



## División de Ciencias Básicas e Ingeniería Licenciatura en Ingeniería Biomédica

Reporte de Proyecto Terminal

Aplicación de Estimulación Eléctrica Funcional en Lazo Cerrado Para el Control Contralateral de la Pinza Gruesa de la Mano

Alumno: Enrique Mena Camilo

**Matrícula**: 2153009451

#### Asesores:

Dr. Omar Piña Ramírez M.en C. Jorge Airy Mercado Gutiérrez

Marzo de 2020

# Índice general

|   |              | si tu quieres, una hoja                          |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| _ |              | de agradecimientos o                             |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Intr         | Introducción                                     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.1.         | Justificación                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.2.         | Planteamiento del problema                       |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.3.         | Hipótesis  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.4.         | •  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Mar          | co teórico                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.1.         | Estimulación eléctrica funcional                 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.2.         | Neuroprótesis                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.3.         | Señales de comando y retroalimentación           |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.3.1. Señal de comando                          |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.3.2. Señal de retroalimentación                |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.4.         | Esquemas de control                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.4.1. Control en lazo abierto                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.4.2. Control en lazo cerrado                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.4.3. Control adaptativo                        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.5.         | Algoritmos de control                            |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.5.1. Control On-Off                            |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.5.2. Máquina de estados finitos (FSM)          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.6.         | Retroalimentación                                |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.7.         | Electromiografía de superficie                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.7.1. Procesamiento                             |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 2.7.2. Descriptores de amplitud                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Antecedentes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.1.         | Desarrollos previos al proyecto                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 3.1.1. Plataforma de software para neuroprótesis |  |  |  |  |  |  |  |
|   |              | 3.1.2. Aplicación FES en lazo abierto            |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.2.         | Sistemas FES existentes                          |  |  |  |  |  |  |  |

| 4. Metodología |  |                     |    |  |  |
|----------------|--|---------------------|----|--|--|
|                | 4.1. Sistema propuesto                         |                     | 13 |  |  |
|                | 4.2. Adquisición de datos en Simulink          |                     | 14 |  |  |
|                | 4.3. Evaluación de bloque de adquisici         | ón y decodificación | 15 |  |  |
|                | 4.4. Protocolo para registro de sEMG           |                     | 17 |  |  |
|                | 4.5. Procesamiento de sEMG                     |                     | 18 |  |  |
|                | 4.6. Esquema de control                        |                     | 20 |  |  |
| <b>5</b> .     | 5. Resultados                                  |                     | 22 |  |  |
|                | 5.1. Adquisición de datos                      |                     | 22 |  |  |
|                | 5.2. Procesamiento de sEMG                     |                     | 23 |  |  |
|                | 5.3. Esquema de control                        |                     | 23 |  |  |
| 6.             | 6. Discusión                                   |                     | 27 |  |  |
| Re             | Referencias Un índice de figuras no haría daño |                     | 30 |  |  |

### Introducción

El comentario es largo, ten cuidado de revisarlo todo por favor.



En la división de Investigación en Ingeniería Médica del Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra" (INR) se llevan a cabo diversos proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, los cuales buscan desarrollar tecnología que permita aplicar nuevas técnicas de terapia de rehabilitación para personas con discapacidad motriz, o bien mejorar las técnicas ya existentes. Tal es el caso del proyecto de desarrollo de una neuroprótesis basada en estimulación eléctrica funcional (FES, por sus siglas en inglés) para rehabilitación de miembro superior, que busca satisfacer las necesidades del INR en cuestiones de terapia e investigación.

Para dicho proyecto el INR desarrolló una interfaz gráfica de usuario (GUI, por sus siglas en inglés) que permite controlar los parámetros de los dispositivos comerciales RehaMove 2 (Hasomed GmbH, Alemania) para estimulación eléctrica, y Cyton Board (OpeBCI Inc, E.E.U.U.) para adquisición de biopotenciales, que la neuroprótesis necesita para su correcto funcionamiento. Una primera aplicación de la neuroprótesis se encuentra funcionando y se utilizado con sujetos sanos y pacientes del INR, aplicándoles estimulación eléctrica para generar movimientos de miembro superior. Sin embargo, actualmente el sistema opera en lazo abierto, es decir, se determina la secuencia de estimulación sin considerar información relevante como el movimiento generado y sus variables relacionadas. En el estado actual del sistema, los parámetros de la estimulación eléctrica son controlados por el experimentador, quien los adapta hasta obtener el patrón específico útil para el sujeto en rehabilitación, esto causa una dependencia del experimentador para la operación del sistema, y limita su utilidad para objetivos de rehabilitación, ya que no se consideran variables intrínsecas del paciente, como lo son: la intención de movimiento o actividad residual, que podían contribuir a la modulación de los parámetros de estimulación y el movimiento resultante.

#### 1.1. Justificatión

de lazo abierto, donde..

etroalimentación

Debido a que la neuroprótesis desarrollada en el INR se ha utilizado para trabajar en aplicaciones donde los sistemas involucrados para su funcionamiento trabajan sin tener interacción entre ellos, surge la necesidad de implementar alguna aplicación que permita la interacción entre sistemas y que además permita la participación del paciente de forma cuantitativa en la terapia.

Por ello, este proyecto plantea desarrollar una aplicación en lazo cerrado que involucre la actividad voluntaria del paciente para lograr la modulación de la estimulación eléctrica y esta a su vez permita la repetición de los movimientos relacionados al agarre de un objeto (flexión y extensión de los dedos), dotándolo así de control sobre los movimientos en su rehabilitación y disminuyendo la dependencia del experimentador al momento de realizar la terapia de estimulación.

la ejecución, en el brazo afectado, de los movimiento involucrados...

Un sistema con estas características, permitiría al sujeto el control sobre los movimientos de la mano contralateral

### 1.2. Planteamiento del problema

Para realizar el diseño de la aplicación se utilizarán dos canales de electromiografía de superficie (sEMG, por sus siglas en inglés) para la extracción de algún rasgo descriptivo de su amplitud, el cuál servirá para realizar el diseño de un esquema de control que permita identificar el tipo de movimiento a realizar (flexión o extensión de los dedos) y a su vez sirva como modulador de la amplitud de corriente eléctrica a inyectar en el miembro contrario, buscando lograr un funcionamiento en tiempo real.

#### 1.3. Hipótesis

Sería mejor si comienza en "Al integrar"

Por lo tanto, la hipótesis de este proyecto consiste en que al integrar los diferentes bloques de un sistema de estimulación eléctrica funcional dentro de una plataforma de software con herramientas de tiempo real, se logrará implementar un lazo cerrado que permita llevar a cabo las tareas de adquisición de sEMG, procesamiento de este y aplicación de estimulación eléctrica en línea.

#### 1.4. Objetivos

contralateral de

permita.

miembro superior, que

una aplicación/sistema FES en lazo cerrado....

General: Diseñar e

implementar.

Con esto, el objetivo de este proyecto se centra en diseñar e implementar un esquema de control que permita la modulación de la amplitud de estimulación eléctrica e<del>n tiempo real.</del>

Teniendo como objetivos particulares los siguientes:

 Desarrollar y evaluar un bloque de adquisición dentro de Simulink que permita la recepción de datos desde la computadora.

en línea
adquisición y
procesamiento
de señales
sEMG, como
parte de un
esquema de
control
contralateral de
movimientos de
la mano.

recepción de datos seriales de un dispositivo multicanal de registro de biopotenciales.

a partir de la señal sEMG

| - | Desarrollar un algoritmo que permita la identificación de los movimiento | $s d\epsilon$ | e flexión y |
|---|--|---------------|-------------|
|   | extensión de dedos a través de señales de sEMG.                          | _             | continua    |
|   | <b>a</b>   | /             |             |

Diseñar e implementar un esquema de control que permita la modulación de la amplitud de la estimulación eléctrica y que esté basado en el algoritmo indentificador.

de la mano

y el movimiento de la mano, en combinación con el algoritmo que identifica los movimientos.

### Marco teórico

#### 2.1. Estimulación eléctrica funcional

La estimulación eléctrica funcional es la aplicación de corriente eléctrica a tejido excitable para suplementar o reemplazar funciones que se han perdido en individuos con daños neurológicos. El propósito de la intervención FES es habilitar funciones que se han perdido en individuos con daño al sistema nervioso mediante la sustitución o asistencia a las habilidades voluntarias de dichos individuos. En las aplicaciones FES la estimulación es requerida para lograr una función deseada, por lo tanto, los sistemas FES usualmente se diseñan para ser controlados a partir de señales relacionadas a la actividad o intención del propio usuario. Los dispositivos FES que son usados para sustituir una función neurológica que se ha perdido son comúnmente llamadas neuroprótesis [12].

