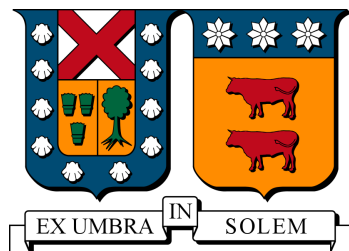


UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
VALPARAÍSO - CHILE



**“SISTEMA DE ESTIMULACIÓN VISUAL Y
REGISTRO DE MOVIMIENTOS OCULARES
PARA TAREAS SICOMOTORAS”**

CHRISTIAN ANDRÉS WICHE LATORRE

**MEMORIA DE TITULACIÓN PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL
ELECTRÓNICO MENCIÓN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN**

PROFESOR GUÍA: MARÍA JOSÉ ESCOBAR SILVA
PROFESOR CORREFERENTE: MATÍAS ZAÑARTU SALAS

?? - 2018

Glosario

ejes visuales Corresponde a la proyección de una línea recta que pasa simultáneamente por el centro de la fovea, y la pupila.

esclerótida Sección blanca del ojo que rodea a la pupila

eye tracker Dispositivo utilizado para realizar seguimiento de los movimientos oculares

setup Se asigna esta denominación a cierta configuración de un espacio de trabajo

Siglas

CRT Cathode Ray Tube (Tubo de Rayos Catódicos)

EOG Electro-OculoGraphy (Electro-oclulografía)

FPS Frames Per Second (Cuadros Por Segundo)

GUI Graphical User Interface (Interfaz gráfica de Usuario)

RT Response Time (Tiempo de Respuesta)

SSC Scleral Search Coil (Bobina Escleral de Búsqueda)

VOG Video-OculoGraphy (Oculografía basada en Video)

Índice general

Glosario	I
1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	2
2. Estado del arte	3
2.1. Sistemas de seguimiento ocular	4
2.1.1. Movimiento ocular	4
2.1.2. Métodos de captura	6
2.2. Sistemas de estimulación visual	11
2.2.1. Hardware de estimulación	11
2.2.2. Software de estimulación	12
2.2.3. Experimentos de estimulación	13
3. Sistema propuesto	16
3.1. Alcances	16
3.1.1. Utilidad de la GUI	16
3.1.2. Experimentos a implementar	16
3.2. Tecnologías utilizadas	16
3.2.1. Hardware	16
3.2.2. Software	16
3.3. Diseño e implementación de la GUI	16
3.3.1. Arquitectura	16
3.3.2. Archivos de configuración	16
3.3.3. Script de ejecución	16
4. Resultados	17
4.1. Configuración de test de prueba	17
4.2. Mediciones obtenidas	17
5. Conclusiones y trabajo futuro	18
5.1. Conclusiones	18
5.2. Trabajo futuro	18
Referencias	19

Índice de figuras

2.1.	Diagrama general de la interfaz hombre-máquina [1].	3
2.2.	Setup experimental típico [1].	4
2.3.	Ejemplo de uso de SSG [2].	7
2.4.	Ejemplo de posicionamiento de electrodos para EOG [3].	8
2.5.	Principio de detección VOG en base a reflexión de luz[4].	9
2.6.	Muestra de eye trackers disponibles en el mercado.	9

Índice de cuadros

2.1. Comparativa de los sistemas de adquisición encontrados en [5, 6, 4]	10
2.2. Comparativa de software de estimulación [7, 8, 9, 10]	13

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motivación

Diariamente y sin prestar mayor atención la gran parte de la población utiliza sus ojos para interactuar con su entorno: se detienen a admirar el paisaje, leer un libro, revisar su teléfono, navegar en internet, verificar que sus alimentos se encuentran en buen estado, etc. A pesar de lo simple que puede parecer esta acción, en la realidad corresponde a un proceso sumamente complejo que involucra la participación de un sinnúmero de estructuras del cuerpo.

El simple hecho de orientar nuestra vista hacia un nuevo objetivo desencadena una serie de eventos fascinantes: El globo ocular rota hasta lograr posicionarse en una determinada dirección de forma tal que los rayos de luz que son reflejados por el punto de interés se proyectan en la córnea, estructura que transduce esta información en impulsos eléctricos que son interpretados de forma posterior por el cerebro y que se traducen en información que percibimos como una imagen.

