UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA Facultad de Ingeniería



Interfaz Biomédica para el Control de Sistemas Robóticos Utilizando Señales EMG

Trabajo de graduación presentado por María Fernanda Girón Arevalo para optar al grado académico de Licenciado en Ingeniería Mecatrónica

Guatemala,

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA Facultad de Ingeniería



Interfaz Biomédica para el Control de Sistemas Robóticos Utilizando Señales EMG

Trabajo de graduación presentado por María Fernanda Girón Arevalo para optar al grado académico de Licenciado en Ingeniería Mecatrónica

Guatemala,

Vo.Bo.:	
	(f) Ing. Luis Rivera
Tribunal	Examinador:
	(f) Ing. Luis Rivera
	(f) MSc. Carlos Esquit

Fecha de aprobación: Guatemala, 5 de diciembre de 2020.

Ing. Luis Pedro Montenegro

		Prefacio

Índice

Pr	refacio		V
Lis	sta de figuras		IX
Lis	sta de cuadros		XI
Re	esumen		XIII
Ab	bstract		XV
1.	Introducción		1
2.	Antecedentes		3
3.	Justificación		5
4.	Objetivos		7
5 .	Alcance		9
6.	Marco teórico		11
7.	Adquisición de señales sEMG 7.1. Desarrollo de algoritmo para lectura de datos	 	
8.	Creación de base de datos para entrenamiento 8.1. Determinación de movimientos/gestos	 	21 21
9.	Clasificación de movimientos/gestos 9.1. Investigación inicial	 	23

9.4. Entrenamiento de clasificadores	
10.Extracción de características	33
11.Desarrollo de interfaz	35
12. Conclusiones	37
13. Recomendaciones	39
14.Bibliografía	41
15. Anexos	43

Lista de figuras

1.	Señal miográfica normal y con patologías neuromusculares [4]	11
2.	Datos no separables linealmente [10]	17
3.	Estructura de un sistema de redes neuronales [11]	18
4.	Tipos de agarre incluídos en la base de datos	23
5.	Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 2	
	características	24
6.	Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 3	
	características.	24
7.	Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 5	~ -
0	características.	25
8.	Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 7	٥.
0	características.	25
9.	Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6	٥.
10	clases, 2 características.	25
10.	Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6	00
11	clases, 3 características.	26
11.	Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6 clases, 5 características	26
12.	Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6	20
12.	clases, 7 características	26
13.	Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación	20
10.	de 6 clases, 2 características	27
14.	Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación	- 1
	de 6 clases, 3 características	28
15.	Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación	
	de 6 clases, 5 características	29
16.	Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación	
	de 6 clases, 7 características	30
17.	Comparación de resultados entre distintos tipos de clasificadores	30
18.	Comparación de resultados entre distintos tipos de clasificadores	31

Lista de cuadros

Resumen

Con el fin de separar las señales sEMG según su clase, se implementará un algoritmo de clasificación mediante el entrenamiento de una máquina de vectores de soporte (SVM) y de una red neuronal (RN), utilizando los vectores de características extraídos de la señal.

Al tener un modelo de clasificación que presente un alto rendimiento, se hará uso de la simulación de un sistema robótico y un algoritmo que traduzca los resultados del clasificador en comandos, para visualizar la manipulación del sistema según la señal sEMG adquirida. La implementación de esta interfaz biomédica contribuirá al desarrollo de nuevas metodologías que promuevan el aprendizaje enfocado en *Machine Learning* y a futuras investigaciones sobre el control de dispositivos de asistencia médica utilizando señales bioeléctricas.

Abstract

CAPÍTULO 1

Introducción

El uso de señales bioeléctricas ha contribuido significativamente al desarrollo de dispositivos de asistencia médica, cuyo principal fin es mejorar el bienestar humano tanto físico como psicológico, de personas con discapacidades motrices. Las señales electromiográficas de superficie forman parte importante en estos estudios, dado que permiten adquirir información proveniente del cerebro, a través de los músculos, de manera no invasiva.

A través de esta investigación se plantea el desarrollo de una interfaz biomédica que permita el control de dispositivos robóticos disponibles en la Universidad del Valle de Guatemala, mediante la adquisición y filtrado en tiempo real de señales electromiográficas de superficie. También se espera que este documento contribuya a fomentar el aprendizaje enfocado en técnicas de *Machine Learning*, al desarrollar algoritmos para clasificación de movimientos basados en reconocimiento de patrones y extracción de características.

