UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA Facultad de Ingeniería



Diseño y Fabricación de una Prótesis Electromecánica de Mano Humana, Controlada por Señales EMG de Superficie

Protocolo de trabajo de graduación presentado por Gonzalo Palarea, estudiante de Ingeniería Mecatrónica

Guatemala,

Resumen

La mano es una las herramientas más útiles para los seres humanos. En Guatemala, el sistema de salud pública deficiente y los altos niveles de pobreza no permiten que muchos guatemaltecos tengan acceso a necesidades médicas básicas, ni a prótesis sencillas, mucho menos a los modelos más avanzados y con tecnología de vanguardia. Las personas de escasos recursos que padecen de deformidades de nacimiento, amputaciones de mano por accidentes u otras razones médicas, están en desventaja ya que tienen una herramienta útil menos que les podría ayudar a mejorar su situación, pues muchos trabajos comunes que los guatemaltecos de escasos recursos son de "mano de obra", un tipo de trabajo difícil de realizar sin una mano.

Este proyecto busca devolverle a las personas una parte de lo que perdieron o nunca tuvieron, darles una pequeña ventaja que les pueda servir en sus trabajos y actividades diarias. La mano prostética controlada por señales EMG de superficie será accesible para los guatemaltecos necesitados, utilizando tecnología de impresión 3D para reducir costos y componentes electrónicos económicos y con alta disponibilidad. Además de restaurar cierta funcionalidad, la mano prostética será un símbolo para estas personas que les recuerde que hay otra oportunidad, que hay quienes no se han olvidado de ellos, que hay esperanza y que hay que seguir adelante.

Antecedentes

Un posible seguimiento a este proyecto es comenzar a desarrollar un sistema electrónico-mecánico al cuál se le pueda implementar este software ya desarrollado y funcional. Entre más entendamos las señales que hacen funcionar nuestro cuerpo, como las señales EMG y mejor las podamos capturar, procesar y utilizar, podremos desarrollar mejores reemplazos o "prótesis" que cumplan con las funciones de la parte del cuerpo que buscan reemplazar. Una de nuestras partes más útiles y versátiles son nuestras manos.

En este proyecto [1], podemos ver una idea similar en donde se implementó una mano robótica utilizando señales EMG. En este trabajo se utilizaron 6 motores DC, uno para cada dedo y el último para la oposición del pulgar. La mano desarrollada cuenta con un sistema de control de retroalimentaión para manejar los motores. Algo muy interesante de este proyecto, es que para sustituir el sentido del tacto, la prótesis contaba con motores de vibración y bocinas piezoeléctricas, para indicarle al paciente el .estado"de la mano y no depender totalmente del sentido visual. En la siguiente imagen, podemos obersvar el prototipo final logrado en este proyecto.



Figura 1: Mano desarrollada en la universidad ITMO. fuente: [2]

En el 2020 se comenzó a desarrollar en la UVG una interfaz biomédica para el control de sistemas robóticos utilizando señales EMG. En este trabajo [3], la autora se enfocó principalmente en el software, que consistía en procesar las señales capturadas para la identificación de gestos y patrones y utilizó las manos como referencia para corroborar el funcionamiento del software desarrollado. El objetivo principal de este trabajo fue clasificar las señales EMG, para lo que usó una red neuronal (RN) y el entrenamiento de una máquina de vectores de soporte (SVM) Como se puede ver en su trabajo de graduación, la simulación que se realizó

en Matlab para simular un sistema mecánico trabajando con las señales EMG procesadas funciona bastante bien. Uno de los objetivos específicos del proyecto, se encuentra "desarrollar una interfaz que traduzca los resultados de la clasificación de señales en comandos para un sistema robótico." Los resultados de este proyecto podrían contribuir en el futuro a un mejor control del mecanismo que busca construir.

Justificación

En Guatemala, los niveles de pobreza no han mejorado con el paso de los años y el sistema de salud pública tampoco. En la siguiente figura, podemos ver los porcentajes de pobreza en el país.