#### 2.2. Neuroprótesis

Una neuroprótesis es un dispositivo que proporciona ráfagas cortas de impulsos eléctricos a sistema nervioso central o periférico a través de electrodos superficiales, para lograr producir funciones sensoriales o motoras. Estos dispositivos buscan sustituir o asistir una función dañada debido a una lesión o enfermedad en el sistema nervioso [15] [14].

En general, existen dos tipos de neuroprótesis: a) las neuroprótesis autónomas, las cuales son sistemas autocontenidos que imitan las funciones de una contraparte biológica, y b) las neuroprótesis por comando, las cuales son sistemas que reemplazan o asisten una función sensitiva o motora que se ha perdido o disminuido. Estas últimas están compuestos por un sistema de control que interpreta la intención del usuario, utilizan sensores para detectar el estado del sistema, genera la activación del sistema motor o sensorial del usuario, y proporciona una retroalimentación al usuario [14].

Las neuroprótesis motoras, las cuales son un ejemplo de neuroprótesis por comando, son sistemas que asisten a personas que han sufrido algún tipo de lesión en la médula espinal o

cerebro. Estas neuroprótesis pueden actuar directamente en el sistema nervioso central, en el sistema nervioso periférico o bien, en una combinación de ambos [14].

#### 2.3. Señales de comando y retroalimentación

Como se muestra en la Figura 2.1, una neuroprótesis por comando requiere de dos señales esenciales para lograr su correcto funcionamiento, una de estas es una señal de comando y otra es una señal de retroalimentación [14].

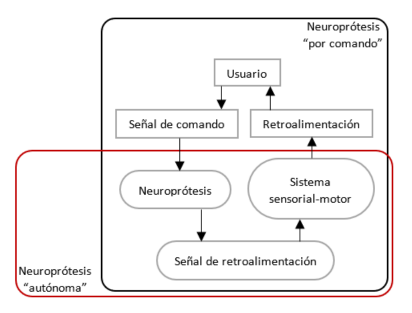


Figura 2.1: Esquema de los componentes generales de una neuroprótesis autónoma y por comando. Adaptado de [14].

hacer referencia directa a la Figura anterior, y explicarlas de acuerdo a las interconexiones mostradas en ella. También, deberían tener explícita la fuente bibliográfica de donde tomas

> referencia al término de Retroalimentación y aquí está. Creo que

deberías hacer referencia en 2.6

o basas la idea

#### 2.3.1. Señal de comando

Son señales utilizadas como indicadores de even de determinada tarea. En el caso de las neuroprótesis son las señales que controlan las acciones de esta, especialmente las acciones relacionadas a la estimulación eléctrica (inicio, fin, incremento de Al leer la sección 2.6. Busqué si habías hecho

#### 2.3.2. Señal de retroalimentación

Es un tipo de señal que brinda al sistema información relacitades escuión 2.6, una señal determinado comando. Estas señales, en el caso de las neuroprótes de retroalimentación...." ionadas con el monitoreo del movimiento que está realizando el sujeto debido a los electos de la estimulación eléctrica y pueden registrarse mediante distintos tipos de sensores.

### 2.4. Esquemas de control



Existen dos tipos de control importantes dentro de las aplicaciones de una neuroprótesis, los cuales se diferencian esencialmente en los tipos de señales que ocupan. En la Figura 2.2 se ilustran a grandes rasgos las diferencias entre ambos esquemas de control.

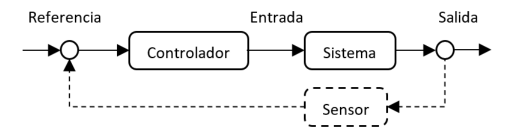
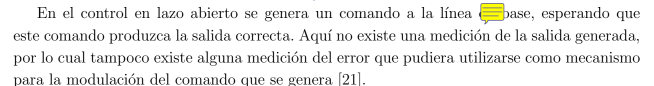


Figura 2.2: Esquema general de control en lazo abierto y control en lazo cerrado. El control en lazo abierto se ilustra con una línea sólida. El control en lazo cerrado se lleva a cabo cuando se incluye el elemento sensor, el cual se ilustra con una línea discontinua. Adaptado de [21].

#### 2.4.1. Control en lazo abierto



### 2.4.2. Control en lazo cerrado

El control en lazo cerrado requiere de la inclusión de algún elemento sensor en el sistema que se desea controlar. Este control retroalimentado genera un comando a la línea de base y el elemento sensor mide la salida del sistema en respuesta al comando. Esta medición de la salida puede utilizarse para determinar diferencias entre la salida esperada y la real, generando así una señal de erreque puede utilizarse como retroalimentación hacia el controlador para realizar modificaciones en los comandos generados [21].

#### 2.4.3. Control adaptativo



El control adaptativo utiliza sensores para medir la entrada y salida del sistema, utilizando dichas métricas para ajustar el controlador en respuesta a las perturbaciones en el entorno de control o el sistema controlado. Una ventaja de este tipo de control es que se pueden desarrollar estrategias de control sin requerir de un conocimiento completo del sistema que

se va a controlar, sin embargo, esto provoca que los controladores adaptativos rara vez sean óptimos [21].

Valdría la pena incluir la descripción general del control por biofeedback, que es la que se usa en el trabajo. Ya sea en 2.4 o

#### 2.5. Algoritmos de control

Existe una gran variedad de algoritmos de control que suelen ser usados dentro de las neuroprótesis, sin embargo, para este trabajo sólo se abordaran 3 algoritmos de control.

#### 2.5.1. Control On-Off

¿El 3o. es por biofeedback? o lineal/proporcional?

El control control On-Off: es una política de control en la que cuando una variable cruza un umbral predefinido, se activa un programa que habilita o deshabilita determinadas funciones del esquema de control [21].

#### 2.5.2. Máquina de estados finitos (FSM)

Este es un modelo de sistema que puede considerarse como una implementación más compleja del control on-off. En este modelo, la medición de una variable del sistema en combinación con el estado actual desencadena una serie de acciones y una transición de estado. Este tipo de modelo es periódico, entonces pueden realizarse transiciones de estado en respuesta al tiempo [21].

## 2.6. Retroalimentación | la retroalimentación...

Existe más de una forma de implementar una retroalimentación dentro de un sistema de neuroprótesis. Esta retroalimentación puede ser la observación visual de la acción realizada por algún efector robótico dentro de una interfaz cerebro-computadora (neurofeedback), la adquisición de una señal eléctrica durante un periodo de estimulación eléctrica, la medición de algún elemento sensor que proporcione información sobre el estado del efector [21]. Otro ejemplo de como implementar retroalimentación en un sistema de neuroprótesis es el biofeedback, el cual se trata de una técnica de retroalimentación donde no se requiere de algún elemento sensor en el efector del sistema, ya que esta técnica consiste en permitir al individuo usuario de la neuropróteis aprender a cambiar su actividad fisiológica con el fin de mejorar el rendimiento del sistema [23].

#### 2.7. Electromiografía de superficie

Punto y aparte.

La electromiografía se define como la detección y análisis del electromiografía (EMG). El EMG puede detectarse directamente mediante la inserción de electrodos en las fibras muscu-

lares, o de forma indirecta colocando electrodos de superficie en las zonas de la piel localizadas justo encima del tejido muscular. A este último método se le suele conocer como electromiografía de superficie (sEMG, por sus siglas en inglés), el cual, al ser un método de detección no invasivo y permitir obtener información sobre la activación muscular, como la intensidad de la contracción muscular, la manifestación de la fatiga muscular y el reclutamiento de unidades motoras, se ha convertido en un método muy popular en la investigación.

#### 2.7.1. Procesamiento

del sEMG

un tercer electrodo de

referencia situado.

La actividad mioeléctrica en la superficie de la piel se encuentra dentro de un ancho de banda limitado que suele estar desde los 15 hasta los 400 Hz, con amplitudes dentro del rango de micro Volts o mili Volts, dependiendo de la intensidad de la contracción muscular [3].

La detección de la actividad mioeléctrica se realiza mediante el uso de un amplificador diferencial, el cual debe tener conectadas las entradas a un par de electrodos situados en la dirección de la fibra muscular a sensar, y además debe tener una referencia situada en el hueso más cercano a la fibra. Una vez detectado de forma eficaz la actividad mioeléctrica, esta debe someterse a un filtro anti-aliasing y posteriorme al proceso de conversión analógico-digital que permitirá se realiza el procesamiento digital de la señal [3].

Usualmente se suele utilizar un filtro pasa banda con frecuencias de corte similares a las que componen la actividad mioeléctrica (15-400 Hz), acompañado de un filtro notch digital que permita atenuar la interferencia provocada por la línea [3].

analógico

detectada

a lo largo de la dirección de la fibra muscular a sensar.