Por otra parte, este documento tiene como objetivo sentar las bases y fundamentos para la continuación y desarrollo de nuevas fases para este tipo de proyectos. Y se espera que en un futuro los resultados de esta investigación puedan contribuir a la comunidad científica de la Universidad del Valle y al desarrollo de dispositivos de asistencia médica, controlados mediante señales bioeléctricas.

Antecedentes

El estudio de señales bioeléctricas ha contribuido al avance de distintos proyectos que buscan mejorar el bienestar humano. En particular, la señales electromiográficas de superficie (EMG) representan una herramienta muy importante y muy utilizada debido a que se pueden obtener fácilmente de forma no invasiva y sin necesidad de supervisión médica **AlvaCA**. El objetivo de estudio de estas señales radica principalmente en el desarrollo de metodologías que permitan el control de dispositivos de rehabilitación, como se realizó en [1] y [2], en donde se implementa una prótesis de mano cuyos movimientos se controlan mediante señales EMG. Así como el desarrollo de algoritmos de reconocimiento de patrones en aplicaciones en tiempo real, como en **dialnet** donde mediante el reconocimiento de patrones en señales EMG se identifican seis tipos de movimientos de la mano, entre otros.

Las señales electromiográficas proveen información acerca de la actividad neuromuscular que se produce en la fibra muscular durante la contracción o relajación de un músculo. Esta información es interpretada mediante la extracción de características en el dominio del tiempo y frecuencia. En investigaciones anteriores se ha estudiado el proceso de extracción de características con el fin de determinar cuáles son más relevantes y efectivas para el reconocimiento de patrones en señales EMG. En el caso de investigaciones como la realizada en [3], se establece que la extracción de características temporales utiliza un menor tiempo de procesamiento que las características en el dominio de la frecuencia y las de tiempo-frecuencia. Y se recomienda el uso de características en tiempo-frecuencia sobre las que se basan únicamente en el dominio de la frecuencia, ya que estas últimas presentan una limitación al trabajar con señales no estacionarias, cuyas propiedades cambian a lo largo del tiempo como lo son las señales EMG.

Finalmente, la ubicación de los electrodos para la extracción de señales electromiográficas también se ha estudiado con el fin de determinar la mejor ubicación según el tipo de movimiento a estudiar. Como en [1], donde se realiza un estudio de las formar correctas de ubicación de electrodos para reducir el ruido que registran los electrodos de superficie y poder obtener registros más selectivos.

Justificación

En la comunidad científica se puede encontrar una variedad de investigaciones relacionadas con el estudio de señales biomédicas, realizadas con el fin de mejorar el bienestar humano. El enfoque principal que toman estas investigaciones se basa en implementar metodologías para el control de dispositivos como prótesis. Tomando como apoyo la información recolectada en estas investigaciones, se plantea el desarrollo de una interfaz biomédica que mediante la interpretación de señales electromiográficas permita el control de sistemas robóticos con los que cuenta la Universidad del Valle de Guatemala.

A través de este proyecto se plantea fomentar el aprendizaje enfocado en *Machine Learning* para desarrollar distintas técnicas de reconocimiento de patrones. Dada la importancia y facilidad que estas técnicas tiene en la actualidad para resolver problemas complejos, empleando métodos y algoritmos que reduzcan las dificultades. Y la importancia que este tipo de aprendizaje está tomando como tema de investigación dada la evolución en la automatización de procesos **patrones**.

El enfoque principal del proyecto es implementar mediante la adquisición de señales EMG y métodos de clasificación basados en reconocimiento de patrones una herramienta que permita el control de robots y dispositivos disponibles en la Universidad del Valle. Como el brazo robótico articulado R17 o el robot humanoide NAO, contribuyendo también a fomentar el interés en ciencia y tecnología mediante herramientas modernas y atractivas al público como lo sería la interfaz biomédica de control.

