the property of
172 l	- posicion [motor] - 90 ,
113 }	العم
174 e	156

```
//Calcula el error con el gesto deseado (agarre)
175
                       \{ error = posicion [motor] - gesto [motor]; \}
176
177
                  //Controlar PWM dependiendo del valor del error
178
                  if(fabsf(error) > 15)
179
                       PWM = 255;
                  {
180
                       else if (fabsf(error) > 5)
181
                                 PWM = 150;
                            {
                                                }
182
                            else
183
                            {
                                 PWM=75; \}
184
185
                  if (motor = = 4)
186
                       PWM = 250;
187
188
                  if (fabsf(error) <= 1)
189
                  \{//si \ el \ error \ es \ cero \ Se \ apaga \ todo \ y \ se \ activa \ modo \ espera
190
                       PWM=0;
191
                       activar=0;
192
                       espera = 1;
193
                  }
194
195
                  if (espera == 0)
                                           //Modo espera desactivado
196
                  \{//direction de acuerdo a la direction del driver y activar
197
                       if (error < 0)
198
                                 direction [motor] = 1;
                            {
199
                       else
200
                                 direction [motor] = 0; 
                            {
201
202
                       activar = 1;
203
                  }
204
                  else
                                           //Modo espera activado
205
                  {
206
                       \operatorname{ciclos} ++;
207
                       if (ciclos > TiempoMuerto)
208
                       ł
209
                            \operatorname{ciclos} = 0;
210
                            espera=0;
211
                            CambioMotor = 1;
212
213
                            switch (motor){
214
                                 case 0:
215
                                       motor = 1;
216
                                       break :
217
                                 case 1:
218
                                      motor = 2;
219
                                       break;
220
                                 case 2:
221
```

```
motor = 3;
222
                                        break;
223
                                   case 3:
224
                                        motor = 5;
225
                                         break;
226
                                   case 4:
227
                                         motor = 0;
228
                                         break;
229
                                   case 5:
230
                                         if (CambioGesto==1)
231
                                              CambioGesto = 0;
232
                                         ł
                                              motor = 4;
233
                                         else
234
                                         \{ motor = 6; \}
235
                                        break;
236
237
                                   default : break;
238
239
                              }
240
                        }
241
                   }
242
243
                   i f
                       (motor!=6)
244
                         AjustarDireccion (direccion [motor], motor);
                   {
245
                        ActivarPWM (motor, PWM, activar);
246
                   }
247
              }
248
        }
249
   }
250
    //Motor a activar // PWM //encendido 1=ENCENDER PWM, 0=APAGAR PWM
251
   void ActivarPWM( uint8_t motor, uint8_t PWM, uint8_t enciendido)
252
253
        switch (motor){
254
              case 0:
255
             OCR0A=PWM;
256
              if (\text{enciendido} == 1)
257
              \{\text{TCCR0A} \mid = (1 < < 7); \}
258
              else
259
              \{\text{TCCR0A \&}=~(1 < < 7);\}
260
              break;
261
262
              case 1:
263
             OCR0B=PWM;
264
              if (enciendido==1)
265
              \{\text{TCCR0A} \mid = (1 < <5);\}
266
              else
267
              \{\text{TCCR0A \&}=~(1 < < 5);\}
268
```

```
break;
269
270
               case 2:
271
               OCR1A=PWM;
272
                if (enciendido == 1)
273
               \{\text{TCCR1A} \mid = (1 < < 7); \}
274
                else
275
                \{ \text{TCCR1A \&} = (1 < < 7); \}
276
               break;
277
278
               case 3:
279
               OCR1B=PWM;
280
                if (enciendido == 1)
281
               \{\text{TCCR1A} \mid = (1 < <5);\}
282
               else
283
               \{\text{TCCR1A \&}=~(1 < < 5);\}
284
               break;
285
286
               case 4:
287
               OCR2A=PWM;
288
                if (enciendido == 1)
289
               \{\text{TCCR2A} \mid = (1 < < 7); \}
290
                else
291
                \{\text{TCCR2A \&}=~(1 < < 7);\}
292
               break;
293
294
               case 5:
295
               OCR2B=PWM;
296
                if (enciendido == 1)
297
                \{ \text{TCCR2A} \mid = (1 < < 5); \}
298
               else
299
               \{\text{TCCR2A \&}=~(1 < < 5);\}
300
               break;
301
302
               default :
303
               break;
304
          }
305
   }
306
307
   //Ajuste de direccion de motores
308
309 void AjustarDireccion (uint8 t direccion, uint8 t motor)
   {
310
_{311} if (motor < 4)
          (direccion == 1)? (PORTC = (1 << motor)) : (PORTC &= (1 << motor));
312
313 else
         (\operatorname{direccion} == 1)? (\operatorname{PORTC} \&= (1 << \operatorname{motor})) : (\operatorname{PORTC} \mid = (1 << \operatorname{motor}));
314
315 }
```

```
316
317 // Configuration de PWM
<sup>318</sup> void configPWM(void)
319 {
       //Config PWM0
320
                         // 1010 0011 PWM rapido no invertido
       TCCR0A=0x03;
321
       TCCR0B=0x02;
                         // 0000 0010 escalador /8
322
323
       //Config PWM1
324
                         //A1 1010 0001 PWM rapido no invertido
       TCCR1A=0x01;
325
       TCCR1B=0X0A;
                         // 0000 1010 normal, escalador /8
326
327
       //Config PWM2
328
       TCCR2A=0x03;
                         //A3 1010 0011 PWM rapido no invertido
329
       TCCR2B=0X02;
                         // 0000 0010 normal, escalador /8
330
       //---
331
332 }
```

Bibliografía

- VÁZQUEZ, V. E., HIIAR, M. M. Los amputados, un reto para el estado. Acta de la Sesión del 4 de marzo del 2015 Academia Nacional de Medicina, México.