El estudio de las dinámicas del ojo y la capacidad de registrar sus movimientos ha permitido con el paso de los años avances importantes en áreas sumamente variadas como la detección y seguimiento de enfermedades, estudios de marketing y usabilidad, ayuda a personas con discapacidad, entrenamiento y detección de errores en sistemas simulados, defensa y seguridad, videojuegos y experiencia de usuario, entre otras.

El factor común de todos estos avances recae no solo en la calidad del registro ocular, si

no, en la capacidad de correlacionar estímulos visuales y respuestas en forma de actividad motriz. Esto hace fundamental el desarrollo de sistemas que permitan sincronizar estimulación/respuesta de forma tal de entregar insumos de calidad que permitan la obtención de información pertinente y útil del procesamiento posterior.

1.2. Objetivos

Así, el objetivo principal de este trabajo de título consiste en el diseño y construcción de un sistema de estimulación visual y registro de movimientos oculares que se enfocará a la realización de experimentos asociados a tareas sicomotoras con el fin de facilitar el proceso de puesta en marcha de experimentos para estudios en neurociencia. De esta forma se presentan a continuación las etapas propuestas para el desarrollo:

- (I) Definir y programar el mecanismo de estimulación visual acorde con las características técnicas del despliegue.
- (II) Diseñar e implementar un sistema de sincronización entre el registro y la estimulación.
- (III) Integrar al diseño un sistema de captura del movimiento ocular.
- (IV) Asegurar el correcto registro de los datos.
- (V) Construcción de protocolos de estimulación para tareas sicomotoras.
- (VI) Integración de todas las etapas en una GUI.

Capítulo 2

Estado del arte

En base a la investigación previa fue posible definir de forma genérica los elementos principales requeridos para la configuración y puesta en marcha de un sistema de estimulación visual y registro de movimiento ocular. En la figuras 2.1 y 2.2 se presenta un diagrama general de funcionamiento del sistema propuesto y una imagen de ejemplo de un setup típico implementado.

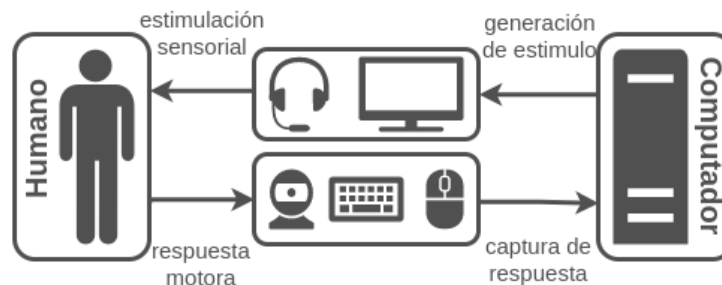


Figura 2.1: Diagrama general de la interfaz hombre-máquina [1].

En 2.1 se pretende explicitar la función del sistema de estimulación - adquisición - registro y los requerimientos del mismo. Así, el software asociado debe ser capaz de manejar la interfaz con el usuario para poder entregar estímulos (visuales principalmente) y recibir las respuestas asociadas (en forma de datos de posicionamiento ocular o respuestas solicitadas por pantalla) de forma tal de agrupar las acciones temporalmente permitiendo de esta forma dar sentido a los datos obtenidos en el experimento.



Figura 2.2: Setup experimental típico [1].

Para comprender de mejor manera el sistema y sus componentes, se presentará a modo de introducción en este capítulo una descripción de los elementos principales que forman parte del mismo.

2.1. Sistemas de seguimiento ocular

2.1.1. Movimiento ocular

La acción de dirigir la mirada hacia un objeto es parte fundamental del proceso de visión. Este acto involucra el direccionamiento de los ejes visuales, hacia un objetivo determinado, permitiendo la realización de análisis visuales precisos. Dicha orientación muchas veces implica movimientos coordinados de los ojos, cuello y cabeza, no obstante, existen movimientos más pequeños que son realizados únicamente por los ojos, conocidos como movimientos sacádicos [11, 12].