Es importante destacar que en un futuro los resultados de este proyecto pueden contribuir en el desarrollo de herramientas que permitan el control de sistemas de asistencia médica. Como lo es el accionamiento y manejo de prótesis mediante la actividad eléctrica generada en un músculo específico, como se menciona en [1] y [3]. La gran ventaja que presenta el control mioeléctrico tanto en prótesis, como en otro tipo de dispositivos, radica en que ofrece un control automático. Es decir, que no se requiere la activación o control manual mediante interruptores como ocurre con dispositivos de asistencia o prótesis que requieren control mecánico. Por otra parte, la adquisición de señales de manera no invasiva mediante electrodos de superficie, contribuye a la comodidad de los usuarios que controlan dichos

dispositivos. Lo que en conjunto ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas que requieran de dispositivos de asistencia médica.

CAPÍTULO 4

Objetivos

Objetivo General

Diseñar e implementar una interfaz para el manejo de sistemas robóticos usando señales electromiográficas.

Objetivos Específicos

- Establecer un mecanismo de adquisición y filtrado en tiempo real de señales electromiográficas (EMG) de superficie.
- Seleccionar características adecuadas para el reconocimiento de patrones en señales EMG.
- Evaluar e implementar algoritmos para la clasificación de movimientos o gestos, a partir de características y patrones de señales EMG.
- Desarrollar una interfaz que traduzca los resultados de la clasificación de señales en comandos para un sistema robótico.

CAPÍTULO 5

Alcance

Este proyecto forma parte de una fase inicial de investigación, que tiene como fin el desarrollo de una interfaz biomédica que mediante la adquisición y procesamiento de señales sEMG permita el control de sistemas robóticos. En específico, sistemas robóticos con los que cuenta la Universidad del Valle de Guatemala, como el brazo robótico articulado R17.

El desarrollo de este proyecto se divide en cuatro etapas principales. La primera consiste en el desarrollo de un algoritmo de adquisición y filtrado en tiempo real de señales electromiográficas de superficie, en esta etapa se implementa también un algoritmo de detección de actividad. La segunda etapa consiste en la extracción y selección de características adecuadas que permitan un uso eficiente de algoritmos de identificación de patrones. Derivado de esta etapa, la tercera utiliza como base el aprendizaje automático, para la implementación de dos tipos de clasificadores (SVM y RN) que permitan diferencias a partir de características y patrones distintos movimientos/gestos especificados con anterioridad. Por último, la cuarta etapa tiene como fin la creación de una interfaz, en la cual los resultados de la clasificación se traduzcan a comandos de control para el sistema robótico.

Con el desarrollo de este proyecto se espera establecer las bases para futuros proyectos o fases enfocadas en el uso de señales bioeléctricas para el control de sistemas robóticos.

Marco teórico

Señales Electromiográficas EMG

Este tipo de señales biomédicas representan el campo de potencial eléctrico que se crea por la despolarización de la membrana de fibra muscular externa.

Estas señales bioeléctricas se generan debido a la actividad eléctrica que se produce en la fibra muscular durante la contracción o relajación del músculo. Siendo de suma utilidad para la detección de patologías relacionadas con la actividad neuromuscular y enfermedades como la distrofia muscular, inflamación de los músculos, daños en los nervios de las manos y pies, entre otras.

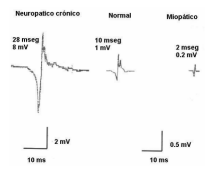


Figura 1: Señal miográfica normal y con patologías neuromusculares [4].

Para detectar este tipo de señales usualmente se utilizan electrodos intramusculares o de superficie. Estos se colocan a cierta distancia de las fuentes que generan la señal. Estas fuentes se ubican en las zonas despolarizadas de las fibras musculares. Al tejido biológico que separa estas zonas de los electrodos se le llama conductor de volumen y las propiedades del mismo son de gran importancia para determinar ciertas características de la señal EMG detectada. Entre ellas el contenido de frecuencia y la distancia a la cual la señal deja de detectarse [5].

Estas señales producidas por las neuronas motoras al activar los músculos del cuerpo son de naturaleza aleatoria y sus voltajes se encuentran usualmente entre 0 y 6 mV. Con frecuencias entre 0 a 500 HZ, destacando en el rango de 50 a 150 Hz las señales de mayor intensidad [4].