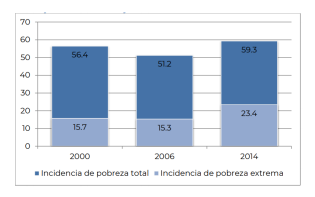


Figura 2: Porcentajes de pobreza en Guatemala. Fuente: [4]

Como se puede observar en la figura 2, el 59.3 porciento de la población vive en pobreza total, de los cuales el 23.4 porciento viven en pobreza extrema. Esta gran parte de la población no tiene acceso al sector privado de salud y son mucho más propensos a complicaciones médicas. Su estátus económico no les permite acudir a un médico para tomar medidas preventivas y en la mayoría de los casos, van a un hospital sólo cuando se trata de vida o muerte. En muchos casos puede suceder que las personas tienen alguna extremidad dañada, pero acuden al médico hasta que sea muy tarde y ya no se pueda rescatar la extremidad. Además, los trabajos que consiguen tienen muy poca seguridad y están expuestos a sufrir accidentes y perder alguna extremidad por estas causas.

Además de no poder prevenir la pérdida de una extremidad, tampoco tienen la capacidad económica de adquirir prótesis modernas y funcionales. Según la universidad de Carleton, una prótesis de mano controlada por señales EMG moderna en Canadá cuesta entre quince mil y cincuenta mil dólares.[5] Estas son cifras totalmente fuera del alcance de más de la mitad de la población entera de Guatemala.

Este proyecto busca crear una prótesis mucho más accesible para los guatemaltecos que perdieron una mano, pues es un miembro muy importante y útil para cualquier persona. Una prótesis funcional puede hacer la diferencia en estas personas al devolverle las funcionalidades simples pero vitales que una mano puede hacer.

Objetivos

Objetivo General

Diseñar y fabricar el mecanismo y circuito electrónico de un prototipo de prótesis de mano controlada por señales EMG de superficie, capaz de replicar movimientos sencillos y agarres esenciales.

Objetivos Específicos

- Diseñar una prótesis electromecánica de mano, capaz de replicar movimientos simples.
- Fabricar la prótesis con materiales y componentes accesibles económicamente y con disponibilidad en Guatemala.
- Maximizar el uso de impresión 3D para la fabricación de la prótesis, con el fin de facilitar la replicabilidad y disminuir costos de fabricación.
- Realizar una comparación de las fuerzas logradas con la mano prostética contra una mano real.

Marco teórico

Señales EMG

Las señales EMG son un potencial eléctrico, creado por la despolarización de la membrana de fibra muscular externa [3] Estas señales tienen voltajes en el rango de 0 a 6 mV. Sus frecuencias entre 0-500 Hz, principalmente entre 50-150Hz. Pueden ser utilizadas para el diagnóstico de patologías musculares. La principal medición de esta señal son los potenciales de unidad motora (PUM), pues al haber anomalías en su frecuencia y amplitud nos podría indicar la presencia de una enfermedad muscular. Para medir estas señales, existen 5 tipos de electromiografías:

- 1. Electromiografía Convencional
- 2. Electromiografía Cuantitativa
- 3. Electromiografía de Fibra Simple
- 4. Macro EMG
- 5. EMG de superficie y estudio del espectro de frecuencias

La forma más común de capturar señales electromiográficas es por medio de electrodos de superficie, como los que se muestran en la figura 3.



Figura 3: Electrodos para capturar señales EMG.Fuente: [6]

Movimientos importantes de la mano

Según la investigación realizada en [7], los agarres de la mano se pueden clasificar en agarres de fuerza y agarres de precisión. Un ejemplo común de un agarre de precisión es cuando se sostiene una pluma para escribir. Este agarre se puede desglosar en la posición de la muñeca y dedos. En este caso la muñeca está en dorsiflexión, los dedos semi-flexionados y el pulgar aducido y en oposición, como se observa en la figura 4



Figura 4: Agarre de un lapicero. Fuente: [7]

Según [8], existen 6 agarres principales en la mano, que se pueden ver en la figura 6.