Los movimientos sacádicos corresponden a las rotaciones que realiza el globo ocular entre dos momentos de posicionamiento estacionario y que se traducen en el desplazamiento de la pupila. Estos desplazamientos pueden ocurrir tanto en el eje horizontal como vertical y cabe destacar que durante los periodos de tiempo en que se realiza el movimiento los ojos no entregan información visual relevante. Para individuos en condiciones normales este tipo de movimiento se realiza constantemente y se repite varias veces por segundo, el direccionamiento de los ojos en estos casos suele ser controlado por procesos cognitivos realizados de forma inconsciente.

Las características principales de dichos movimientos son:

1. Existen dos tipos de movimientos sacádicos: Los voluntarios, también conocidos como provocados, que implican control consciente sobre los procesos cognitivos y los reflejos o automáticos, que corresponden a la respuesta natural a la aparición de un nuevo estímulo visual.
2. Por su naturaleza los movimientos sacádicos se consideran balísticos, lo que quiere decir que la posición de destino no cambia durante el desarrollo del movimiento. Esto puede entenderse también como que el objetivo se encuentra predeterminado en el momento de partida.
3. La velocidad de las sacadas aumenta de forma no lineal en la medida que aumenta la amplitud de movimiento y puede alcanzar magnitudes de hasta $600 - 700[\frac{deg}{s}]$. Además, la duración del movimiento puede fluctuar entre $20 - 120[ms]$, aún que en promedio solo dura de $20 - 40[ms]$.
4. La precisión del movimiento sacádico presenta un error que varía entre el $5 - 10\%$ de la amplitud total del movimiento. Las correcciones son realizadas por desplazamientos de calibración denominados micro-sacadas. Estos métodos correctivos permiten suponer que existe algún tipo de procesamiento paralelo encargado de la calibración ocular de largo plazo [12].

Las características expuestas entregan, a grandes razgos, nociones que permiten comprender el por qué su estudio se ha vuelto común en campos científicos como la neurociencia: Dado que los movimientos del globo ocular son caracterizables, de patrones definidos y de alta precisión es posible identificar mediante ellos enfermedades cuyos síntomas se traduzcan en alteraciones de las capacidades motrices. Un ejemplo de esto es la enfermedad de Parkinson, donde una afección crónica a los ganglios basales produce una reducción progresiva de la sustancia negra lo que se traduce en una producción insuficiente de dopamina, neurotransmisor relevante para la función motora. Esta insuficiencia se traduce en aumentos en los tiempos de respuesta y tasas de error en diversas tareas asociadas a movimiento ocular (ver 2.2.3).

2.1.2. Métodos de captura

Un poco de historia

Para poder registrar los movimientos oculares es necesario el uso de equipamiento especializado y que, por su función y sin importar la tecnología utilizada, se denomina por su nombre en inglés: eye tracker. A modo introductorio se presenta a continuación una pincelada de su desarrollo en la historia [5, 6]

La primera aparición de dispositivos de este tipo data de finales del siglo XIX (Delabarre y Hale). Sus primeras versiones consistían en sistemas sumamente invasivos donde alambres finos conectados a una especie de lente de contacto movían una serie de palancas que amplificaban el movimiento y lo registraban en papel. Este método permitió objetivizar las investigaciones de comportamiento existentes. Por su construcción, dichos dispositivos permitían observar el comportamiento espacial, más no el temporal.

A principios del siglo XX y de la mano de técnicas no invasivas basadas en óptica y reflexión de luz comenzaron a desarrollarse sistemas más parecidos a las tecnologías actuales: La proyección de luz sobre la córnea genera reflejos que se mueven de forma similar a la pupila y por tanto si se hace posible su registro, es posible conocer el movimiento ocular tanto horizontal como vertical, más no rotatorio (Dodge y Cline). Este método revolucionario marcaría los desarrollos futuros en esta área.