La medición de estas señales se puede realizar de manera superficial o intramuscular. De manera superficial los electrodos se colocan sobre la superficie de la piel que recubre el músculo de interés. Mientras que la manera intramuscular implica insertar electrodos de aguja a través de la piel en el músculo que se desea examinar. Además, existen cinco tipos de electromiografía basadas en el tipo de electrodo e instrumento que se utiliza, estos tipos son:

- Electromiografía Convencional
- Electromiografía Cuantitativa
- Electromiografía de Fibra Simple
- Macro EMG
- EMG de superficie y estudio del espectro de frecuencias

Entre las mediciones importantes de una electromiografía destacan los potenciales de unidad motora (PUM). Ya que la amplitud y duración de estos potenciales varía según la actividad eléctrica muscular. Por lo que, al presentarse alguna enfermedad muscular, suelen presentarse anomalías en los PUM aunque el número de unidades motoras permanezca normal [6].

Electrodos

Los electrodos son un instrumento que permite transformar las corrientes iónicas del cuerpo humano en corrientes eléctricas, por lo que en electromiografía se utilizan para detectar
la actividad eléctrica en la fibra muscular. Los electrodos se componen de una superficie
metálica y un electrolito, el cual entra en contacto con la piel. Por lo que la señal bioeléctrica transita por dos interfaces, una es la que relaciona el electrolito y la parte mecánica del
electrodo y la otra corresponde al contacto entre la piel y el electrolito [1].

Los electrodos más utilizados en electromiografía son los electrodos de aguja y los de superficie. La ventaja de los electrodos de aguja, usada en electromiografía invasiva, es que permiten registrar el potencial eléctrico directamente de las unidades motoras, por lo que se minimiza la presencia de ruido en la señal. Con este tipo de electrodos la amplitud de la señal depende tanto del área que ocupan, como de la distancia entre el electrodo y la fuente de la señal. La desventaja de los electrodos de aguja radica en que, al ser insertados directamente en el músculo, se requiere de supervisión médica y el proceso de inserción resulta doloroso.

Por otra parte, los electrodos de superficie son más comunes debido a que se colocan en contacto con la piel se forma rápida y sencilla, además de ser más cómodos de usar

y no requerir supervisión médica. Estos electrodos registran como actividad eléctrica una superposición de señales provenientes de varias unidades motoras presentes en músculos superficiales, por lo que presentan dificultades para detectar señales de forma selectiva en músculos pequeños. Otra desventaja de este tipo de electrodos es el alto nivel de ruido que presentan los registros obtenidos [3].

Localización de los Electrodos

Las características de una señal electromiográfica, como su amplitud y ancho de banda, dependen en parte del tipo, tamaño, orientación y espaciamiento entre electrodos. Con el fin de normalizar estos factores, en 1996 surgió la iniciativa SENIAM (Surface Electromiography for Noninvasive Assessment of Muscles), que presenta una técnica popular para la estandarización de características de los electrodos.

Tamaño de los electrodos: La SENIAM define el tamaño de un electrodo como el tamaño de su zona conductora. Este debe ser los suficientemente grande para detectar un número considerable de unidades motoras y a la vez lo suficientemente pequeño para evitar la diafonía de otros músculos. Por lo que se recomienda un tamaño máximo de 10mm en el sentido de las fibras.

Distancia entre electrodos: El espaciamiento entre electrodos es de gran importancia para determinar el volumen de registro o recepción del tejido, por lo que menores distancias resultan en registros más selectivos. Este espaciamiento, conocido como distancia interelectrodo, se define como la distancia entre centros de las áreas conductivas de los electrodos.

La normativa SENIAM recomienda que para electrodos bipolares la distancia interelectrodo sea entre 20 y 30mm. En caso de que los electrodos se ubiquen sobre músculos relativamente pequeños, el espaciamiento no debe superar 1/4 de la longitud de la fibra muscular.

Posición de los electrodos: Es importante colocar los electrodos en una ubicación estable donde se pueda obtener una señal EMG de calidad, la ubicación se puede realizar de manera longitudinal o transversal [1].

- Longitudinal: El electrodo se ubica en la zona media del músculo, es decir, entre la terminación de la neurona motora que envía el impulso eléctrico y el tendón distal.
- Transversal: El electrodo se ubica en la zona media del músculo, de forma que la línea que uno los electrodos sea paralela al eje longitudinal del músculo.

Características de las Señales Electromiográficas

Existen diferentes técnicas para la extracción de características de señales EMG, de esta forma se puede obtener información relevante e identificar patrones en las señales. Se pueden obtener características mediante un análisis en el dominio del tiempo, en el dominio de la frecuencia y en el dominio de tiempo-frecuencia [3].