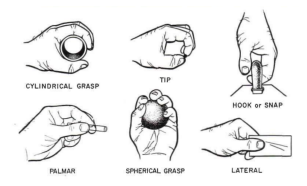


Figura 5: Los 6 agarres principales de la mano. Fuente: [8]

Estos 6 agarres los podemos dividir también según el tipo. Los de fuerza serían el "cylindrical grasp", "hook or snap" y el "spherical grasp". El resto son de precisión.

Mecanismos electromecánicos

La mano desarrollada en la universidad ITMO (figura 1) [1], utiliza 6 motores de corriente directa, uno para cada dedo y uno adicional para la oposición del pulgar. Los motores DC son son asequibles, tienen disponibilidad, su funcionalidad es simple y requieren únicamente dos cables para su alimentación. Una posible desventaja de usar motores de corriente directa para el movimiento de los dedos es que si no se realiza un sistema de control y se deja conectado en forma de interruptor, no se podrá regular la velocidad a la que los dedos se moverán y no se pueden lograr movimientos con base en la posición actual de los dedos. Estas desventajas se pueden mitigar implementando un sistema de control, pero se requerirían componentes adicionales, como para obtener la posición actual y esto incluiría más peso y un mayor reto para acomodar estos componentes adicionales en el poco espacio de una mano.

En otro proyecto [4] utilizaron servomotores en una mano prostética (figura 5). Una gran ventaja de estos motores sobre los DC es que podemos indicar la posición que queremos y podríamos por software controlar la velocidad a la que se mueven. Son un poco más caros y en la mayoría de veces tienen menos fuerza que un motor DC de tamaño similar. El uso de estos motores permitiría movimientos más sofisticados, pero sacrificaríamos fuerza y costo.

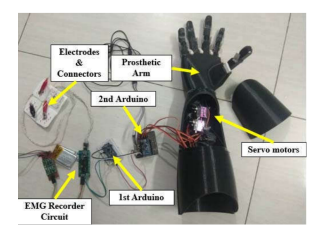


Figura 6: Mano prostética con servomotres. Fuente: [4]

Metodología

Funcionamiento Mecánico

En el primer prototipo se busca verificar que el diseño de la mano pueda hacer los movimientos propuestos. El primer paso para verificarlo es por medio de una simulación en software del movimiento de las piezas. Cuando se vean buenos resultados so procederá con la fabricación del primer prototipo y verificar si en la práctica se comporta igual que en la simulación. Los factores que puedan diferir con la simulación que hay que tomar en cuenta son:

- fricciones - encaje de las piezas (tolerancias) - imperfecciones por resolución de impresión 3D - modelos inexactos de componentes, como los motores y sensores

Para verificar estos factores, se ensamblará el prototipo y se moverán manualmente las piezas simulando los movimientos deseados. Se tomarán anotaciones para correcciones y mejoras para el siguiente prototipo.

Funcionamiento Mecánico-eléctrico

Tras la verificación puramente mecánica del primer prototipo y de realizar los cambios necesarios para su funcionamiento en el diseño, se fabricará el segundo prototipo. En este ya se probará el movimiento de la mano accionada por los servomotores. Los puntos que se verificarán son:

- La mano realiza los movimientos deseado según la señal obtenida en los sensores EMG de superficie.

Para cumplir esta verificación, se realizarán iteraciones en el software hasta que se cumpla lo deseado.

Comparación con mano real

Una vez se tenga la prótesis funcional, se comparará la fuerza que soporta el diseño final con una mano real promedio. El experimento constará en colocar pesos en los dedos e ir incrementando el peso hasta que los motores ya no puedan levantarlo.