- [2] WEIR, R. F. Design of artificial arms and hands for prosthetic applications. Standard Handbook of Biomedical Engineering and Design. M.Kutz, Ed., New York, NY: McGraw Hill, 2003, pp.32.1 - 32.61.
- [3] UNIVERSIDAD DE VALENCIA *Tema 6. Prótesis*. Protésica. Obtenido de: https://www.uv.es/mpisea/ndice_de_temas.html, Consultado en Enero de 2018.
- [4] DÍAZ, L. I Diseño y construcción de un socket de miembro superior con suspensión ajustable. Tesis de Maestría en Mecánica, Universidad Nacional Auntónoma de México, México, Enero 2010.
- [5] PROTÉSICA *Prótesis de miembro superior*. Obtenido de: http://protesica.com.co/protesisde-miembro-superior/ Consultado en Enero de 2018.
- [6] DORADOR, M. Robótica y prótesis inteligentes. Revista Digital Universitaria, Vol. 6, Núm. 1; Universidad Nacional Auntónoma de México, México, Enero 2004.
- [7] BRITO, J., QUINDE, X., CUSCO, D., CALLE, J. I. Estudio del estado del arte de las prótesis de mano. INGENIUS Núm. 9, (Enero-Junio). Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador, 2013.
- [8] ORTOSUR Catálogo de manos eléctricas. Obtenido de: http://www.ortosur.net/melectricas.html Consultado en Enero de 2018.
- [9] UNIVERSIDAD DE VALENCIA Tema 1. Introducción a la ortoprotésica. Protésica. Obtenido de: https://www.uv.es/mpisea/ndice_de_temas.html, Consultado en Enero de 2018.
- [10] GARCÍA, V., GARCÍA, M., HERNÁNDEZ, K. Diseño de prótesis mioeléctrica. Diseño mecánico y de control, Tesis de maestría, Instituto Politécnico Nacional, México, 2004.
- [11] SHADOW ROBOT COMPANY Shadow Dexterous Hand. Obtenido de: https://www.shadowrobot.com/products/dexterous-hand/ Consultado en Enero de 2018.
- [12] CIDOP ORTOPEDIA *Prótesis Miembro Superior*. Obtenido de: https://www.cidoportopedia.com/protesisms Consultado en Enero de 2018.

- [13] QUINAYÁS, B. C Diseño y construcción de una prótesis robótica de mano funcional adaptada a varios agarres. Tesis de Maestría en Automática, Universidad de Cauca, Popayán, Colombia, Enero 2010.
- [14] NORTON, K. A Brief History of Prosthetics. Revista inMotion, Vol. 12, Núm. 7, pp 11-13; Amputee Coalition, Estados Unidos, Diciembre 2007.
- [15] OTTOBOCK Sistema de mano protésica MyoFacil. Obtenido de: http://www.ottobock.es/protesica/miembro-superior/sistemas-de-brazo-y-mano/sistemaprotesico-myofacil/ Consultado en Enero de 2018.
- [16] OTTOBOCK *Prótesis de mano Michelangelo*. Obtenido de: http://www.ottobock.es/protesica/miembro-superior/sistemas-de-brazo-y-mano/axonbus-con-mano-michelangelo/ Consultado en Enero de 2018.