Características en el dominio del tiempo

En este tipo de análisis temporal la información es extraída en cada segmento de tiempo y no se requiere de ninguna transformación anticipada de los datos. Razón por la cual es uno de los métodos más utilizados en aplicación que requieren análisis de datos en tiempo real[7].

Entre las características más importantes en el dominio del tiempo se encuentran las siguientes:

Valor Medio Absoluto (MAV)

Estima el promedio del valor absoluto en un conjunto de datos obtenidos en un tiempo determinado. El valor N representa el tamaño del segmento y x_i el valor de cada elemento del segmento.

$$MAV = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} |x_i| \tag{1}$$

Valor Integrado de EMG (IEMG)

Tiene como fin integrar la señal mediante la sumatoria de cada elemento en un segmento de tiempo específico.

$$IEMG = \sum_{i=1}^{N} |x_i| \tag{2}$$

Cruces por Cero (ZC)

Este parámetro expresa el número de veces que la señal pasa por cero en un segmento dado. Usualmente se incluye un umbral de amplitud para evitar contar como cruces por cero el ruido de la señal. Este parámetro representa un forma simple de estimar la frecuencia de la señal.

Raíz Media Cuadrada (RMS)

Esta característica modela a la señal electromiográfica como un proceso aleatorio Gaussiano, en donde el valor de la raíz media cuadrada se relaciona a la fuerza aplicada bajo condiciones de no fatiga.

$$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i^2} \tag{3}$$

Desviación Estándar (STD)

Este parámetro se utiliza para cuantificar la variación o dispersión de un grupo de datos, representando qué tan separados están los mismos respecto a la media de la señal (\bar{x}) .

$$STD = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N-1} (x_i - \bar{x})^2}$$
 (4)

Varianza (VAR)

Este parámetro al igual que la desviación estándar otorga información acerca de la dispersión y variabilidad de una serie de datos respecto a la media (\bar{x}) .

$$VAR = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N-1} (x_i - \bar{x})^2$$
 (5)

Longitud de Forma de Onda (WL)

Esta característica hace referencia a la longitud de onda de la señal EMG acumulada en un segmento de tiempo. Su importancia radica en que ofrece un estimado de la media de la amplitud, frecuencia y duración de la señal.

$$WL = \sum_{i=1}^{N-1} |x_{i+1} - x_i| \tag{6}$$

Características en el dominio de la frecuencia

Debido a la naturaleza no estacionaria de las señales electromiográficas las características en el dominio de la frecuencia no son las más recomendadas para este estudio. Ya que se requiere de alguna transformación para realizar un análisis espectral, lo que origina perdidas de información de la señal en el dominio del tiempo, limitando la capacidad de detectar cuando un nuevo evento se lleva a cabo [3].

Sin embargo, durante cierto tipo de contracciones de bajo nivel las señales electromiográficas pueden ser consideradas como estacionarias por un corto período de tiempo. Por lo que se pueden considerar las siguientes características en el dominio frecuencial [8].

Frecuencia Mediana (FMD)

En donde PSD es el espectro de densidad de potencia y M la longitud del PSD.

$$FMD = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{M} PSD_i \tag{7}$$

Frecuencia Media (FMN)

$$FMN = \frac{\sum_{i=1}^{M} f_i PSD_i}{\sum_{i=1}^{M} PSD_i}$$
 (8)

$$f_i = \frac{(i * \text{samplingrate})}{(2 * M)} \tag{9}$$

Características en el dominio de tiempo-frecuencia

Es importante tener una herramienta que proporcione información de la señal en el domino de tiempo-frecuencia, debido a las limitaciones del análisis espectral para señales estacionarias como las señales EMG. Estas características permiten realizar un análisis más fiable y completo. Sin embargo, debido a su complejidad matemática, presentan la desventaja de requerir un procesamiento más avanzado y más tardado [3].

Frecuencia Media Instantánea (MNIF)

Es una medida de la frecuencia media de la señal, que combina la frecuencia media ponderada (WMNF) con información de las amplitudes de la señal.

$$MNIF = \frac{\sum_{i=1}^{n} ||a_i|| WMIF(i)}{\sum_{i=1}^{n} ||a_i||}$$
 (10)

En donde:

$$WMNF(i) = \frac{\sum_{j=1}^{N} f_i(j) a_i^2(j)}{\sum_{j=1}^{N} a_i^2(j)}$$
(11)

Aprendizaje Automático

El aprendizaje automático (Machine Learning) es una rama de la inteligencia artificial que permite a las computadoras aprender y cambiar su comportamiento de manera autónoma basándose en su experiencia. Las técnicas de aprendizaje automatizado se emplean

principalmente para clasificar y predecir datos, en base a sus características distintivas, en diferentes tipos de aplicaciones.