En la década de los 70' y gracias con los avances en sistemas de grabación de video y procesamiento digital se hizo posible detectar electrónicamente características del movimiento en base al contraste existente entre la esclerótica y los bordes del iris. Debido a los efectos de sombra producidos por los párpados este método presentaba problemas para detectar movimientos verticales, no obstante, permitía registrar movimiento horizontal con buena calidad.

De forma posterior y en base a estos avances iniciales fueron desarrolladas las tecnologías que, cada vez más, permiten obtener información relevante sin producir daño sobre quienes forman parte de los experimentos, reduciendo así las limitantes en este campo de investigación.

Tecnologías actuales

En la actualidad existen una gran gama de tecnologías para registrar movimiento ocular [5, 6, 4], no obstante, a continuación se indican las más relevantes:

1. **Bobina escleral magnética (SSC):** Esta técnica requiere del uso de lentes de contacto de gran tamaño directamente sobre el globo ocular. Dicho lente posee dos pequeñas bobinas de alambre que, al ser alineadas con el eje de visión, permiten obtener información sobre la dirección en la que se encuentra el ojo en forma de voltaje al ser inducidas por campos electromagnéticos externos de alta frecuencia. A pesar de la gran incomodidad que producen (ver figura 2.3), esta técnica es una de las más precisas y exactas.

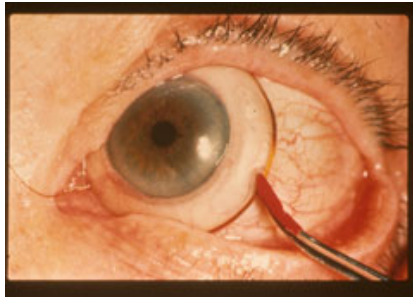


Figura 2.3: Ejemplo de uso de SSG [2].

2. **Electro-OculoGrafía (EOG):** Esta técnica de seguimiento ocular se basa en la medición de diferencias de potencial eléctrico en la piel que se encuentra al rededor del ojo. En la medida que el ojo rota, el dipolo producido por la córnea y la retina cambia, lo que se ve reflejado en las mediciones. Sus ventajas principales, además del bajo costo, son la capacidad de medir movimiento ocular a pesar de que los ojos se encuentren cerrados, lo que hace de este método una herramienta interesante en caso de estudio de sueño y que las mediciones son relativas a la posición de la cabeza. No obstante lo anterior, la precisión y exactitud de las mediciones obtenidas es baja ya que se encuentran sujetas a artefactos como el movimiento de los párpados. La figura 2.4 muestra el posicionamiento típico de los electrodos en este tipo de setup.

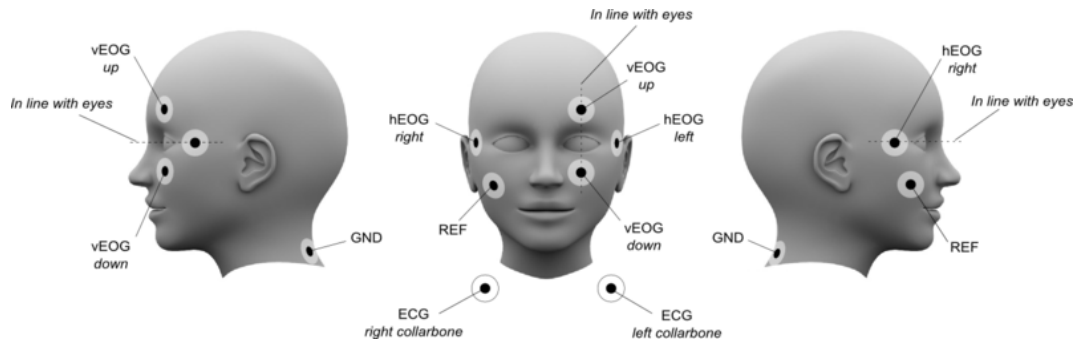


Figura 2.4: Ejemplo de posicionamiento de electrodos para EOG [3].

3. **Seguimiento ocular basado en video (VOG):** Este tipo de tecnología es la más utilizada en la actualidad y corresponde a la grabación y procesamiento de la información recibida de una o más cámaras. El procesamiento puede ser dividido en dos etapas principales: en la primera se detecta y localiza el ojo en la imagen, para lo que típicamente se utiliza la pupila o el iris como punto de referencia y la segunda etapa corresponde al proceso por el cual se estima hacia donde se dirige la mirada.

