

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

PROYECTO FIN DE GRADO

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

# Plantilla de proyecto de fin de estudios para la UPM

**Desarrollado por:** Pedro Mario Cea Torralba

**Dirigido por:**

Madrid, 19 de junio de 2026



*Plantilla de proyecto de fin de estudios para la UPM*

**Desarrollado por:** Pedro Mario Cea Torralba

**Dirigido por:**

Proyecto Fin de Grado, 19 de junio de 2026

**E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos**

Campus Sur UPM, Carretera de Valencia (A-3), km. 7  
28031, Madrid, España

---

Si deseas citar este trabajo, la entrada completa en BibTeX es la siguiente:

```
@mastersthesis{2026PedroMarioCeaTorralba,  
  title = {Plantilla de proyecto de fin de estudios para la UPM},  
  type = {Bachelor's Thesis},  
  author = {},  
  school = {E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos},  
  year = {2026},  
  month = {6},  
}
```

---

Esta obra está bajo una licencia [Creative Commons «Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional»](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Obra derivada de <https://github.com/blazaid/UPM-Report-Template>.



Todo cambio respecto a la obra original es responsabilidad exclusiva del presente autor.

*Oigo y olvido, veo y recuerdo, hago y aprendo.*

— Confucio

# Agradecimientos

---

Agradecimientos que se quieran dar. Si no se quiere añadir agradecimientos, es tan sencillo como eliminar la entrada `\acknowledgements` del fichero `report.tex`.

# Resumen

---

El resumen de un [proyecto de fin de grado](#) o de un [proyecto de fin de máster](#) condensa en tres o cuatro párrafos el contenido de la memoria. Se debería asumir que el lector tiene una cierta idea de lo que se trata y también que si no le enganchamos, probablemente pase de él (eso es malo).

**Condensado no quiere decir incompleto.** Debe contener la información más destacable. Lo ideal: que ocupe entre media y una cara de un folio A4. Comenzará por el propósito y principales objetivos de la memoria, seguirá con los aspectos más destacables de la metodología empleada, y luego de los resultados obtenidos. Por último se presentarán la o las conclusiones más importantes a las que se ha llegado.

Que tenga un estilo claro y conciso, sin ambigüedades de ningún tipo. Además, al ser un resumen de todo el contenido, ni que decir tiene que deberá ser lo último que escribamos, y deberá mantener una absoluta fidelidad con el contenido de la memoria.

**Palabras clave:** Cuatro o cinco; Expresiones clave; Que clasifiquen; Nuestro proyecto o; Investigación

# Abstract

---

This section must contain the summary that we have written before in Spanish, but in English, as well as the keywords.

**Keywords:** Four or five; Key Expressions; Summarising; Our Project or; Research

# Índice general

---

|          |                                                                   |           |
|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introducción</b>                                               | <b>1</b>  |
| 1.1      | Objetivos . . . . .                                               | 1         |
| 1.2      | Motivación . . . . .                                              | 1         |
| 1.3      | Justificación . . . . .                                           | 2         |
| 1.4      | Estructura de la memoria . . . . .                                | 2         |
| <b>2</b> | <b>Estado del arte</b>                                            | <b>3</b>  |
| 2.1      | Introducción . . . . .                                            | 3         |
| 2.2      | Clasificación de alternativas . . . . .                           | 4         |
| 2.3      | Teclados ergonómicos . . . . .                                    | 4         |
| 2.4      | Teclados adaptados para personas con movilidad reducida . . . . . | 6         |
| 2.5      | Dictado por voz . . . . .                                         | 8         |
| 2.6      | Pulsadores o switches adaptados . . . . .                         | 10        |
| 2.7      | Interfaces basadas en gestos . . . . .                            | 12        |
| 2.8      | Sistemas basados en seguimiento ocular . . . . .                  | 14        |
| 2.9      | Conclusiones del estado del arte . . . . .                        | 17        |
| <b>3</b> | <b>Análisis y requisitos</b>                                      | <b>19</b> |
| 3.1      | Descripción del problema . . . . .                                | 19        |
| 3.2      | Perfil de usuario . . . . .                                       | 20        |

---

|     |                                      |    |
|-----|--------------------------------------|----|
| 3.3 | Escenario de uso . . . . .           | 21 |
| 3.4 | Requisitos funcionales . . . . .     | 21 |
| 3.5 | Requisitos no funcionales . . . . .  | 22 |
| 3.6 | Restricciones del proyecto . . . . . | 23 |
|     | Glosario . . . . .                   | 26 |
|     | Siglas . . . . .                     | 26 |



# 1.

# Introducción

---

La introducción a un trabajo de fin de estudios es el punto de entrada a todo el trabajo realizado y es considerada la más importante tras el resumen, donde se resume el trabajo entero. Hay que dejar claro **qué** se ha hecho y el **porqué** de su importancia. Intenta generar expectativa. Un gancho típico suele ser discutir sobre un dato relevante o controvertido o plantear una pregunta relevante en lo que se está trabajando.

