



GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

TRABAJO FIN DE GRADO

TRABAJOS CON INTERFAZ
CEREBRO-COMPUTADOR

AUTORA: LUCÍA MONTAÑANA FUENTES

TUTOR: JOSE VICENTE RIERA LÓPEZ

JULIO 2025



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria **ETSE-UV**

TRABAJO FIN DE GRADO

TRABAJOS CON INTERFAZ CEREBRO-COMPUTADOR

AUTORA: LUCÍA MONTAÑANA FUENTES

TUTOR: JOSE VICENTE RIERA LÓPEZ

Declaración de autoría:

Yo, Lucía Montañana Fuentes, declaro la autoría del Trabajo Fin de Grado titulado “Trabajos con Interfaz Cerebro-Computador” y que el citado trabajo no infringe las leyes en vigor sobre propiedad intelectual. El material no original que figura en este trabajo ha sido atribuido a sus legítimos autores.

Valencia, 23 de enero de 2025

Fdo: Lucía Montañana Fuentes

Resumen:

A día de hoy el campo de la interacción con objetos a través de impulsos cerebrales esta en la alza, este trabajo se centra en analizar el estado actual y las aplicaciones de esta plataforma de hardware abierto en neurociencia, biomedicina e interfaces cerebro-computadora. El hardware de OpenBCI destaca por su accesibilidad y versatilidad, siendo una alternativa open source frente a soluciones comerciales en la adquisición y análisis de señales biomédicas como EEG, EMG y ECG. Actualmente, estas tecnologías están en constante expansión, facilitando investigaciones sobre control por pensamiento, rehabilitación cognitiva y análisis emocional. En esta tesis tenemos un hardware no invasivo para poder investigar las posibles utilidades. En concreto vamos a usar el casco con la placa Cyton complementandola con la placa Daisy para registrar ondas EEG.

Abstract:

This is the abstract of the TFM. It must be short and cover the main aspects of the TFM.

Agradecimientos:

Índice general

1. Introducción	15
1.1. Introducción	15
1.2. Motivación	15
1.3. Objetivos	15
1.4. Organización de la memoria	15
2. Estado del arte	17
2.1. Neurológico	17
2.1.1. Adquisición de Señales Neurológicas	17
2.2. Hardware	19
2.3. Software	20
2.3.1. Registro de Datos	20
2.3.2. Clasificación de señales	20
2.3.3. Entrenamiento de algoritmos	20
3. Requisitos, especificaciones, coste, riesgos, viabilidad	21
3.1. Requisitos	21
3.2. Especificaciones	21
3.3. Costes	21
3.4. Riesgos	21
3.5. Viabilidad	21
4. Análisis	23
5. Diseño	25
6. Implementación y pruebas	27
6.1. Implementación	27
6.2. Pruebas funcionales	27
6.3. Pruebas de rendimiento	27
6.4. Pruebas de usabilidad	27

7. Conclusiones	29
7.1. Revisión de costes	29
7.2. Conclusiones	29
7.3. Trabajo futuro	29
A. Apéndice	31
A.1. Ejemplos del lenguaje de marcado Latex	31
Bibliografía	32

Capítulo 1

Introducción

1.1. Introducción

Las tecnologías OpenBCI son una herramienta fundamental de la investigación de neurocientífica pioneros por democratizar el acceso a interfaces cerebro-computadora y aplicaciones biomédicas. OpenBCI es una plataforma de hardware y software abierto que permite la adquisición y análisis de señales bioeléctricas como EEG EMG ECG y EOG fundamentales para aplicaciones en neurociencia control por movimientos imaginarios aplicados principalmente en rehabilitación. En este trabajo vamos a centrarnos en los impulsos generados por los movimientos imaginarios, los cuales los registramos por electrodos que están conectados a las placas Cyton Ganglion y Daisy con alta precisión. Se monitoriza en tiempo real las señales bioeléctricas con gran precisión y se analizan a primera vista con la GUI que ofrece OpenBCI, más tarde para procesamiento avanzado se utiliza BrainFlow y OpenVibe. Entre los desafíos y limitaciones se encuentran la calidad de las señales EEG que presentan niveles altos de ruido y sensibilidad a artefactos externos la complejidad en el procesamiento y clasificación de datos que requieren algoritmos avanzados y el rendimiento en velocidad y precisión que aún no iguala a sistemas invasivos.