Entre los tipos de clasificadores más comunes se encuentran las máquinas de vectores de soporte (SVM) y las redes neuronales artificiales (RNA).

Máquinas de Vectores de Soporte

Las máquinas de vectores de soporte o SVM (Support Vector Machines) son parte de un tipo de algoritmos de aprendizaje automatizado. Inicialmente, se crearon para resolver problemas de clasificación binaria en los que las clases eran linealmente separables. Sin embargo, es posible utilizar esta herramienta para resolver problemas de regresión y clasificación multiclase [9].

Uno de los principales objetivos de las máquinas de soporte vectorial es encontrar un hiperplano óptimo de separación en donde se maximiza el margen de separación entre las muestras de cada clase. Esto se logra mediante un entrenamiento previo con una serie de datos dispuestos especialmente para esta aplicación [9].

En los casos en donde los datos no sean linealmente separables, es decir, no se puedan separar por un hiperplano porque se encuentran mezclados en una región del espacio. Se realizan transformaciones a los datos, por medio de funciones Kernel, que transforman el espacio a uno de mayor dimensión. De esta forma aumenta la posibilidad de que los datos entre clases sean linealmente separables [10].

Una de las ventajas de las máquina de vectores de soporte es que proporcionan soluciones con un número reducido de datos, además de presentar una mejor generalización al fundamentarse en teorías de aprendizaje estadístico [10].

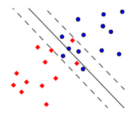


Figura 2: Datos no separables linealmente [10].

Redes Neuronales

Las redes neuronales (RNAs) son una de las ramas más destacadas de la inteligencia artificial. Estas redes buscan modelar el comportamiento del cerebro humano, que se caracteriza por el aprendizaje a través de la experiencia. Por ello, estos modelos son capaces de resolver problemas de clasificación, identificación de patrones, diagnóstico, optimización o predicción de datos, por medio de algoritmos de aprendizaje supervisado o no supervisado [2].

Al ser inspiradas por comportamientos biológicos y el sistema nervioso, las redes neuronales se modelan como un sistema de interconexiones en capas. En donde las neuronas artificiales colaboran entre sí para generar salidas que ayuden a resolver problemas, por medio del procesamiento de ciertos datos de entrada [11].

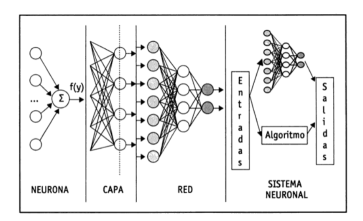


Figura 3: Estructura de un sistema de redes neuronales [11].

Las redes neuronales presentan una gran ventaja dada su capacidad de adaptarse y modificar su arquitectura según su entorno. Además, de ser capaces de trabajar en paralelo, según la cantidad de neuronas artificiales que intervienen en el proceso. Por lo que pueden procesar gran cantidad de información rápidamente [11].

Adquisición de señales sEMG

- 7.1. Desarrollo de algoritmo para lectura de datos
- 7.2. Procesamiento de señales
- 7.3. Desarrollo de algoritmo de identificación de actividad



Creación de base de datos para entrenamiento

8.1. Determinación de movimientos/gestos

Clasificación de movimientos/gestos

9.1. Investigación inicial

9.2. Base de datos pública

Para hacer pruebas preliminares de entrenamiento de clasificadores se utilizó una base de datos pública que reúne información sobre distintas señales electromiográficas que representan el movimiento realizado al ejecutar un tipo de agarre específico. La base de datos cuenta con información sobre seis tipos de agarre, los cuales se muestran en la figura 4. La información proviene de dos canales y se cuenta con 30 muestras para cada tipo de agarre.

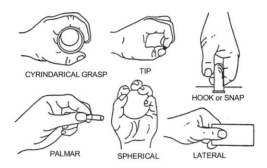


Figura 4: Tipos de agarre incluídos en la base de datos.