## 1.1. Objetivos

Esta sección es **obligatoria**, y determinas la **finalidad** del proyecto. Suele encajar en una de las siguientes categorías:

- **Contraste** o validación de una hipótesis, típico de en [proyectos de fin de máster shortplural \(PFM\)](#),
- **Desarrollo** o diseño de algo (*hardware*, sistemas, edificios), común en ingenierías,
- **Estudio** de un tema que deduce o descubre nuevo conocimiento, típico en ciencias puras y humanidades.

Nos vienen muy bien para evaluar el éxito del proyecto, porque así en las conclusiones podemos indicar qué objetivos se han logrado y cuáles no, y el porqué. Para poder decir si un objetivo se ha cumplido ha de ser (i) **acotado en el tiempo** —así se puede planificar—, (ii) **medible** —podemos cuantificar su éxito—, (iii) **específico** —evitando así tareas irrelevantes—, (iv) **Alcanzable** —asegurando su finalización— y (v) **relevante** —es decir, relacionado con el campo de estudio—.

## 1.2. Motivación

Decidí decantarme por este proyecto, ya que junta un **problema real** que existe en nuestra sociedad. Hay gente que no se conforma a los teclados clásicos, ya que su cuer-

po no puede escribir cómodamente con ellos. Estas personas tienen que soportar esa situación e intentar adaptarse a herramientas que tendrían que adaptarse a ellas.

Es cierto que existen alternativas, como poder hablar y que se transcriba el texto. Sin embargo, no es una solución suficientemente buena para todos los casos. Por ejemplo, Si un estudiante está en clase tomando apuntes, mientras que el profesor está explicando, este no podría, ya que estaría interfiriendo con la clase. En estas situaciones no se puede estar hablando.

Entonces, eso hace que tengas que estar usando métodos en los que no vas a poder escribir de forma tan eficiente. Incluso podrían llegar a ser métodos **ineficientes, incómodos o hasta lesivos**.

Por otro lado, mi motivación para hacer este proyecto ha sido que, mientras avanzaba en la carrera, me he dado cuenta de que este aspecto de los **sistemas embarcados o empotrados** es lo que más me ha interesado y más me ha gustado.

Creo que la posibilidad de juntar lo que me apasiona con el poder ayudar a otros y que puedan vivir una vida mejor es algo que encuentro realmente bonito.

## 1.3. Justificación

La justificación de este trabajo se basa en la necesidad de explorar alternativas de interacción que puedan adaptarse mejor a las personas que no pueden utilizar cómodamente los teclados convencionales. Aunque existen soluciones como el dictado por voz, estas no siempre son adecuadas en todos los contextos, especialmente en espacios compartidos o silenciosos.

Por ello, este proyecto busca aportar una solución desde el ámbito de los sistemas em-potrados, combinando el desarrollo técnico con una finalidad práctica y social.

## 1.4. Estructura de la memoria

Esta sección permite al lector comprender la secuencia lógica de cómo se ha desarrollado el proyecto o la investigación. Presentará un resumen de los diferentes capítulos que conforman la memoria (a poder ser en un único párrafo, como mucho dos).

## 2.

## Estado del arte

---

1. Qué alternativas existen. - Teclados ergonómicos. - Teclados adaptados para personas con movilidad reducida. - Dictado por voz. - Pulsadores o switches adaptados.- Interfaces basadas en gestos y Eye tracking.- Sistemas empotrados usados como dispositivos HID

2. Cómo funcionan. 3. Qué ventajas tienen. 4. Qué limitaciones tienen. 5. Qué hueco queda para justificar tu proyecto.

### 2.1. Introducción

En la actualidad, el mercado de dispositivos de entrada de texto es muy amplio. Sin embargo, aunque existen muchas alternativas, el modelo de teclado más extendido alrededor del mundo sigue teniendo ciertas limitaciones.

El teclado convencional moderno obliga al usuario a colocar las manos en una posición concreta y a repartir la carga de escritura de manera desigual entre todos los dedos. Esto puede generar problemas, ya que algunos dedos, como el meñique, tienen menos fuerza y destreza, aun así deben encargarse desproporcionadamente de teclas importantes. Mientras que el dedo más hábil, el pulgar solo se usa para una tecla. Además, el diseño recto del teclado suele hacer que las manos permanezcan juntas y que las muñecas adopten posiciones poco naturales durante periodos prolongados.