- [17] TOUCHBIONICS *i-limb ultra*. Obtenido de: https://www.touchbionics.com/products/active-prostheses/i-limb-ultra Consultado en Enero de 2018.
- [18] BEBIONIC Características del bebionic 3. Obtenido de: http://es.bebionic.com/the_hand/features/ Consultado en Enero de 2018.
- [19] PROBIONICS Diseño y desarrollo de órganos artificiales. Obtenido de: http://www.probionics.com.mx Consultado en Febrero de 2018.
- [20] KRAUSZ, N., RORRER, R., WEIR, R. Design and Fabrication of a Six Degree-of-Freedom Open Source Hand. IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, Vol. 24, Núm. 5, pp. 562 - 572. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Mayo 2016.
- [21] NORTON, L. Diseño de máquinas. Un enfoque integrado. Cuarta edición, Ed. Pearson Educación, México, 2011, pp. 558-560.
- [22] BUDYNAS, R., NISBETT, J. Diseño en ingeniería mecánica de Shigley. Octava edición, Ed. Mc Graw Hill, México, 2008, pp. 654-680, 860-887.
- [23] TAYLOR, C., SCHWARZ, R. The Anatomy and Mechanics of the Human Hand. Artificial Limbs: A Review of Current Developments, Vol. 2, Núm. 2, 1955, pp. 22-35.
- [24] GÓMEZ, J. La electromiografía: Un acercamiento al concepto fisiológico, la construcción de un equipo electromiográfico con registro no invasivo; y la resistencia galvánica de piel como método de relajación muscular.. Universidad Tecnológica de Pereira, Facultad de Ciencias Básicas, Maestría en instrumentación física, Colombia, 2009.
- [25] MASSÓ, N., REY, F., ROMERO, D., GUAL, G., COSTA, L., GERMÁN, A. Surface electromyography applications in the sport. Apunts Med Esport, Vol. 45, Núm. 165, pp. 121 130. Universidad Ramon Llull, Facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna, Barcelona, España, 2010.

- [26] SUCAR, L. Clasificadores Bayesianos: de Datos a Conceptos. Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Tonantzintla, Puebla.
- [27] SOSSA, H., BARRÓN, R., VAZQUEZ, R. RealValued Pattern Classification based on Extended Associative Memory. En Proceedings of the Fifth Mexican International Conference in Computer Science, 2004. ENC 2004., Colima, Mexico, 2004, pp. 213-219.
- [28] STEINBUCH, K. Die Lernmatrix. En Kybernetik, 1(1), pp 26-45
- [29] BARRON, R. Associative Memories and Morphological Neural Networks for Patterns Recall. PhD dissertation, Center for Computing Research - National Polytechnic Institute. México, 2006.
- [30] ABDUO, M., GALSTER, M. Myo Gesture Control Armband for Medical Applications. Departamento de Ciencias de la computación e Ingeniería en Software, Universidad de Canterbury, 2015.
- [31] POLOLU ROBOTICS & ELECTRONICS 150:1 Micro Metal Gearmotor HPCB 6V with Extended Motor Shaft. Obtenido de: https://www.pololu.com/product/3076 Consultado en junio de 2018.
- [32] POLOLU ROBOTICS & ELECTRONICS Pololu Dual MC33926 Motor Driver Shield for Arduino. Obtenido de: https://www.pololu.com/product/2503 Consultado en junio de 2018.
- [33] POLOLU ROBOTICS & ELECTRONICS Magnetic Encoder Pair Kit for Micro Metal Gearmotors, 12 CPR, 2.7-18V (HPCB compatible). Obtenido de: https://www.pololu.com/product/3081 Consultado en junio de 2018.
- [34] MYO DEVELOPER BLOG *Big Data: Raw EMG Free for Developers in December*. Obtenido de: http://developerblog.myo.com/big-data/ Consultado en Enero de 2018.
- [35] THALMIC LABS Brazalete MYO. Obtenido de: https://developer.thalmic.com/ Consultado en Enero de 2018.
- [36] GONZÁLEZ, C. Aplicaciones orientadas a la domótica con Raspberry Pi. Trabajo Fin de Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Universidad de Sevilla, 2015.
- [37] RASPBERRY PI Raspberry Pi 3 model B. Obtenido de: https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/ Consultado en Enero de 2018.
- [38] GITHUB *dzhu/myo-raw*. Obtenido de: https://github.com/dzhu/myo-raw Consultado en Enero de 2018.
- [39] GÓMEZ, J. Las prótesis: restauración del individuo. Revista Ciencia y Desarrollo, Vol. 32, Núm. 196, pp 62-67; Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, México, Junio 2006.