Dentro de las técnicas VOG existentes la más popular corresponde a la detección de reflexiones de luz en la pupila y córnea. Este método suele emplear una o más cámaras y focos de luz, típicamente de tecnología infrarroja, ubicados cerca de la fuente de estimulación visual y orientados hacia el globo ocular. La tecnología infrarroja permite producir reflexiones de luz sin provocar molestia en el usuario, además de lograr evitar la mayor parte de contaminación lumínica externa.

El principio de funcionamiento de los métodos de reflexión se basa en las imágenes de Purkinje-Sanson que describen la existencia de al menos 4 reflexiones de luz (figura 2.5 (a)) que pueden ser utilizadas como referencia para estimar el direccionamiento de la pupila, como se muestra en la figura 2.5 (b) respecto de la primera reflexión. Además, los precios de los dispositivos que utilizan esta técnica suelen estar directamente relacionados a la cantidad o tipo de reflexiones utilizadas.

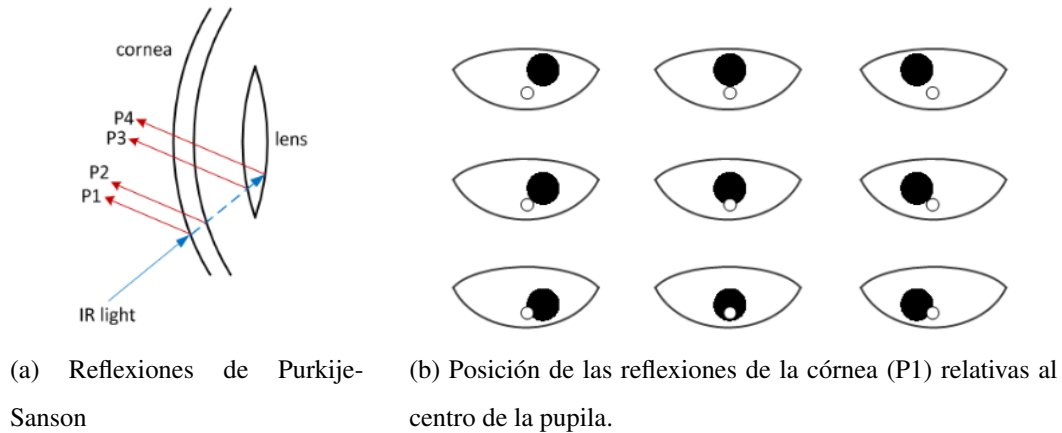


Figura 2.5: Principio de detección VOG en base a reflexión de luz[4].

La presentación de estos dispositivos es variada y van desde cascos y lentes hasta trípodes y columnas donde se integran un elemento apoya-baribilla y el eye tracker. En la figura 2.6 se muestra un par a modo de referencia.



Figura 2.6: Muestra de eye trackers disponibles en el mercado.

Comparativa

A pesar de las claras e importantes diferencias entre las tecnologías presentadas es posible realizar una comparación entre las mismas. En [5, 6, 4] se entregan nociones sobre las capacidades operativas en cuanto a precisión espacial, temporal, capacidad de registrar movimientos de torsión, desplazamiento horizontal y vertical, tiempo requerido para preparar su uso (setup), comodidad para el usuario tipo de calibración requerida y complejidad de la misma.

En el cuadro 2.1 se presenta un resumen con las características ya descritas para EOG, SSG, VOG (común) y DPI (VOG de gama alta utilizando distintas reflexiones de Purkinje).