1.2. Motivación

1.3. Objetivos

1.4. Organización de la memoria

Capítulo 2

Estado del arte

2.1. Neurológico

El uso de tecnologías como OpenBCI en el ámbito neurológico ha permitido importantes avances en la comprensión y aplicación de interfaces cerebro-computadora (BCI). Estas tecnologías destacan por su capacidad para registrar señales bioeléctricas del cerebro (EEG), facilitando el estudio de los procesos neurológicos subyacentes.

2.1.1. Adquisición de Señales Neurológicas

El método principal utilizado por OpenBCI en este ámbito es la electroencefalografía (EEG), que capta la actividad eléctrica cerebral. Estas señales son esenciales para estudiar ondas cerebrales como las ondas alfa (8-12 Hz) y beta (13-30 Hz), que están relacionadas con estados mentales como la atención, la relajación y el estrés. OpenBCI utiliza hardware no invasivo, como las placas Cyton y Daisy, que permiten registrar señales de hasta 16 canales con alta precisión, siendo ideales para estudios neurológicos.

Las BCI se utilizan para recuperar funciones motoras en pacientes con lesiones cerebrales o enfermedades neurodegenerativas. Un ejemplo es el uso de la imaginación motora para activar patrones neurológicos específicos asociados a movimientos físicos.

La imaginación motora, o *motor imagery* (MI), es un proceso mental mediante el cual un individuo visualiza y simula mentalmente un movimiento sin ejecutarlo físicamente. Este fenómeno activa áreas específicas del cerebro, como la corteza motora y la corteza premotora, que también participan durante la ejecución física de los movimientos. Las tecnologías OpenBCI permiten capturar y analizar las señales cerebrales asociadas a este proceso, especialmente mediante el registro de los ritmos mu y beta, que son fundamentales para comprender la actividad cerebral durante la imaginación motora.

Las ondas cerebrales registradas mediante electroencefalografía (EEG) desempeñan un papel fundamental en el análisis de la actividad cerebral asociada a la imaginación motora. Estas ondas, clasificadas según su frecuencia, permiten interpretar estados cognitivos, emocionales y motores. A continuación, se describen los principales tipos de ondas relevantes para la imaginación motora:

Las ondas cerebrales registradas mediante electroencefalografía (EEG) desempeñan un papel fundamental en el análisis de la actividad cerebral asociada a la imaginación motora. Estas ondas, clasificadas según su frecuencia, permiten interpretar estados cogni-

tivos, emocionales y motores. A continuación, se describen los principales tipos de ondas relevantes para la imaginación motora:

Ondas Mu

Las ondas mu oscilan en el rango de 8 a 13 Hz y se originan principalmente en la corteza sensorimotora. Estas ondas están asociadas con el estado de reposo de las áreas motoras y experimentan una desincronización durante la ejecución o imaginación de movimientos. Este fenómeno, conocido como bloqueo de ondas mu, es clave en las aplicaciones de interfaces cerebro-computadora, ya que permite identificar la intención de movimiento del usuario. Por ejemplo, la imaginación de mover una mano suprime las ondas mu en el hemisferio cerebral opuesto a la mano imaginada.

Ondas Beta

Las ondas beta tienen frecuencias entre 13 y 30 Hz y están asociadas con la actividad motora y el estado de alerta. Al igual que las ondas mu, los ritmos beta muestran una desincronización durante la imaginación o ejecución de movimientos, seguida de una resincronización tras el reposo. Este patrón es particularmente útil para detectar la intención motora en aplicaciones como el control de prótesis y dispositivos robóticos.

Ondas Alfa

Las ondas alfa, que oscilan entre 8 y 12 Hz, se generan principalmente en el lóbulo occipital y están relacionadas con estados de relajación y atención pasiva. Aunque su relación con la imaginación motora es menos directa, las ondas alfa pueden interactuar con los ritmos mu debido a su proximidad en frecuencia, lo que las convierte en un aspecto importante a considerar durante el procesamiento de señales.