Para realizar la clasificación de señales cada tipo de agarre corresponde a una clase. En total se tienen 180 muestras para clasificar entre las distintas 6 clases, 30 muestras por clase.

Se realizaron pruebas con dos tipos de clasificadores, máquinas de vectores de soporte y redes neuronales. Para cada clasificador, se realizaron entrenamientos con distintos sets de características, con el fin de evaluar su rendimiento. Los resultados se muestran a continua-

ción mediante matrices de confusión.

Máquinas de vectores de soporte

Se utilizó la librería libsum en matlab, para realizar la clasificación de señales. Se implementó la técnica five fold cross validation para garantizar que los resultados son independientes de la partición entre datos de entrenamiento y de validación. Tomando en cada corrida el 80 % de datos para entrenamiento y el 20 % para validación. Además, se realizaron pruebas con dos tipos de Kernel, lineal y polinomial.

Kernel Lineal

Resultados con 2 características: MAV y ZC.



Figura 5: Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 2 características.

Resultados con 3 características: MAV, ZC y WL

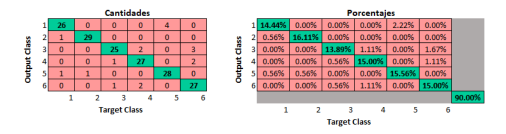


Figura 6: Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 3 características.

Resultados con 5 características: MAV, ZC, IEMG, WL y RMS.



Figura 7: Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 5 características.

Resultados con 7 características: MAV, ZC, IEMG, WL, RMS, VAR y STD.



Figura 8: Matriz de confusión obtenida con SVM lineal para clasificación de 6 clases, 7 características.

Kernel Polinomial

Resultados con 2 características: MAV y ZC.

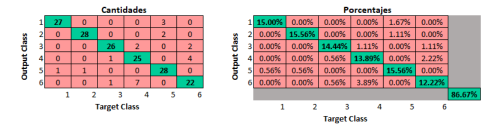


Figura 9: Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6 clases, 2 características.

Resultados con 3 características: MAV, ZC y WL

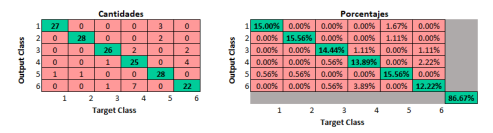


Figura 10: Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6 clases, 3 características.

Resultados con 5 características: MAV, ZC, IEMG, WL y RMS.

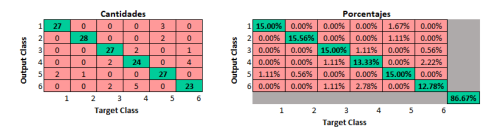


Figura 11: Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6 clases, 5 características.

Resultados con 7 características: MAV, ZC, IEMG, WL, RMS, VAR y STD.

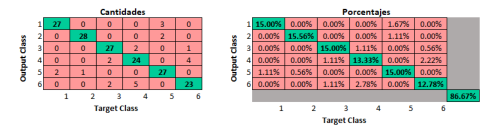


Figura 12: Matriz de confusión obtenida con SVM polinomial para clasificación de 6 clases, 7 características.

Redes neuronales

Se utilizó la Neural Pattern Recognition App de matlab para implementar el clasificador, utilizando un 70% de los datos para entrenamiento y un 15% para validación y prueba.

Resultados con 2 características: MAV y ZC.

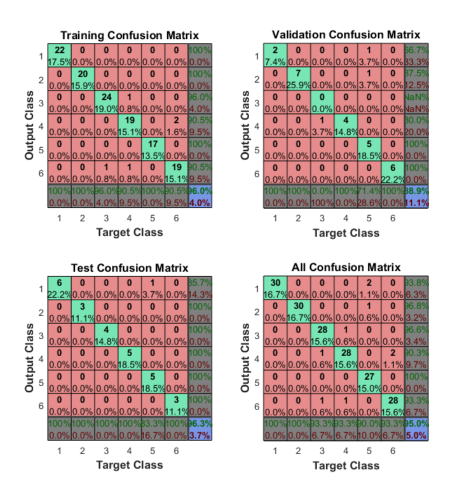


Figura 13: Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación de 6 clases, 2 características.



Figura 14: Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación de 6 clases, 3 características.