	EOG	SSG	VOG	DPI
Precisión espacial (grados)	$\approx 0,5$	$\approx 0,01$	$\approx 0,05$	$\approx 0,017$
Precisión temporal (Hz)	40	500	50 – 400	500 – 1000
Registro de mov. verticales	Es posible pero se encuentran sujetos a error por efecto de artefactos producidos por el párpado	Si	Si	Si
Registro de torsión	No	Si	Si	Si
Tiempo de setup	Lento debido a que requiere la utilización de electrodos	Lento	Rápido	Rápido
Requiere calibración por enfoque	Si	No	Si	Si
Complejidad de calibración	Requiere configuración bitemporal	La no-linealidad puede ser compensada con un modelo basado en ajuste de parámetros	Buena linealidad	Buena linealidad
Invasividad	Electrodos cercanos al ojo (sin contacto), no afecta el campo visual	Lentes de contacto, posibles efectos negativos en precisión visual, incomodidad	Aparato montado en la cabeza (sin contacto con los ojos), limitación moderada del campo visual	Cabeza inmovilizada en un soporte de barbilla, limitación moderada del campo visual

Cuadro 2.1: Comparativa de los sistemas de adquisición encontrados en [5, 6, 4]

2.2. Sistemas de estimulación visual

2.2.1. Hardware de estimulación

Para cualquier experimento científico o proyecto de investigación la reproducibilidad y repetibilidad de es tan importante como los resultados obtenidos. En este contexto, es posible aseverar que las características de los estímulos presentados son tan valiosas como el conjunto de reportes precisos sobre los parámetros utilizados para generarlos. Este motivo, en comunión con las necesidades técnicas de los experimentos, muchas veces hacen de la elección del artefacto de estimulación una tarea particularmente compleja [15].

A lo largo de la historia, los investigadores dedicados al estudio del movimiento ocular han usado diversas tecnologías con el propósito de estimular visualmente a sus pacientes, no obstante, no fue hasta la década de los 70' y de la mano de los computadores que los monitores CRT revolucionaron este campo de investigación convirtiéndose en el estándar durante décadas. El motivo principal de su popularidad dice relación con la capacidad que brindan de diseñar con relativa facilidad una gran gama de pruebas y experimentos distintos, lo que permitió explorar de forma rápida nuevos métodos e hipótesis. Esto, complementado a la integración del control de los parámetros de estimulación y almacenamiento de resultados e historiales en el mismo dispositivo permitió robustecer los procesos de investigación debido a la capacidad de repetir los experimentos sin afectar mayormente características de los estímulos.

Las limitantes de los primeros dispositivos se fueron subsanando con el avance de la tecnología, de esta forma, los monitores análogos avanzaron hasta alcanzar tasas de refresco elevadas ($\geq 200[Hz]$), una gran gama de colores, buena resolución espacial (alcanzando hasta $1600[px]$ de ancho), un rápido decaimiento del fósforo de la pantalla que se traduce en tiempos de repuesta reducidos ($< 1[ms]$) y un buen tamaño (típicamente $20[in]$ en la diagonal). En base a esta información pueden definirse dos conceptos relevantes para el hardware de estimulación:

1. **Tasa de refresco (FPS):** dice relación con la cantidad de veces que se actualiza la imagen de la pantalla por cada segundo e influye en el timing de los estímulos.

2. **Tiempo de respuesta (RT):** es cuanto demora un pixel de la pantalla en cambiar su color e influye en la calidad y nitidez de las imágenes.

A pesar de la mejoras considerables en sus características, las nuevas tecnologías han hecho desaparecer a los monitores CRT del mercado. Así en la actualidad es común ver monitores LCD, LED y oLED que tienen pantallas de mayor tamaño, menor consumo de energía, menor radiación electromagnética y una menor huella de carbono. Es importante destacar que, a pesar de que el aspecto de las nuevas tecnologías es similar, sus principios de funcionamiento, capacidades y características difieren.