#### 2.7.2. Descriptores de amplitud

Existen diferentes indicadores que pueden ser utilizados para estimar la amplitud del sEMG, tal es el caso de la amplitud pico a pico, la cual nos proporciona un valor instantaneo de la amplitud del sEMG, sin embargo, no es un indicador de amplitud robusto [3].

Los descriptores de amplitud de sEMG más comunes consisten en la promediación de muestras rectificadas o elevadas al cuadrado de sEMG crudo a lo largo de una determinada tarea motora. Estos descriptores son conocidos como el valor rectificado promedio (ARV o MAV, por sus siglas en inglés) (Ecuación 2.1) y el valor cuadrático medio (RMS, pos sus siglas en inglés) (Ecuación 2.2). Dichos desciptores suelen ser usados para estimar las variaciones temporales de la amplitud del sEMG en ventanas cortas entre 250 ms o 500 ms [3].

 $ARV = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} |EMG[n]|$  son la promediación... 1)  $RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} EMG[n]^2}$  se conocen como... (2.2) be para 100 ms también?

Estos descriptores de amplitud suelen proporcionar información similiar, la gran diferencia entre ellos se encuentra en la función de densidad de probabilidad (PDF, por sus siglas en inglés) que generan, donde el RMS suele ser un descriptor con PDF Gaussiana, mientras que el ARV suele ser una descriptor con PDF Laplaciana. En general, se suele utilizar el RMS debido que teóricamente la PDF de sEMG es Gaussiana, sin embargo, existen trabajos que han demostrado que en la práctica la PDF de sEMG es más cercana a una PDF Laplaciana, caso en el cual es recomendable utilizar el ARV como descriptor [4] [13].

### Antecedentes

#### 3.1. Desarrollos previos al proyecto

, e incluso se ha probado con algunos pacientes...

RehaStim 2

En el INR se han realizado trabajos previos relacionados al desarrollo de la neuroprótesis, los cuales han logrado que dicho sistema sea funcional y útil en pacientes del propio instituto. Estos trabajos incluyen una plataforma de software para control y configuración de la neuroprótesis y la implementación de una aplicación FES en lazo abierto comandada por EEG.

Usa INR-LGII por favor, desde el principio y lo

escribes completo entre paréntesis la 1a vez.

#### 3.1.1. Plataforma de software para neuroprótesis

OpenBCI

Consiste en una GUI implementada en MATLAB®, la cual consta de 4 pantallas que en conjunto permiten: a) realizar el registro de datos de un paciente o usuario en el que se probará el dispositivo, b) realizar el entrenamiento de un clasificador de movimientos voluntarios, c) ejecutar una aplicación FES en lazo abierto, o bien d) experimentar con los parámetros del estimulador y el sistema de registro de biopotenciales para determinar el patrón de estimulación óptimo para el paciente. Esta plataforma realiza una conexión a dispositivos comerciales: RehaMova 2 (Hasomed GmbH, Alemania) para estimulación eléctrica, y Cyton Board (OpeBCI Inc, E.E.U.U.) para adquisición de biopotenciales) que permiten la integración de las funciones de la neuroprotesis [11] [6].

#### 3.1.2. Aplicación FES en lazo abierto

La aplicación FES, que se encuentra inmersa en la plataforma de software para la neuroprótesis, está basada en una Interfaz Cerebro-Computadora. Dicha aplicación le muestra al sujeto una serie de 5 movimientos predefinidos, dentro de los cuales el sujeto debe seleccionar alguno cerrando los ojos. Una vez seleccionado y confirmado el movimiento objetivo, el sistema envía una secuencia de pulsos de estimulación eléctrica para asistir al sujeto a realizar el movimiento elegido. En esta aplicación el patrón de estimulación eléctrica está

predeterminado antes de iniciar la aplicación [10] [2].

estableciendo los parámetros de estimulación en una sesión de calibración personalizada. No estoy seguro que para cada mención del dispositivo se pongan los datos del fabricante. De sentido común, creo que solo la primera vez sería suficiente

#### 3.2. Sistemas FES existentes

En la literatura existe una diversidad de trabajos que implementan un lazo cerrado para aplicaciones FES, los cuales utilizan dispositivos de estimulación que varían entre dispositivos comerciales o prototipos, sin embargo, la revisión bibliográfica realizada para este proyecto se centró en trabajos que utilizaran el dispositivo RehaMove 2 (Hasomed GmbH, Alemania) como dispositivo de estimulación, y que además implementaran alguna aplicación para rehabilitación de miembro superior.

Trabajos como el documentado en [17], muestran la importancia de las aplicaciones que implementan una terapia por medio de un entrenamiento en espejo para facilitar la recuperación motora de miembros superiores e inferiores en pacientes con hemiplejia. Dicha importancia radica en lograr la ilusión de un movimiento sincrónico entre dos extremidades sanas, ilusión que ha demostrado puede promover la recuperación de la funcionalidad de la extremidad paralizada.

El trabajo documentado en [19] demuestra la gran capacidad que tienen los algoritmos implementados en una máquina de estados finitos para realizar el control de una neuroprótesis, además de demostrar que estos algoritmos permiten una comprensión rápida sobre el funcionamiento del esquema de control.

Otros trabajos como lo son [18] y [20] son de utilidad para el proyecto debido a que demuestran que al lograr una integración de los componentes y control de una neuroprótesis se pueden realizar aplicaciones que presenten un funcionamiento en tiempo real o muy cercano a este.

El Cuadro 3.1 resume la información de los trabajos mencionados anteriormente, mostrando información de estos como lo son autor, año de publicación, propósito del trabajo, señales de comando y retroalimentación utilizadas, y dispositivo de estimulación. Cabe mencionar que todos estos trabajos presentan una implementación dentro de los sofwes MATLAB y Simulink.

Una revisión bibliográfica adicional se centró en trabajos que utilizaran señales de sEMG como señal de control, para rescatar los descriptores de amplitud comúnmente usados y los tipos de control utilizados para cada aplicación.

El Cuadro 3.2 resumen la información de los trabajos consultados para dicha revisión bibliográfica, mostrando información como autor, año de publicación, propósito de la aplicación, descriptor de amplitud utilizado y tipo de control implementado.

Falta una descripción de lo que observaste o aprendiste de esos trabajos, como lo hiciste para la primera revisión. Esta descripción o resumen te debe llevar más naturalmente, o justificar de algún modo, la metodología elegida:

| Autor             | Año  | Propósito               | Señales utilizadas    | Dispositivo |
|-------------------|------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| Christina Sal-    | 2016 | Entrenamiento en es-    | Electromiografía y    | RehaMove    |
| chow, et al. [17] |      | pejo aplicado a la      | movimiento de mano    | Pro         |
|                   |      | mano                    |                       |             |
| Mignxu Sun [19]   | 2014 | Recuperación de fun-    | Acelerometría         | RehaStim 1  |
|                   |      | ciones de miembro su-   |                       |             |
|                   |      | perior                  |                       |             |
| Daniel Simon-     | 2017 | Asistencia para aper-   | Posición del objeto y | STMISOLA    |
| sen, et al. [18]  |      | tura y cierre de mano   | posición de la mano   |             |
| Billy Woods, et   | 2018 | Asistencia en miembro   | Mecanomiografía,      | RehaStim 1  |
| al. [20]          |      | inferior para funciones | fuerza aplicada a     |             |
|                   |      | de ciclismo             | pedales y posición de |             |
|                   |      |                         | cigüeñal              |             |

Cuadro 3.1: Revisión de sistemas FES reportados en la literatura con aplicaciones similares a las de este proyecto.

| Autor               | Año  | Propósito                | Descriptor     | Tipo de control  |
|---------------------|------|--------------------------|----------------|------------------|
|                     |      |                          | sEMG           |                  |
| Yu Zhou, et al.     | 2018 | FES contralateral para   | RMS            | Regresión lineal |
| [24]                |      | miembro superior         |                |                  |
| Tommaso Lenzi,      | 2012 | Control de exoesqueleto  | Envolvente li- | Proporcional     |
| et al. [8]          |      |                          | neal           |                  |
| Jung Hee Kim,       | 2015 | Terapia en espejo para   | RMS            | On-Off           |
| et al. [7]          |      | recuperación de miembro  |                |                  |
|                     |      | superior                 |                |                  |
| Gustavo Agui-       | 2015 | Control de brazo robóti- | Amplitud       | Lógica difusa    |
| rre, et al. [1]     |      | со                       |                |                  |
| Xin Yi, et al. [22] | 2013 | Cierre contralateral de  | RMS            | On-Off           |
|                     |      | párpado en conejos       |                |                  |
| Sachs NA, et al.    | 2006 | Cierre contralateral de  | Integración    | On/Off           |
| [16]                |      | párpado en roedores      |                |                  |
| Lucas Fonseca,      | 2019 | Asistencia contralateral | Envolvente     | FSM              |
| <i>et al.</i> [5]   |      | para cierre de mano      |                |                  |

Cuadro 3.2: Revisión de tipos de control y descriptores de amplitud comúnmente usados en aplicaciones de control basado en sEMG

### Metodología

#### 4.1. Sistema propuesto

Para este proyecto se planteó un sistema que implementa un lazo cerrado utilizando biofeedback. El sistema consiste en la adquisición de dos canales de sEMG, del brazo izquierdo, los cuales son procesados y sirven como entrada de un sistema de control que realiza la modulación de la amplitud de dos canales de estimulación eléctrica en el brazo derecho. Este sistema implementa un control contralateral para realizar un entrenamiento en espejo de las acciones de apertura y cierre de mano.

control de FES en

En la Figura 4.1 se muestra un esquema general del sistema desarrollado, en el cual se muestran en rojo los elementos sobre los cuales se trabajó en este proyecto.