Los ritmos mu, con frecuencias entre 8 y 13 Hz, y los ritmos beta, que oscilan entre 13 y 30 Hz, se originan en la corteza sensorimotora. Durante la imaginación motora, ambos ritmos experimentan un fenómeno conocido como desincronización, lo que permite identificar patrones específicos relacionados con la intención de movimiento. Por ejemplo, la imaginación de mover la mano derecha genera una desincronización más pronunciada en el hemisferio izquierdo del cerebro, mientras que la imaginación de mover la mano izquierda afecta predominantemente el hemisferio derecho. Para capturar estas señales con precisión, OpenBCI posiciona electrodos en puntos estratégicos como C3 y C4.

La imaginación motora tiene aplicaciones significativas en el ámbito neurológico. En el campo de la rehabilitación, este proceso se emplea para ayudar a pacientes con lesiones cerebrales a reentrenar las conexiones neuronales necesarias para recuperar funciones motoras. En el control de prótesis robóticas, permite a los usuarios interactuar con dispositivos externos visualizando movimientos específicos. Asimismo, la imaginación motora es utilizada en el desarrollo de interfaces hombre-máquina, como el control de cursores en pantalla o sistemas robóticos.

Sin embargo, el uso de la imaginación motora en sistemas de interfaz cerebro-computadora enfrenta importantes desafíos. Uno de los principales es la variabilidad individual, ya que los patrones neurológicos asociados a este proceso varían significativamente entre personas. Además, las señales EEG capturadas durante la imaginación motora son propensas

a ruido y artefactos generados por movimientos musculares o interferencias externas, lo que dificulta el análisis. Por otro lado, los usuarios deben someterse a sesiones de entrenamiento prolongadas para aprender a controlar de manera efectiva las señales cerebrales relacionadas con la imaginación motora.

A pesar de estas dificultades, el desarrollo de algoritmos avanzados de aprendizaje automático y técnicas de procesamiento de señales está transformando la manera en que se analizan e interpretan las señales cerebrales. Los modelos de aprendizaje profundo, han mostrado un gran potencial para mejorar la precisión en la clasificación de patrones asociados a la imaginación motora. Estas técnicas permiten extraer características complejas de las señales EEG y detectar intenciones de movimiento con mayor rapidez y fiabilidad, incluso en escenarios con ruido significativo o variabilidad entre usuarios.

El procesamiento de señales, ha evolucionado con el uso de métodos avanzados como la transformada wavelet, que permiten filtrar artefactos y centrarse en las frecuencias relevantes para las tareas motoras. Estas innovaciones no solo mejoran la calidad de las señales, sino que también optimizan la personalización de los sistemas BCI, haciendo así que sea más accesible para un público más amplio.

En el ámbito de las prótesis cerebrales, los avances en algoritmos y procesamiento de señales están permitiendo un control más intuitivo y preciso de dispositivos robóticos. El objetivo es que los usuarios puedan aprender a controlar prótesis utilizando únicamente su imaginación motora, lo que representa un cambio radical en la calidad de vida de personas con discapacidades físicas.

2.2. Hardware

El hardware de OpenBCI se ha consolidado como una plataforma versátil y accesible para la adquisición y análisis de señales bioeléctricas. Diseñado con un enfoque modular y de código abierto, este hardware permite a investigadores, desarrolladores y entusiastas explorar aplicaciones en neurociencia, interfaces cerebro-computadora (BCI), biomedicina y más. Los principales componentes del hardware de OpenBCI son:

Placas OpenBCI

Las placas OpenBCI son el núcleo de la plataforma y están diseñadas para capturar señales bioeléctricas con alta precisión. Entre las principales opciones se encuentran:

- **Placa Cyton:** Es una de las soluciones más populares de OpenBCI, capaz de registrar señales EEG, EMG y ECG en 8 canales. Puede ampliarse hasta 16 canales mediante el uso de la placa Daisy, que se conecta directamente a la Cyton, duplicando su capacidad. Esta configuración es ideal para estudios que requieren un mayor número de electrodos y precisión.
- **Placa Ganglion:** Es una alternativa más económica y compacta, diseñada para proyectos de menor escala. Ofrece 4 canales para la adquisición de señales bioeléctricas, siendo adecuada para aplicaciones básicas o educativas.
- **Placa Cyton + Daisy:** Esta combinación de placas permite registrar hasta 16 canales de señales bioeléctricas con alta precisión. Es ideal para investigaciones avanzadas en neurociencia, BCI y biomedicina.