Este tipo de uso no tiene por qué afectar a todas las personas de la misma manera, pero sí puede contribuir a situaciones de incomodidad, fatiga o molestias asociadas al uso repetitivo de la mano y la muñeca. De hecho, el síndrome del túnel carpiano está relacionado con la compresión del nervio mediano en la muñeca, y algunos factores como los movimientos repetitivos o las posiciones extremas de la mano y la muñeca pueden aumentar el riesgo de sufrir este tipo de problemas [1].

El problema es todavía mayor para las personas que, por las características de su cuerpo o por alguna limitación de movilidad, no pueden utilizar cómodamente un teclado convencional. En estos casos, muchas veces se ven obligadas a recurrir a alternativas

**Tabla 2.1.** Alternativas analizadas en el estado del arte

| Alternativa                     | Descripción general                                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Teclados ergonómicos            | Modifican la forma física del teclado para mejorar la postura de manos y muñecas. |
| Teclados adaptados              | Están diseñados para personas con movilidad reducida o necesidades específicas.   |
| Dictado por voz                 | Permite introducir texto mediante reconocimiento de voz.                          |
| Pulsadores o switches adaptados | Permiten generar entradas mediante uno o varios botones físicos adaptados.        |
| Interfaces basadas en gestos    | Utilizan movimientos del cuerpo, manos o cabeza como método de interacción.       |
| Seguimiento ocular              | Permite controlar el sistema mediante la mirada.                                  |

que pueden ser incómodas, poco prácticas o ineficientes en determinados contextos. Algunas soluciones no están pensadas realmente para personas que no tienen un cuerpo estándar, por lo que pueden acabar siendo tediosas, difíciles de usar o poco adaptadas a sus necesidades reales.

Con este contexto, en este capítulo se van a explorar distintas alternativas existentes para la entrada de texto y la interacción con el ordenador. El objetivo es estudiar cómo funcionan, qué ventajas ofrecen y qué limitaciones presentan, para poder justificar después la propuesta desarrollada en este trabajo.

## 2.2. Clasificación de alternativas

### 2.3. Teclados ergonómicos

Los teclados ergonómicos son una de las primeras alternativas que aparecen cuando se intenta mejorar la experiencia de escritura respecto a un teclado convencional. No eliminan el teclado como método de entrada, pero modifican su forma, inclinación o distribución para intentar que la postura de las manos, muñecas y brazos sea más natural durante el uso.

### 2.3.1. Cómo funcionan

Este tipo de teclados suelen basarse en cambiar la geometría del teclado tradicional. Algunos modelos dividen el teclado en dos zonas, una para cada mano, de manera que las muñecas no tengan que permanecer tan juntas ni giradas hacia dentro. Otros incorporan inclinación, curvatura o reposamuñecas para favorecer una posición más cómoda durante periodos prolongados de escritura.

La idea principal es reducir ciertas posturas forzadas que aparecen al escribir durante mucho tiempo en un teclado recto. Por ejemplo, los teclados divididos buscan que cada mano pueda colocarse en una posición más cercana a su postura natural, reduciendo la desviación lateral de la muñeca. También existen diseños con inclinación vertical, cuyo objetivo es disminuir la rotación del antebrazo al escribir [2].

### 2.3.2. Qué ventajas tienen

La principal ventaja de los teclados ergonómicos es que mantienen una forma de uso parecida a la de un teclado convencional, por lo que el usuario no tiene que aprender un sistema completamente nuevo. Esto los convierte en una alternativa bastante accesible para personas que ya saben escribir con teclado, pero que buscan una postura más cómoda o una reducción de la fatiga.

Además, como se mencionó antes, su principal ventaja es que gracias a su forma más orgánica, no se tienen que forzar tanto las articulaciones para escribir, por lo cual son mucho más cómodos de utilizar que un teclado convencional.

### 2.3.3. Qué limitaciones tienen

A pesar de sus ventajas, los teclados ergonómicos no resuelven completamente el problema tratado en este trabajo. Aunque mejoran la postura respecto a un teclado convencional, siguen exigiendo que el usuario pueda mover varios dedos, alcanzar muchas teclas distintas y coordinar ambas manos con cierta precisión.

Por tanto, pueden ser útiles para personas que sienten incomodidad con un teclado tradicional, pero no son una solución suficiente para usuarios con movilidad reducida, falta de fuerza en algunos dedos o dificultad para realizar movimientos finos. En estos

casos, el problema no es solo la forma del teclado, sino la propia necesidad de utilizar muchas teclas físicas repartidas por una superficie amplia.

Por este motivo, los teclados ergonómicos representan una mejora del teclado convencional, pero no una alternativa radicalmente distinta. Esta limitación es importante para este proyecto, ya que la solución propuesta busca reducir la interacción a un número mucho menor de controles físicos.