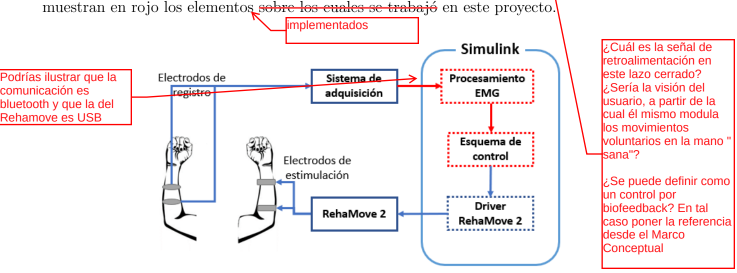
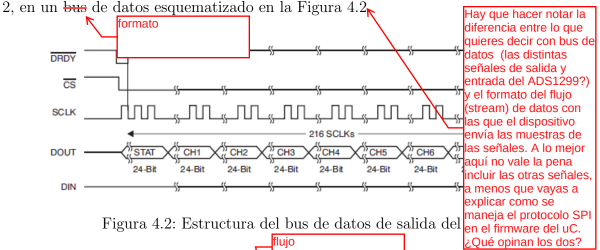


Figura 4.1: Sistema propuesto para el proyecto. Líneas continuas representan entes de hardwares y líneas discontinuas representan entes de software. Elementos en rojo representan zonas de trabajo del proyecto.

#### 4.2. Adquisición de datos en Simulink

Se utilizó el sistema Cyton Board (OpenBCI Inc., E.E. U.U. A.A.), el cual tiene una frecuencia de muestreo de 250 Hz, para realizar la adquisición de las señales de sEMG. Dicho sistema utiliza un chip ADS1299 (Texas Instruments) para realizar la conversión analógico-digital de las señales, el cual codifica los datos de cada muestra, utilizando complemento a



Para realizar la decodificación del bus de datos dentro de Simulink, se diseñó un subsistema encargado de la solicitud y decodificación de datos, para esto se utilizó el bloque *Query Instrument* del *Instrument Control Toolbox* para realizar la solicitud de datos, mientras que con bloques de la librería estándar de Simulink, se realizó la decodificación de dichos datos.

El funcionamiento del subsistema responsable de la solicitud y decodificación de datos; esquematizado en la Figura 4.3, sigue los siguientes pasos:

los cuales fueron decodificados con bloques....

1. Realizar la adquisición de N muestras, lo cual generará un vector columna con dimensión (27\*N,1). (Figura X)

Aplicar un reshape a dicho vector para obtener una matriz con dimensión (27,N).

Obtener la transpuesta de dicha matriz para obtener una matriz con dimension (N,27).

Para cada canal, extraer de la matriz anterior las columnas asociadas a dicho canal de tal forma que se obtenga una submatriz con dimensión (N,3).

Realizar una multiplicación matricial de dicha submatriz con un vector ponderador de tal forma que al final se obtenga un vector con dimensión (N,1) donde cada muestra n se encuentra en complemento a 2.

6. Extraer del vector anterior las muestras en las que se encuentra codificado un número negativo (si el bit 23 de la muestra es 1 entonces se trata de un número negativo).

un conjunto de Instrucciones para que

Se realiza", ó "se adquieren N muestras". Al ser un algoritmo, que

a a llevar a cabo un loque de software,

onsidero que queda nejor con "se" y el

rerbo en infinitivo. Al poner solo el verbo en nfinitivo, a mi parecer

es como si se enlistara

alguien más las lleve a

- 7. Obtener el complemento a 1 de cada muestra del subvector obtenido, sumar 1 a cada muestra y por último multiplicar cada muestra por -1.
- 8. Regresar los elementos del subvector al vector original.

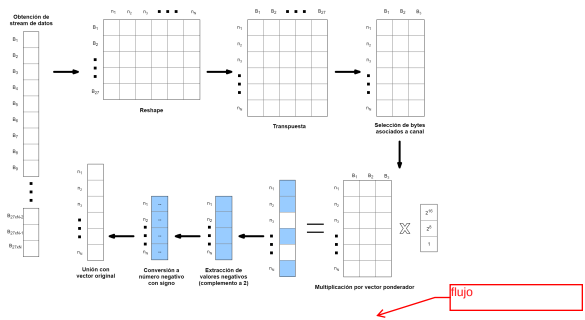
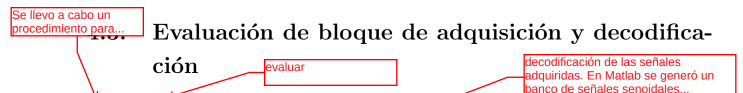


Figura 4.3: Funcionamiento del subsistema decodificador del stream de datos

La implementación final del subsistema diseñado en Simulink se observa en la Figura 4.4.

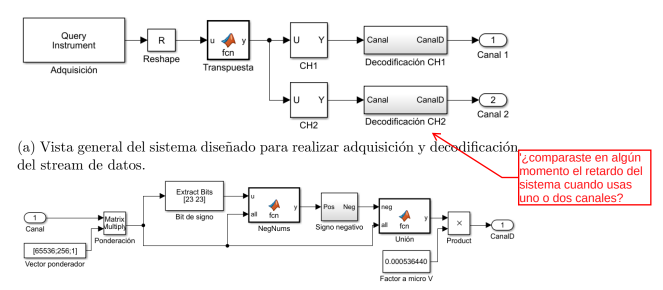


Para obtener una valoración sobre el funcionamiento del bloque diseñado dentro de Simulink para la adquisición y decodificación se generaron señales sintéticas dentro de MATLAB para que sirvieran como patrón de evaluación. Dichas señales consistieron en un banco de 5 senoidales a diferentes frecuencias (1 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz y 50 Hz (Figura 4.5a)), dos senoidales de 50 Hz moduladas en amplitud con una exponencial decreciente (Figura 4.5c) y una recta con pendiente negativa (Figura 4.5b), y una senoidal de 50 Hz modulada de tal forma que simule un contracción muscular que sube, se mantiene por un tiempo y baja (Figura 4.5d). La duración de estas señales es de 5 segundos cada una, exeptuando la última que tiene una duración de 15 segundos, y todas se diseñaron con una frecuencia de muestreo de 250 Hz.

la señal sEMG
correspondiente a una
contracción muscular
que...

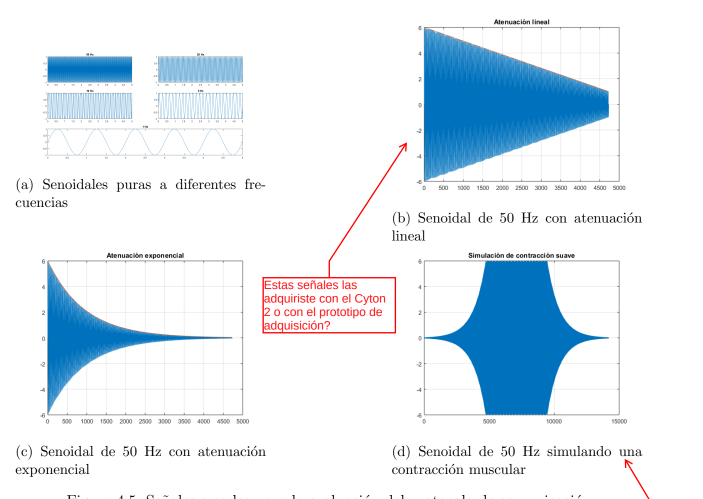
To

de la oración: "Todas
las señales se
diseñaron con... y 5 s de
duración, excepto la
última.....



(b) Vista interna del subsistema encargado de la decodificación del stream de datos.