Existen varias consideraciones que hacer al utilizar estas tecnologías [16, 17]. Transversalmente se tiene un problema de timing debido a las bajas tasas de refresco de la mayor parte de los monitores modernos, por tanto en primer lugar es necesario definir los tiempos que se requiere en la muestra de frames para cumplir con los requerimientos de los estímulos. En este sentido, por ejemplo, aun que muchos monitores modernos indican que su tasa de refresco se encuentra entre $60 - 75 [Hz]$ no se aclara en sus hojas de datos cual es el límite efectivo del refresco vertical. Este punto se vuelve crítico si se considera que una buena parte de los equipos modernos incorporan sistemas de procesamiento de imágenes para mejorar la calidad, lo que retrasa aún mas estos tiempos. Otro elemento de cuidado es el tiempo de respuesta. Es ideal asegurarse que este sea reducido para lograr que el cambio entre imágenes no sea notorio y afecte el experimento (esto se hace más presente en casos en los que se muestra secuencias de video). Finalmente, es importante compaginar las características del experimento con las propiedades lumínicas del equipo ya que es sabido que en tecnologías como el caso de los LCD tanto el ángulo del observador respecto de la pantalla como las distintas zonas de la misma afectan el color/contraste observado (efecto de retro-iluminación).

2.2.2. Software de estimulación

Tal como se indicó en el apartado anterior la generación de estímulos es una pieza clave en la realización de experimentos ya que permiten preparar un escenario adhoc para la obtención de datos específicos. En [18] es posible encontrar una larga lista de software especializado para el desarrollo de experimentos en el área de la psicofísica además de referencias

e información sobre sus características. A modo de resumen se presenta en el cuadro 2.2 una comparación de características entre las aplicaciones más citadas de la página según google scholar.

	PsychoPy	VissionEgg	PsychoToolbox	Stimulus Presentation
Tipo de software	Open source			Privativo, de pago
Plataforma	python + OpenGL		Matlab/Octave	Software independiente (IDE con editor de python)
Sistema operativo	Linux, MacOS, Windows			Windows
Fecha de última actualización	<i>Dec/2017</i>	<i>Sep/2014</i>	<i>Oct/2017</i>	<i>Abr/2017</i>
Citaciones en Google Scholar	2220	427	6310	3520
Programable	Si			
Imágenes y Video	Si			
Sonido	Si			
Soporte para Eye trackers incluido	Si	No	Si	Si
Capacidad para registro de data	Si	No	Si	Si
Documentación/Foro disponible	Si	No (Link caído)	Si	Si

Cuadro 2.2: Comparativa de software de estimulación [7, 8, 9, 10]

2.2.3. Experimentos de estimulación

Debido a la versatilidad de los movimientos sacádicos, se ha desarrollado con el tiempo un número importante de tareas sicomotoras para probar destintos mecanismos cognitivos.

Por este motivo y a modo de acotar las actividades asociadas a este trabajo de título, se desarrollará el sistema propuesto de forma tal que permitita solo la implementación de experimentos con características similares a los presentados en [19, 20, 21, 22], que corresponden a métodos utilizados en la evaluación y caracterización de desempeño sicomotor en pacientes que padecen la enfermedad de Parkinson.

Las métricas principales para este tipo de experimento son:

1. **Latencia sacádica (SL):** Lapso de tiempo que transcurre entre la aparición de un nuevo estímulo y el comienzo de un movimiento de orientación en $[ms]$.
2. **Intervalo inter-sacádico (ISI):** Tiempo entre el término de un movimiento sacádico y el comienzo de otro en $[ms]$.
3. **Ganancia inicial de movimiento:** Cociente entre la amplitud de la sacada y la distancia desde el punto de partida al objetivo.
4. **Tasa de error:** Relación entre el número de veces que el movimiento ejecutado fue errado y el total de movimientos realizados.

Donde las tareas sicomotoras corresponden a:

1. **Movimiento pro-sacádico:** Consiste en medir la capacidad del individuo para realizar movimientos reflexivos.
2. **Movimiento anti-sacádico:** Consiste en medir la capacidad del individuo para inhibir movimientos reflexivos y además realizar movimientos voluntarios en la dirección contraria al objetivo.
3. **Movimiento guiado por memoria:**