2.3. Software

2.3.1. Registro de Datos

2.3.2. Clasificación de señales

2.3.3. Entrenamiento de algoritmos

Capítulo 3

Requisitos, especificaciones, coste, riesgos, viabilidad

3.1. Requisitos

3.2. Especificaciones

3.3. Costes

3.4. Riesgos

3.5. Viabilidad

Capítulo 4

Análisis

Capítulo 5

Diseño

Capítulo 6

Implementación y pruebas

6.1. Implementación

6.2. Pruebas funcionales

6.3. Pruebas de rendimiento

6.4. Pruebas de usabilidad

Capítulo 7

Conclusiones

7.1. Revisión de costes

7.2. Conclusiones

7.3. Trabajo futuro

Apéndice A

Apéndice

A.1. Ejemplos del lenguaje de marcado Latex

This document is an example of BibTeX using in bibliography management. Three items are cited: *The L^AT_EX Companion* book [1], the Einstein journal paper [2], and the Donald Knuth's website [3]. The L^AT_EX related items are [1, 3]¹.

Texto en el párrafo 1.

Texto en el párrafo 2.

Texto en el párrafo 3.

- Consideración 1
- Consideración 2

1. Punto 1

2. Punto 2

A continuación se muestra una ecuación:

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx$$

Podemos incluir imágenes en formato: png, pdf o jpg.

En la figura A.1 se muestra un diagrama realizado con <https://www.yworks.com/products/yed>:

Imagen 1

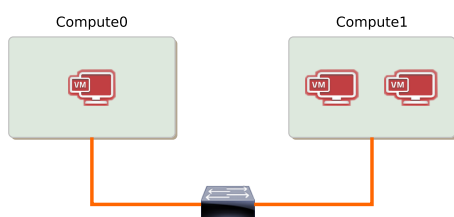
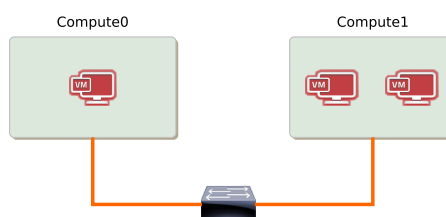


Imagen 2



¹Esto está tomado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography_management_with_bibtex

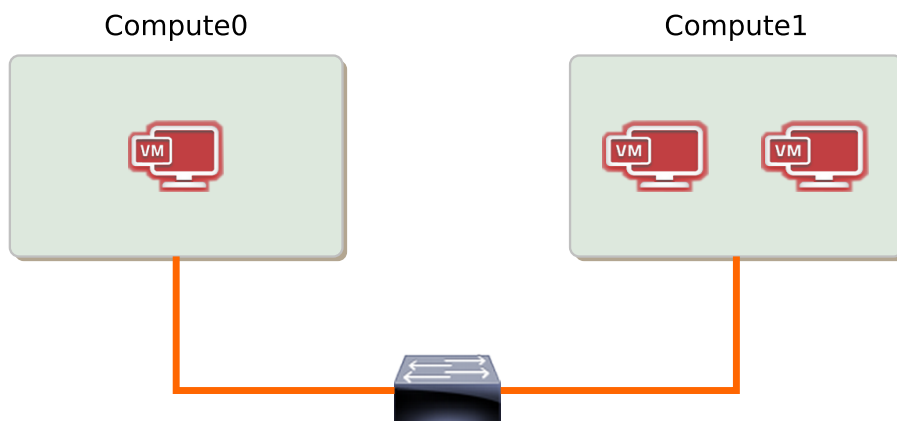


Figura A.1: Esta es una figura que latex decide donde colocar (floating) en el documento.

Este es un ejemplo de una tabla:

Columna 1	Columna 2
1	2

O la misma tabla centrada:

Columna 1	Columna 2
1	2

Para generar el fichero PDF:

```
pdflatex ejemplo-memoria.tex
bibtex ejemplo-memoria
pdflatex ejemplo-memoria.tex
```

También se puede usar `latexmk` que automáticamente regenera la bibliografía.

```
latexmk -pdf ejemplo-memoria.tex
```


Bibliografía

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The L^AT_EX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
- [2] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10):891–921, 1905.
- [3] Donald Knuth. Knuth: Computers and typesetting.