Figura 4.4: Sistema decodificador de stream de datos implementado en Simulink





El proceso de evaluación se realizó de la siguiente manera:

Esto se puede ilustrar mejor con una Figura

1. Utilizando un jack de audio de 3.5 mm, se conectó una punta a la salida de audio de la computadora, mientras que la otra punta se conectó al canal 1 del sistema de adquisición.

realiza una/la solicitud

2. Se inició la solicitud de subsistema decodificador implementado en simulink y se inició el contento de un cronómetro.

a que te refieres con tratándola?

tratándola? procesándola como ciaudio, o almacenándola en fomato de audio...?

3. Tras haber transcurridos 2 segundo en el cronómetro, se procedió a la reproducci la señal tratándola como una señal de audio en MATLAB.

4. Al marcar el cronómetro 10 segundos (20 segundos para la señal de larga duración), se detuvo la adquisición en el sistema de Simulink.

## 4.4. Protocolo para registro Pearson?. Poner la expresión matemática

El coeficiente de correlacion?
Correlación de Pearson?. Poner la expresión matemática de la que usaste

Igual que arriba, creo que es evaluación de los bloques de adquisición, no de la comunicación (transferencia de datos). ¿ Qué opinan?

Para garantizar <del>una</del> repetibilidad en los registros de sEMG se implementó un protocolo para realizar la adquisición de dicha señal. Dicho protocolo <del>tiene las caracteristicas mostradas</del> a continuación:

se describe

• Frecuencia de muestro de sistema de adquisición: 250 Hz.

Aquí voy, 25-3-2020. 11:12 AM.

Canales 1 y 2 para realizar adquisición.

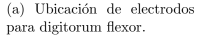
de muestreo del

- Electrodos: Covidien H124SG
- Canal 1: Digitorum flex
  - Medir antebrazo de lado ventral de codo a muñeca.
  - Palpar músculo al 30 % de la medida obtenida.
  - Colocar dos electrodos separados 2 cm (Figura 4.6a).

Por default en el Cyton 2
- ganancia 24.
- Me parece que no hay canales conectados a
BIAS ( BIASREFP,
BIASREFN, es decir no atenúa el ruido).

- Canal 2: Digitorum extensor
  - Medir antebrazo de lado dorsal de codo a muñeca.
  - Palpar músculo al 50 % de la medida obtenida.
  - Colocar dos electrodos separados 2 cm (Figura 4.6b).
- Referencia: Colocar electrodo en codo.







(b) Ubicación de electrodos para digitorum extensor.

Figura 4.6: Posicionamiento de electrodos para realizar registros de sEMG. Recuperado de [3].

#### Procesamiento de sEMG 4.5.

Se diseñaron tres filtros Butterworth para realizar el procesamien podría uno dudar si son pasa altas con frecuencia de corte de 15 Hz,para eliminar las variacion (físicos) o su registro; un filtro pasa bajas con frecuencia de corte de 100 Hz, para contraparte digital (que 60 Hz y demás interferencias de alta frecuencia; y un filtro rechaza

con que herramientalos diseñaste? y de que orden son, definiste el orden o la atenuación deseada? De pronto ro filtros analógicos lel dees el caso). Ayudaría 60 dejarlo claro.

Hz, para reducir la interferencia de la línea. Las gráficas de respuesta en frecuencia de estos filtros se muestran en las Figuras 4.7 a 4.9.

Se implementó dentro de Simulink un bloque responsable de obtener el valor RMS de ventanas de registro de 100 ms de sEMG para utilizar dicho descriptor de amplitud como señal de control. Adicionalmente se implementó un filtro de de mediana de 10 muestras (Ecuación 4.1), el cual tiene corno propósito conseguir una señal de RMS suavizada

$$y[n] = mediana(x[n]:x[n-N]) \tag{4.1}$$
 explicar en el texto que es y, x, n y N

.100 ms del registro sEMG, para utilizar..

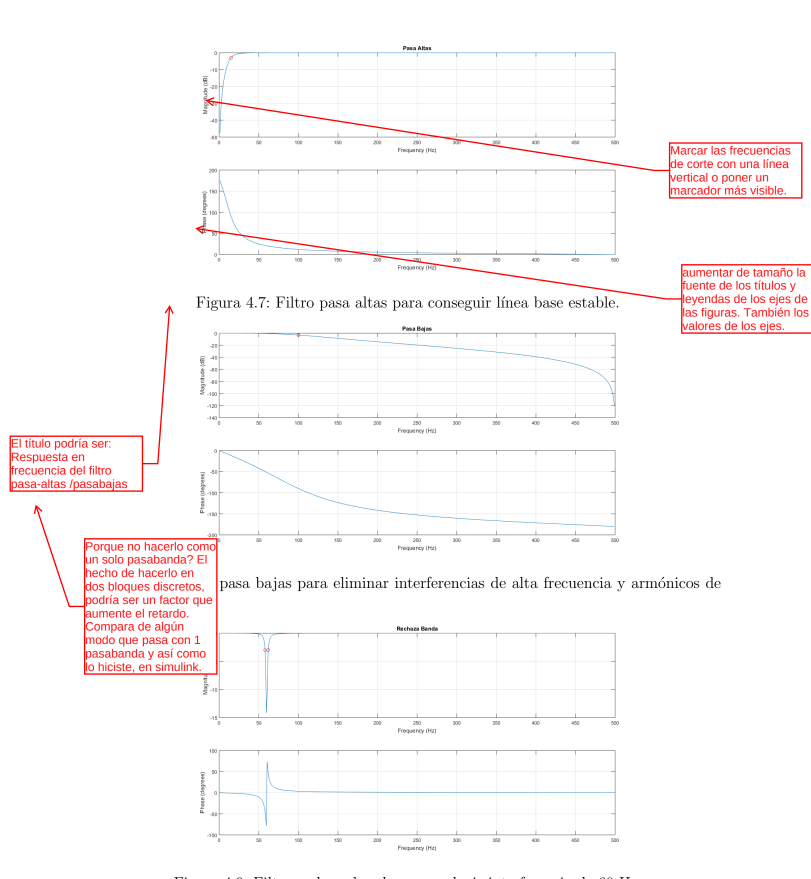


Figura 4.9: Filtro rechaza banda para reducir interferencia de 60 Hz.

Es la primera vez que mencionas estos movimientos (los vuelves a usar más adelante), se recomienda definirla aquí para saber después a que te refieres cada vez que la usas en el documento.

título del trabajo

### Esquema de control

para explicar detallada y ordenadamente el diseño del esquema de control, no puede quedarse en texto, se necesitan diagramas, gráficas, fotos, explicando todo como obtie un sistema, y luego como un procedimiento con secciones:

ligero, calibración, detector de movimiento, con micalibración de estimulación eléctrica,

Aquí fue evidente que lo

Tienes mucho material

escribiste corriendo.

Se diseñó un sistema basado en una combinación de máquina de estados finitos e ecuaciones, etc. control lineal. El sistema requiere de un proceso de calibración previa donde se obtie un sistema, y luego umbrales tras la repetición de 4 movimientos, dos umbrales corresponden a los valores promedio de los dos canales de adquisición a lo largo de la tarea cierre de mano ligero, calibración, detector dos corresponden a los valores RMS promedio de la tarea cierre de mano completo, micro de estimulación de estimulación eléctric Algoritmo de control ligera y apertura de mano completa. Además, tras la calibración se obtiene también un (Tareas y subtareas)

denominado detector de movimiento, el cual se obtiene tras calcular la diferencia promedio entre los canales de adquisición a lo largo de la tarea de apertura de mano. Adicionalmente se realiza una calibración de la estimulación eléctrica, la cual utiliza el sistema de colocación de electrodos de estimulación descrito en [9], donde se obtiene los valores en amplitud de los umbrales motores y funcionales de las tareas de apertura y cierre de mano.

El detector de movimiento se utiliza para realizar el control por máquina de estados finitos (Figura 4.10), la cual consisten en determinar si la diferencia de amplitudes entre canales ha pasado el valor del detector de movimiento, si es así, el control prosigue con la tarea de apertura de mano, en caso contrario, el control procede a la tarea de cierre de mano.

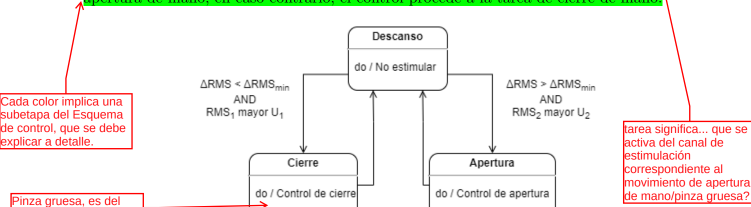


Figura 4.10: Máquina de estados finitos encargada de la detección de movimiento e donde se vea como control lineal.