Capítulo 3

Sistema propuesto

3.1. Alcances

3.1.1. Utilidad de la GUI

3.1.2. Experimentos a implementar

3.2. Tecnologías utilizadas

3.2.1. Hardware

3.2.2. Software

3.3. Diseño e implementación de la GUI

3.3.1. Arquitectura

3.3.2. Archivos de configuración

3.3.3. Script de ejecución

Capítulo 4

Resultados

4.1. Configuración de test de prueba

4.2. Mediciones obtenidas

Capítulo 5

Conclusiones y trabajo futuro

5.1. Conclusiones

5.2. Trabajo futuro

Referencias

- [1] S. MacKenzie, “Evaluating eye tracking systems for computer input,” [consulta: 10 diciembre 2017]. [Online]. Available: <http://www.yorku.ca/mack/cogain.html> IV, IV, 3, 4
- [2] T. C. Hain, “Information about dizziness, balance and hearing,” [consulta: 15 diciembre 2017]. [Online]. Available: <http://www.dizziness-and-balance.com/practice/default.htm> IV, 7
- [3] SBI, “Sbi technical help,” [consulta: 15 diciembre 2017]. [Online]. Available: http://sbiwiki.cns.ki.se/mediawiki/index.php/Natmeg/checklist_MEG_preparation IV, 8
- [4] G. Rakoczi, “Analysis of eye movements in the context of e-learning, recommendations for eye-efficient user interfaces,” Ph.D. dissertation, Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien, 2014. IV, V, 7, 9, 10
- [5] T. Eggert, “Eye movement recordings: methods,” *Neuro-Ophthalmology*, vol. 40, pp. 15–34, 2007. V, 6, 7, 9, 10
- [6] D. C. Richardson and M. J. Spivet, “Eye tracking: Characteristics and methods,” *Encyclopedia of biomaterials and biomedical engineering*, vol. 3, p. 1028–1042, 2004. V, 6, 7, 9, 10
- [7] N. B. Systems, “Presentation software,” [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: <http://www.neurobs.com/> V, 13
- [8] J. Peirce, “Psychopy,” [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: <http://www.psychopy.org/> V, 13
- [9] M. Kleiner, “Psychtoolbox,” [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: <http://psychtoolbox.org/> V, 13
- [10] A. D. Straw, “Vission egg,” [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: <https://visionegg.readthedocs.io/en/latest/index.html> V, 13
- [11] K. R. Gegenfurtner, “The interaction between vision and eye movements,” *Perception*, vol. 45(12), pp. 1333–1357, 2016. 4

- [12] J. Findlay and R. Walker, "Human saccadic eye movements," [consulta: 10 diciembre 2017]. [Online]. Available: http://www.scholarpedia.org/article/Human_saccadic_eye_movements 4, 5
- [13] Tobii, "Tobii," [consulta: 9 diciembre 2017]. [Online]. Available: <https://www.tobii.com/> 9
- [14] MicroWay, "Microway," [consulta: 9 diciembre 2017]. [Online]. Available: <https://www.microway.com.au/> 9
- [15] B. Bauer, "A timely reminder about stimulus display times and other presentation parameters on crts and newer technologies," *Canadian Journal of Experimental Psychology*, vol. 69, pp. 264–273, 2015. 11
- [16] P. Wang, "An lcd monitor with sufficiently precise timing for research in vision," *Encyclopedia of biomaterials and biomedical engineering*, vol. 5, 2011. 12
- [17] T. Elze, T. G. Tanner, and B. Krekelberg, "Temporal properties of liquid crystal displays: Implications for vision science experiments," *PLoS ONE*, vol. 7(9), 2012. 12
- [18] H. Strasburger, "Software for visual psychophysics: an overview," [consulta: 10 junio 2017]. [Online]. Available: <http://www.visionscience.com/documents/strasburger/strasburger.html> 12
- [19] C. J. Luek [et al], "Antisaccades and remembered saccades in parkinson's disease," *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, vol. 53(4), pp. 284–288, 1990. 14
- [20] F. Chan [et al], "Deficits in saccadic eye-movement control in parkinson's disease," *Neuropsychologia*, vol. 43(5), pp. 784–796, 2005. 14
- [21] S. Amador [et al], "Dissociating cognitive deficits involved in voluntary eye movement dysfunctions in parkinson's disease patients," *Neuropsychologia*, vol. 44(8), pp. 1475–1482, 2006. 14
- [22] A. Srivastava [et al], "Saccadic eye movements in parkinson's disease," *Indian Journal of Ophthalmology*, vol. 62(5), pp. 538–544, 2014. 14