Cronograma de actividades

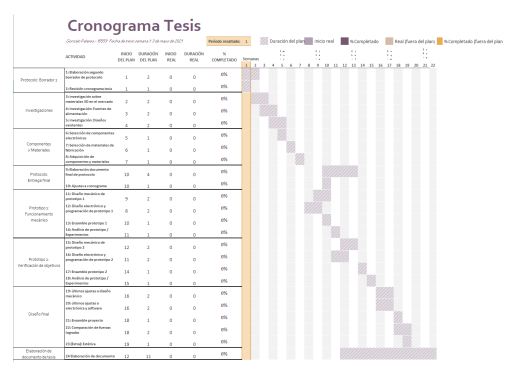


Figura 7: Cronograma de actividades Fuente: elaboración propia

Descripción de Actividades

- 1. Finalizar segundo borrador de protocolo
- 2. Ajustes al cronograma de tesis
- 3. Investigar qué materiales disponibles en el mercado pueden ser útiles para esta aplicación.
- 4. Investigar sobre tipos de baterías que puedan servir en este proyecto.
- 5. Investigar más sobre proyectos similares para extraer ideas útiles.
- 6. Seleccionar actuadores, sensores y componentes que se usarán en el proyecto.
- 7. Seleccionar los materiales para la fabricación del esqueleto de la prótesis.
- $8.\ \,$ Compra de materiales requeridos para realizar el proyecto.
- 9. Entrega final de protocolo de tesis.
- 10. Ajustar nuevamente el cronograma según los avances hasta la fecha.
- 11. Diseños en inventor del mecanismo de la prótesis.
- 12. Diseños en Altium Designer del circuito de la prótesis y programación del microcontrolador que se usará

- 13. Ensamble del prototipo 1, únicamente del sistema mecánico. El circuito y programa aún no se implementarán, pero se debe tomar en cuenta la posición donde van los servos y la PCB
- 14. Pruebas al sistema mecánica. Se verificarán rangos de movimiento, fricciones y rigidez del diseño.
- 15. Ajustes al sistema mecánico con base en las observaciones de los experimentos del prototipo 1.
- 16. Integración de PCB y actuadores al diseño mecánico
- 17. Fabricación del prototipo 2 con el circuito funcional y sistema mecánico mejorado.
- 18. Pruebas de la prótesis completa. Se realizarán principalmente ajustes al programa con este prototipo.
- 19. Ajustes finales al diseño mecánico y mejoras estéticas.
- 20. con base en los experimentos del prototipo dos, se realizarán cambios, de ser necesarios, en el circuito y programa.
- 21. Ensamble de la versión final del proyecto
- 22. Ensayos con pesos para verificar la fuerza en los dedos y comparación con una mano real.
- 23. Modificaciones estéticas finales, como pintura, acabados, piezas adicionales.
- 24. Elaboración del documento oficial de la tesis.

Referencias

- [1] S. V. K. Ivan I Borisov Olga V Borisova, Prototyping of EMG-Controlled Prosthetic Hand with Sensory System, IFAC Conference Paper, jul. de 2017.
- [2] La pobreza, reflejo de la exclusión y la inequidad, https://www.gt.undp.org/content/guatemala/es/home/ourwork/povertyreduction, Accessed: 2021-05-4.
- [3] M. F. Girón, "Interfaz Biomédica para el Control de Sistemas Robóticos Utilizando Señales EMG," Tesis de licenciatura, Universidad Del Valle de Guatemala, 2020.
- [4] K. I. Nazmus Sakib, Design and Implementation of an EMG Controlled 3D Printed Prosthetic Arm, IEEE Conference Paper, nov. de 2019.
- [5] S. Rajan, Design and manufacture of 3D printed myoelectric multi-fingered hand for prosthetic application, 2016 International Conference on Robotics and Automation for Humanitarian Applications, dic. de 2016.
- [6] Neurocirugía Torres, https://neurocirugiatorres.com/articulos-y-consejos/electromiografia-emg-electromiograma/, Accessed: 2021-04-20.
- [7] L. A. A. López, "Biomecánica y patrones funcionales de la mano," Tesis de mtría., Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, sep. de 2012.
- [8] R. J. S. Craig L. Taylor, "The Anatomy and Mechanics of the Human Hand," ano no disponible.