Esto debería ilustrarse en algún diagrama, donde se vea como cada "tarea" tiene a su vez " subtareas" de control

Dentro del control de cada tarea, se utilizan los umbrales de las tareas ligeras para realizar la activación del control lineal, el cual modula la amplitud de la corriente elèctrica, del canal asociado al movimiento detectado, utilizando la recta descrita por la Ecuación 4.2, donde A representa la amplitud que inyectará el estimulador eléctrico,  $A_{max}$  es el umbral funcional de estimulación eléctrica,  $A_{min}$  es el umbral motor de estimulación eléctrica, D representa el valor RMS actual, mientras que  $D_{max}$  y  $D_{min}$  representan los umbrales RMS de la tarea completa y ligera del canal asociado al movimiento detectado (canal 1 para cierre de mano y canal 2 para apertura de mano). Adicionalmente se aplica la función máximo entero a la recta debido a que el dispositivo de estimulación eléctrica sólo admite valores enteros, y también se creo que "ligera" no esta de la recta debido en esta del recta debido en esta debido en esta del recta debid

creo que "ligera" no es el mejor término, podría ser "parcial"o definirlas como apertura 1 y apertura 2 ó parcial y completa, Igual para la pinza gruesa.

en mA

un criterio de saturación de corriente eléctrica para evitar que tras una contracción muscular muy fuerte se genere un valor de amplitud de corriente eléctrica dañino para el sujeto.

$$A = \frac{A_{max} - A_{min}}{D_{max} - D_{min}} (D - D_{min}) + A_{min}$$
(4.2)

se recomienda no usar adjetivos superlativos en un reporte académico. Sería mejor definir a que te refieres con fuerte en términos numéricos o relativos.

### Resultados

y decodificación de datos.

#### 5.1. Adquisición de datos

Tras adquirir las señales patrón para la evaluación del bloque de adquisición describerado de la metodología, se calculó la métrica de correlación entre las señales adquiridas y las possistencia en todo el texto.

buscando traslapar una sobre otra como se muestra en la Figura 5.1. Al tener el valor de correlación para cada registro se obtuvo como resultado una correlación promedio de 0.9615

± 0.0604, valor que sirve como indicador de la calidad del bloque diseñado para la adquisición

sección X.x)

Aquí si dijiste para evaluar el bloque de

Cuáles señales y/o cuantos registros consieraste?

A partir del valor

adquisición, en otros lados mencionaste que

traslapando (cómo?)

Los principales resultados del trabajo se deben mencionar en la discusión, con comentarios de las limitaciones, impicaciones, posibles explicaciones o propuestas de mejora. Este es un ejemplo de esos resultados a discutir. Desde ese punto que marca la flecha, sería ya parte de la Discusión.En resultados solo se reporta lo obtenido, numérica o gráficamente

5.1: Comparación entre señal adquirida con el bloque de adquisición diseñado (rojo) patrón (azul)

Esto lo hiciste con el Prototipo de Adquisición verdad? Considero que podrías mencionarlo en la discusión también

#### Procesamiento de sEMG **5.2.**

Utilizando los registros de calibración se probaron los filtros diseñados, obteniendo como resultado neterio la estabilización de la línea base de cada registro. En la Figura 5.2 se muestra una comparación entre los registros crudos y filtrados de ambos canale Estas etapas deben

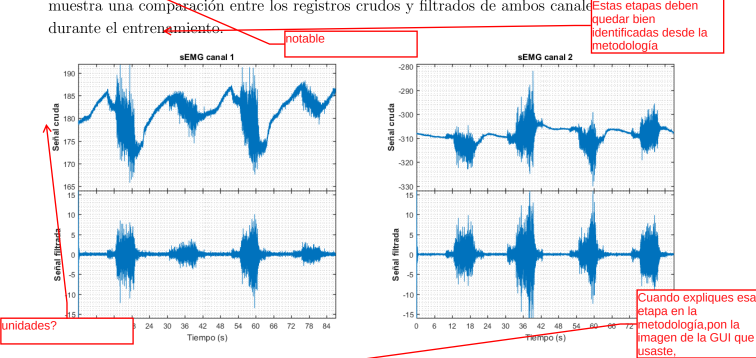


Figura 5.2: Ejemplo representativo del funcionamiento de los filtros diseñados aplicados a registros de entrenamiento.

sEMG

Con los registros ya filtrados se obtuvo el valor RMS a lo largo de todo el registro utilizando ventanas de 100 ms, dando como resultado una envolvente discreta de sEMG para cada canal. En la Figura 5.3 se muestran los registros de sEMG filtrados con sus respectivas envolventes discreta a secas considero que se se entiende como una variable que solo toma ciertos valores iento. discretos". Aquí creo que más bien es una "señal envolvente de/en tiempo discreto". Valdría la pena definirla bien, con una expresión matemática y en una Figura donde se logre apreciar esa característica discreta en el tiempo y continua en la amplitud, y sería mejor si desde la metodología queda claro. Esto será útil para cuando plantees el mapeo a la señal de control para estimulación, que 5. Itoma valores discretos de tiempo y de amplitud.

Previo a realizar pruebas del esquema de control en línea, este se probó fuera de línea, aprovechando los registros de calibración. Para estas pruebas se diseñó un script en MATLAB que obtiene los parámetros necesarios del esquema de control de la misma forma que los <del>aroja</del> la calibración. Una vez obtenidos dichos parámetros se configura con ellos al esquema de control y se realiza una prueba fuera de línea donde con cada ventana de sEMG se obtiene un valor de RMS el cuál es sometido al esquema de control y arroja un valor de amplitud para el canal asociado al movimiento detectado. Tras probar el esquema de control tres registros distintos de calibración se obtuvo un porcentaje de acierto del 81

identificación correcta de los movimientos de cherre, apertura y descanso de mano.

Todo este párrafo va en metodología. Y e muy grande, son dos párrafos en uno. En realidad, cada oración es un subtítulo o sección de la metodología, con los elementos que sean necesarios para su explicación

ntroduce. 23

Se recomienda explicar desde la Metodología estas etapas, como se mencionó antes.

Cada color es un subtítulo o sección en la metodología, NO corresponden los colores con los que puse arriba en otra sección

se hace pasar, se

buscar un término más formal

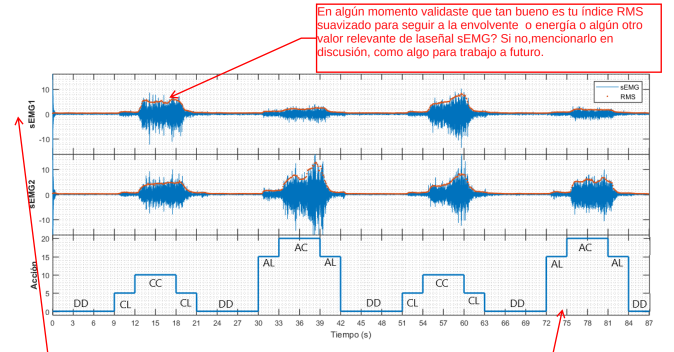


Figura 5.3: Ejemplo representativo de la obtención de envolvente discreta de RMS en registros de entrenamiento. Arriba: Canal 1 de sEMG. Medio: Canal 2 de sEMG. Abajo: Marcadores de acción solicitada al sujeto (descanso (DD), cierre ligero (CL), cierre completo (CC), apertura ligera (AL), apertura completa (AC)). Las envolventes (puntos rojoss) fueron multiplicadas por 2 para fines de visualización.

En la Figura 5.4 se muestra el resultado de una prueba exitosa del esquema de control fuera de línea, donde se observa que el esquema de control diseñado sue le presentar errores en la identificación de los segmentos iniciales y finales de la tarea apertura de mano.

Faltan unidades en ejes verticales. Podrías ponerdel lado izquierdo la escala para la señal sEMG y del derecho la escala para las envolventes.

Esta interfaz/scope en simulink que muestra las indicaciones, quedaría en mejor contexto si se explica desde la metodología

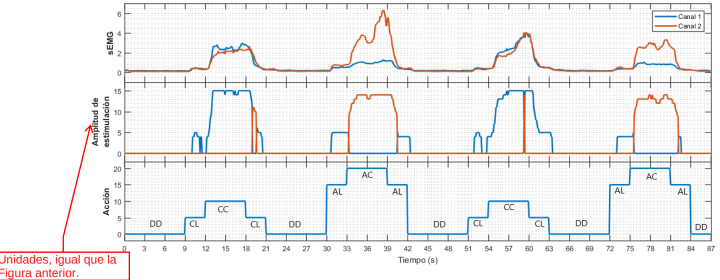


Figura 5.4: Ejemplo exitoso representativo de las pruebas del esquema de control funcionando fuera de línea con registros de calibración. Arriba: Envolventes de sEMG (Azul: canal 1. Rojo: canal 2). Medio: Amplitudes de estimulación resultantes del sistema de control (Azul: canal 1. Rojo: canal 2). Abajo: Marcadores de acción solicitada al sujeto (descanso (DD), cierre ligero (CL), cierre completo (CC), apertura ligera (AL), apertura completa (AC)).