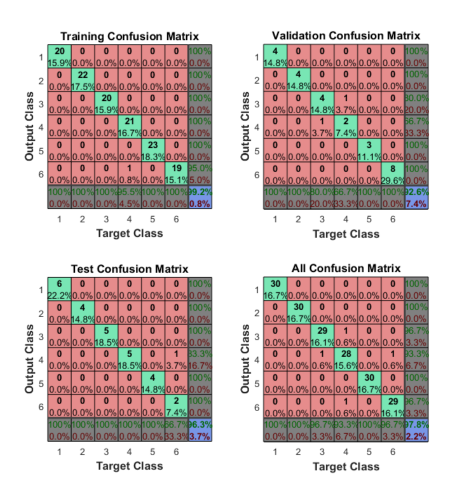


Figura 15: Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación de 6 clases, 5 características.

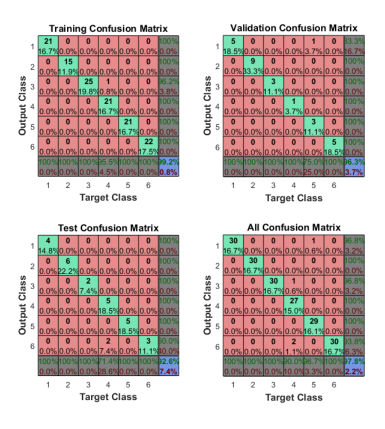


Figura 16: Matriz de confusión obtenida con la Neuronal Network App para clasificación de 6 clases, 7 características.



Figura 17: Comparación de resultados entre distintos tipos de clasificadores.

En la figura 18 se observa de manera más clara y comparativa el rendimiento de cada tipo de clasificador, según el set de características temporales empleadas.

9.3. Base de datos propia

Resultados pruebas realizadas con cuatro clases.

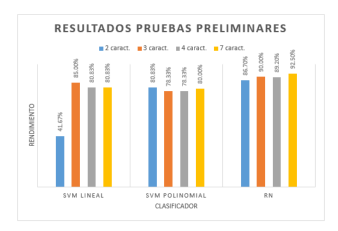


Figura 18: Comparación de resultados entre distintos tipos de clasificadores.

9.4. Entrenamiento de clasificadores

9.5. Pruebas y resultados

Extracción de características

Desarrollo de interfaz

				1	\cap
CAPÍ	TΙ	11.	\sim		•
LAPI	ΙU	ノレ	\cup	T	\angle

Conclusiones

Recomendaciones

CAPÍTULO 14

Bibliografía

- [1] J. Brazeiro, S. Petraccia y M. Valdés, *Mano controlada por señales musculares*, Recuperadode: https://iie.fing.edu.uy/publicaciones/2015/BPV15/BPV15.pdf, 2015.
- [2] H. Romo, J. Realpe y P. Jojoa, "Análisis de Señales EMG Superficiales y su Aplicación en Control de Prótesis de Mano", Revista Avances en Sistemas e Informática, vol. 4, 2007.
- [3] I. Cifuentes, Extracción de Características y Clasificación de Señales Electromiográficas Utilizando la Transformada Hilbert-Huang y Redes Neuronales, Recuperadode: https://inaoe.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1009/743/1/ CifuentesGIA.pdf, 2012.
- [4] L. Sarmiento, Interfaces Cerebro-Computadora para el Reconocimiento Automático del Habla Silenciosa. Colombia: Universidad Pedagógica Nacional, 2019.
- [5] R. Merletti y P. Parker, *Electromyography*. USA: A John Wiley Sons, INC., 2004.
- [6] J. Gárate, Instrumentación en Electromiografía, Recuperadode: http://gecousb.com.ve.
- [7] S. Osuna, J. Gonzalez y A. Ilzarbe, *Procesado de Señales EMG en Trastornos Neuro-musculares*, 2013.
- [8] J. Figueroa, E. Morales, J. Huerta, J. González y C. Cárdenas, "Sistema de Adquisición de Señales SEMG para la Detección de Fatiga Muscular", Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, vol. 37, 2016.
- [9] F. Valle, Implementación Eficiente de Clasificadores Prior-SVM para Matlab, 2010.
- [10] J. Muñoz, Inteligencia Computacional Inspirada en la Vida, 2010.
- [11] R. Flórez y J. Fernández, Las Redes Neuronales Artificiales. España: Netbiblo, 2008.

Anexos