Para la prueba en línea se configuró el modelo de Simulink con los datos obtenidos calibración, y se solicitó al sujeto realizar el seguimiento de un par de señales trapezoidal brevemente (describes) le indicarían el tipo de movimiento que tendría que lograr. Cuando la trapezoidal estuviera en cero, tendría que mantenerse en descanso; en la pendiente positiva de la trapezoidal tendría que realizar una transición de descanso hacia el movimiento completo solicitado; en la pendiente negativa de la trapezoidal tendría que realizar una transición del movimiento completo solicitado; y en la pendiente negativa de la trapezoidal tendría que realizar una transición del movimiento completo solicitado hacia descanso.

En la Figura 5.5 se muestra un segmento de una de las pruebas exitosas realizadas en línea. En dicha figura se puede observar que existe un retardo entre la trapezoidal y la respuesta del sistema de control, el cual es la suma del retardo que genera el procesamiento de la señal, el retardo ocasionado por el esquema de control, y el tiempo de respuesta del sujeto a la indicación de la trapezoidal.

Para obtener el valor del retardo total se midió el tiempo existente entre el inicio de la pendiente positiva de la señal indicadora (trapezoidal) y la activación de la estimulación eléctrica. Al promediar los tiempos obtenidos a lo largo de las pruebas realizadas en línea se obtuvo un valor de  $2.3 \pm 0.3583$  s.

Esta oración es

En la Figura 5 6 se muestra un acercamiento a las senales obtenidas en una prueba representativa de las pruebas realizadas en línea. Se muestran una sobre otra para visualizar el retardo existente entre el inicio de la señal indicadora y la activación de la estimulación eléctrica.

Esto si es resultados

\_Esta oracion es Metodología

también es

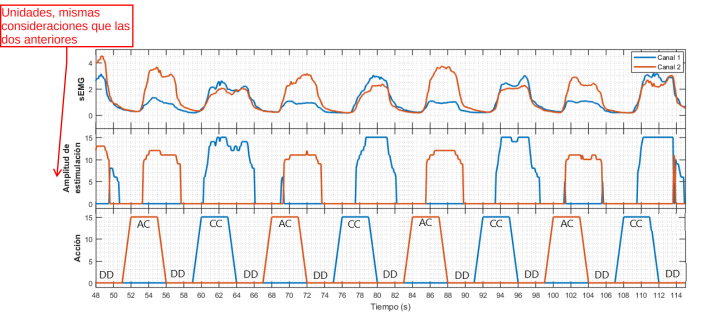


Figura 5.5: Ejemplo exitoso representativo de las pruebas del esquema de control funcionando en línea. Arriba: Envolventes de sEMG (Azul: canal 1. Rojo: canal 2). Medio: Amplitudes de estimulación resultantes del sistema de control (Azul: canal 1. Rojo: canal 2). Abajo: Señales indicadoras de tarea a seguir (descanso (DD), apertura de mano (AC), cierre de mano (CC)).

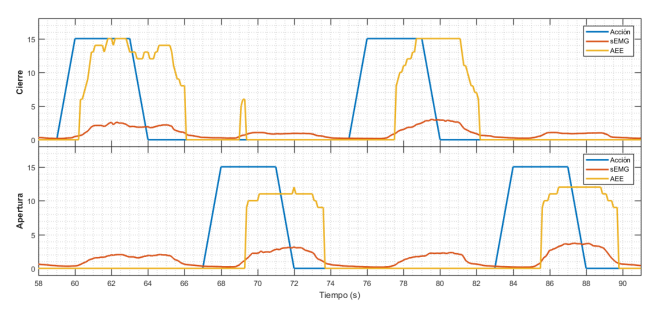


Figura 5.6: Acercamiento a prueba representativa de las pruebas del esquema de control funcionando en línea. Se muestran las diferentes señales asociadas a cada movimiento una sobre otra para visualizar el retardo existente. Arriba: Señales para movimiento cierre de mano. Abajo: Señales para movimiento apertura de mano. En azul se muestra la señal indicadora del movimiento a realizar. En rojo se muestra la envolvente de sEMG. En amarillo se muestra la amplitud de estimulación eléctrica (AEE) arrojada por el esquema de control.

### Discusión

El trabajo realizado en este proyecto se espera sea tomado en cuenta para generar mejores técnicas para rehabilitación de pacientes. Este proyecto plantea las bases para realizar una adecuada implementación de una aplicación en lazo cerrado que sea de utilidad para la rehabilitación de pacientes, y los elementos que se considera que se pueden optimizar se

Los principales resultados obtenidos se discuten a continuación, junto a las limitaciones del trabajo y posibles temas para trabajo a futuro.

quisición y decodificación de datos

con discapasidad de miembro superior, basadas en una neuroprótesis de rehabilitación basada en FEs. de estimulación eléctrica en lazo cerrado, a partir de señales sEMG del miebro no afectado en pacientes con hemiplegia por ACV (Accidente cerebro-vascular)

El subsistema diseñado para realizar la adquisición y decodificación de datos tiene la particularidad de que puede ser utilizado para cualquier dispositivo de adquisición que utilice un chip ADS1299, sólo son necesarios pequeños cambios en la selección de los bytes correspondientes a cada canal. Un problema que tiene este subsistema se encuentra en el bloque responsable de realizar la solicitud de muestras al dispositivo de adquisición, ya que es un bloque perteneciente al *Instrument Control Toolbox* de Simulink, por lo cual si no se cuenta con dicho toolbox el sistema no será funcional. Una posible mejora a este subsistema sería el diseño de un bloque responsable de la solicitud de muestras implementado en algún lenguaje de bajo nivel, esto podría hacer al sistema flexible y veloz, ya que actualmente el bloque de solicitud realiza una comunicación con MATLAB para poder establecer una conexión serial con el dispositivo de adquisición, proceso que puede estar generando algún retraso dentro de todo el sistema

#### Protocolo para registro de sEMG

como el prototipo en desarrollo en la División de Investigación en Ingeniería Médica

El protocolo descrito en este proyecto se presta a errores humanos al momento de ubicar el lugar adecuado para la colocación de electrodos, por lo cual no se garantiza una repetibilidad del 100 % en los registros. Se propone realizar un estudio donde se analice la actividad mioeléctrica en distintas posiciones del brazo en diversos sujetos, buscando obtener una es-

Mediste de algún modo, en algún momento el retardo que causaba este bloque por sí mismo, o cuanto aumentó el ratardo tras agregar el procesamiento y control? tandarización en el posicionamiento de electrodos para al ilustras las marcas de referencias del antebrazo a partir d el

Ayudaría si en la figura donde explicas esa parte de la metodología ilustras las marcas de referencias del antebrazo a partir d elas cuales tomaste las distancias

a la desarrollada

#### Procesamiento de sEMG

Actualmente todo el procesamiento de las señales de sEMG se lleva a cabo por ventanas no traslapadas de adquisición, este proceso genera un retardo natural definido por la longitud de la ventana analizada, por lo cual el realizar un procesamiento con ventanas traslapadas o bien muestra a muestra podría diminuir este retardo natural. La implementación de un filtro de mediana móvil resultó de gran utilidad para conseguir una envolvente suave que sirviera como señal de control, sin embargo existen métodos como la regla trapezoidal que podrían arrojar resultados similares y de forma más eficaz. Un aspecto importante en el procesamiento es el hecho de que no se trabajó con señales de sEMG normalizadas, esto podría estar afectando al desempeño del sistema y sería una buena idea implementar una aplicación similiar evaluando el desempeño utilizando sEMG normalizado y no normalizado.

Así debe comenzar la sección correspondiente en la Metodología.

ma de control

Esto será particularmente importante cuando se realicen varias sesiones consecutivas de contro para un mismo sujeto y para diferentes sujetos, pues aquí solo se realizaron X?? sesiones de entrenamiento, y YY en línea

Actualmente el esquema de control se divide en dos grandes partes: 1) Máquina de estados finitos para la identificación de movimientos: 2) Ecuación lineal para realizar el mapeo sEMGAsí la definiste ya antes? no recuerdo?

En cuanto a la identificación de movimientos se considera que la implementación pondría después de clasificador basado en una FSM que cambia de estado según se superen determinados valores de umbrales no es la mejor forma para realizar una clasificación, pero quizas sí una de las más fáciles. Este clasificador demostró ciertos problemas en identificar cambios de estado visualmente notorios, por ejemplo, en los movimientos ligeros de apertura o cierre existían momentos en los cuales el clasificador no identificaba el movimiento de forma adecuada a pesar de que visualmente se notara un cambio en la envolvente. Otro aspecto importante de este clasificador implementado es la imposibilidad de compensar la fatiga muscular. Implementar un clasificador robusto basado en algún algoritmo de inteligencia artificial o LDA podría ser de mayor utilidad para una aplicación que se fuera a utilizar como técnica de rehabilitación. Otro aspecto importante relacionado a la clasificación es que los umbrales pueden estar generando un retardo en el tiempo de respuesta de estimulación, ya que habrá movimientos ligeros que no logren activar la estimulación; una buena idea sería probar disminuir los umbrales para lograr la activación de la estimulación con movimientos ligeros.

En cuanto a la ecuación lineal para realizar el mapeo, esta se está obteniendo a partir de dos puntos de calibración, y considerando que el sEMG no presenta un comportan Este párrafo, por lineal, es muy probable que este método no pueda realizar un seguindiento prediso a los este si está más relacionado con bios de sEMG. Una mejora a esta parte sería utilizar una calibración a más de dos purque venías de contra de la contra de la

Este párrafo, porque seste si está más relacionado con la idea que venías desarrollando de los problemas de la clasificación por umbral

para

o en su momento introducir un bloque que represente la relación entre el sEMG y la fuerza o torque muscular.

obtener una regresión lineal con ellos.

Cabe destacar que al final del desarrollo de este proyecto se tuvo la posibilidad de probar la utilidad del sistema dentro de una situación de la vida real. Esta prueba se realizó a un sujeto sano, al cual se le otorgó la tarea de tomar un objeto cilíndrico con su mano derecha pero utilizando solamente la corriente eléctrica modulada por su brazo izquierdo. El sujeto pudo tomar el objeto de forma eficaz, y realizando movimientos del hombro logró levantar el objeto y trasladarlo a un lugar diferente a donde tomó el objeto. Con esto se logró demostrar que aplicaciones similares a la desarrollada a este proyecto pueden ser de utilidad en terapias de rehabilitación dando a los pacientes la posibilidad de realizar tareas comúnes de su vida diaria. Se espera que con las correctas adecuaciones, el sistema diseñado en este proyecto pueda ser de utilidad en sujetos con hemiparesia.

basadas

Al final, en la discusión se perdió el término de biofeedback, el cual creo que debe ir incluso desde el título, y mantenerlo en todas la secciones, especialmente al describir el enfoque de control, hacer énfasis en que está basado en esos principios, como se describen en la

Introducció y Marco

Teórico.

prueba de este tipo, considero que se debe plantear poner en la metodología y resultados con la descripción de la tarea objetivo, y si cuentas co nlos datos, gráficas de la envolvente del sEMG suavizada y señal de control obtenida, así como imágenes obtenidas de las grabaciones, correspondientes a momentos clave de la tarea. Así si se puede iustificar que se demostró el potencial del esquema de control para ser aplicado a terapias con pacientes

Si bien solo se hizo una

### Referencias

Si es Tesis de grado? o Reporte de Proyecto Terminal?

- [1] AGUIRRE-VARGAS, G., FLORES-ABAD, Á., ALBA-BAENA, N., ACOSTA-GUADARRAMA, J. C., AND CANALES-VALDIVIEZO, I. Control de Señales EMG para el Movimiento de un Brazo Robótico de Tres Grados de Libertad. Cultura Científica y Tecnológica 12, 55 (2015).
- [2] CASTILLO, J. Señales de comando basadas en EEG para una neuroprótesis. Tesis de grado, División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa., Enero 2019.
- [3] CAVALCANTI-GARCIA, M., AND VIERIRA, T. Surface electromyography: Why, when and how to use it. Revista Andaluza de Medicina del Deporte 4, 1 (2011), 17–28.
- [4] CLANCY, E. A., AND HOGAN, N. Probability Density of the Surface Electromyogram and Its Relation to Amplitude Detectors. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* 46, 6 (1999), 730–739.
- [5] FONSECA, L., TIGRA, W., NAVARRO, B., GUIRAUD, D., FATTAL, C., BÓ, A., FACHIN-MARTINS, E., LEYNAERT, V., GÉLIS, A., AND AZEVEDO-COSTE, C. Assisted grasping in individuals with tetraplegia: Improving control through residual muscle contraction and movement. Sensors (Switzerland) 19, 20 (oct 2019), 4532.
- [6] FUENTES, J. Plataforma de control y configuración de una neuroprótesis para rehabilitación en miembro superior. Tesis de grado, División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa., Agosto 2018.
- [7] Kim, J. H., and Lee, B. H. Mirror Therapy Combined With Biofeedback Functional Electrical Stimulation for Motor Recovery of Upper Extremities After Stroke: A Pilot Randomized Controlled Trial. *Occupational Therapy International* 22, 2 (2015), 51–60.
- [8] LENZI, T., DE ROSSI, S. M. M., VITIELLO, N., AND CARROZA, M. C. Intention-Based EMG Control for Powered Exoskeletons. *IEEE Transactions on Biomedical En*gineering 59, 8 (2012), 2180–2190.

- [9] Martin, A. Manga para el posicionamiento estratégico de electrodos de registro de sEMG y de estimulación eléctrica funcional en miembro superior para uso en una Neuroprótesis. Tesis de grado, Facultad de Ingeniería. Universidad La Salle A.C., 2019.
- [10] MERCADO, J., CASTILLO, J., TOLEDO, C., QUINZAÑOS, J., AND GUTIERREZ, J. A Simple Approach for EEG-FES Triggered Upper Limb Rehabilitation. Rehabweek 2019 / International Functional Electrical Stimulation Society Conference (2019).
- [11] MERCADO, J., FUENTES, J., TOLEDO, C., CASTELLANOS, N., AND GUTIERREZ, J. Design of a Flexible Platform for prototyping of FES-based Motor Rehabilitation Systems. 22 Annual Conference of the International Functional Electrical Stimulation Society (2018).
- [12] Peckham, P. H., and Knutson, J. S. Functional Electrical Stimulation for Neuro-muscular Applications.
- [13] Phinyomark, A., Thongpanja, S., Quaine, F., and Laurillau, Y. Optimal EMG Amplitude Detectors for Muscle- Computer Interface. In 2013 10th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (Krabi, Thailand, 2013), pp. 1–6.
- [14] POPOVIĆ, D. B. Principles of command and control for neuroprostheses. In *Implantable Neuroprostheses for Restoring Function*. 2015, pp. 45–58.
- [15] POPOVIC, M. R., AND THRASHER, A. T. Neuroprostheses. In *Encyclopedia of Bio-materials and Biomedical Engineering*, G. E. Wnek and G. L. Bowlin, Eds., 2 ed. 2008, ch. Neuroprost, pp. 1056–1065.
- [16] SACHS, N., CHANG, E., AND WEILAND, J. Contralateral EMG-Triggered Electrical Stimulation of the Eyelid. In 11th Annual Conference of the International FES Society (Zao, Japan, 2006), no. September, pp. 286–288.
- [17] SALCHOW, C., VALTIN, M., SEEL, T., AND SCHAUER, T. Development of a Feedback-Controlled Hand Neuroprosthesis: FES-Supported Mirror Training.
- [18] SIMONSEN, D., SPAICH, E. G., HANSEN, J., AND ANDERSEN, O. K. Design and Test of a Closed-Loop FES System for Supporting Function of the Hemiparetic Hand Based on Automatic Detection Using the Microsoft Kinect Sensor. *IEEE Transactions* on Neural Systems and Rehabilitation Engineering 25, 8 (2017), 1249–1256.
- [19] Sun, M. A Functional Electrical Stimulation (FES) Control System For Upper Limb Rehabilitation. PhD thesis, University of Salford, 2014.

- [20] Woods, B., Subramanian, M., Shafti, A., and Faisal, A. A. Mechanomyography based closed-loop Functional Electrical Stimulation cycling system. 2018 7th IEEE International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics (Biorob) (2018), 179–184.
- [21] WRIGHT, J., MACEFIELD, V. G., VAN SCHAIK, A., AND TAPSON, J. C. A Review of Control Strategies in Closed-Loop Neuroprosthetic Systems. *Frontiers in Neuroscience* 10 (2016).
- [22] YI, X., JIA, J., DENG, S., SHEN, G., XIE, Q., AND WANG, G. A Blink Restoration System With Contralateral EMG Triggered Stimulation and Real-Time Artifact Blanking. *IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems* 7, 2 (2013), 140–148.
- [23] Yucha, C. B., and Montgomery, D. Evidence-Based Practice in Biofeedback and Neurofeedback, vol. 6656. AAPB Wheat Ridge, CO, 2008.
- [24] Zhou, Y., Fang, Y., Gui, K., Li, K., Zhang, D., and Liu, H. sEMG Bias-driven Functional Electrical Stimulation System for Upper-Limb Stroke Rehabilitation. *IEEE Sensors Journal* 18, 16 (2018), 6812–6821.