## 2.4. Teclados adaptados para personas con movilidad reducida

Los teclados adaptados para personas con movilidad reducida son dispositivos pensados para facilitar el acceso al ordenador cuando el uso de un teclado convencional resulta difícil, incómodo o poco preciso. A diferencia de los teclados ergonómicos, que suelen centrarse en mejorar la postura de una persona que ya puede escribir con relativa normalidad, estos dispositivos tienen un enfoque más cercano a la accesibilidad. Es decir, no buscan únicamente mejorar la comodidad, sino permitir que el usuario pueda interactuar con el ordenador de una forma más ajustada a sus capacidades físicas [3].

### 2.4.1. Cómo funcionan

Estos teclados pueden funcionar de formas bastante distintas según el tipo de necesidad que intenten cubrir. Algunos modelos aumentan el tamaño de las teclas para que sea más fácil pulsarlas, mientras que otros reducen el número de teclas disponibles o incorporan protectores que separan unas teclas de otras para evitar pulsaciones accidentales. También existen teclados con alto contraste, distribuciones simplificadas o superficies preparadas para usuarios que no tienen un control fino de los dedos [4].

En estos casos, el objetivo no siempre es escribir más rápido. Muchas veces lo importante es que la escritura sea posible, estable y menos frustrante. Por eso, este tipo de soluciones suelen dar más importancia a la precisión y a la facilidad de pulsación que a la velocidad. Un teclado adaptado puede parecer menos eficiente desde el punto de vista de una persona que usa un teclado convencional sin dificultad, pero para determinados usuarios puede marcar la diferencia entre poder utilizar un ordenador o depender

completamente de otra persona.

También es habitual que estos teclados se combinen con otros elementos de apoyo, como reposamanos, soportes, carcasas, protectores de teclado o dispositivos de señalización alternativos. De esta forma, el teclado deja de ser un dispositivo genérico y pasa a formar parte de una solución más personalizada, pensada para la situación concreta del usuario [4].

### 2.4.2. Qué ventajas tienen

Una de sus ventajas más importantes es que parten de una idea sencilla: no todas las personas pueden interactuar con el ordenador de la misma manera. En lugar de obligar al usuario a adaptarse a un teclado estándar, modifican el propio dispositivo para hacerlo más accesible. Esto encaja con el objetivo general de las tecnologías de asistencia, que buscan mejorar la autonomía, la participación y la calidad de vida de las personas que las necesitan [3].

Otra ventaja es que mantienen una lógica parecida a la de un teclado normal. Esto puede facilitar el aprendizaje, porque el usuario no tiene que entender un sistema completamente nuevo. Si una persona ya conoce, aunque sea parcialmente, la distribución de un teclado, un teclado adaptado puede ser una mejora directa frente al teclado convencional.

Además, al tratarse de dispositivos físicos, pueden utilizarse en contextos donde otras alternativas no son tan cómodas. Por ejemplo, no obligan a hablar en voz alta, no dependen de una cámara y no necesitan unas condiciones de iluminación concretas. Esto puede hacerlos útiles en espacios compartidos, aulas, oficinas o bibliotecas.

### 2.4.3. Qué limitaciones tienen

A pesar de sus ventajas, estos teclados siguen teniendo una limitación importante: continúan basándose en la idea de pulsar teclas físicas distribuidas sobre una superficie. Aunque las teclas sean más grandes, estén mejor separadas o sean más fáciles de distinguir, el usuario todavía necesita cierta movilidad, fuerza y precisión para desplazarse por el teclado.

También pueden ser dispositivos grandes, poco portátiles o demasiado específicos para un perfil concreto de usuario. En accesibilidad, una solución que funciona bien para una persona no tiene por qué servir para otra, porque pequeñas diferencias en movilidad, fuerza o coordinación pueden cambiar completamente la utilidad del dispositivo.

Por último, muchos teclados adaptados mejoran el acceso al teclado convencional, pero no reducen de forma radical la cantidad de acciones físicas necesarias para escribir. Esta limitación es importante en relación con este trabajo, ya que la propuesta desarrollada busca explorar una entrada más reducida, basada en un joystick y dos botones, de forma que la interacción no dependa de alcanzar muchas teclas diferentes.

## 2.5. Dictado por voz

El dictado por voz es una de las alternativas más conocidas al uso del teclado. En lugar de introducir el texto mediante pulsaciones físicas, el usuario habla y el sistema transforma esa señal de audio en palabras escritas. Es una solución interesante porque, en principio, permite escribir sin utilizar las manos, lo que puede ser una ventaja clara para personas que no pueden usar cómodamente un teclado convencional.

### 2.5.1. Cómo funcionan

Los sistemas de dictado por voz se basan en tecnologías de reconocimiento automático del habla. De forma general, el sistema capta la voz mediante un micrófono, procesa la señal de audio y la convierte en texto. En algunos casos, además de escribir texto, estos sistemas permiten ejecutar comandos, corregir palabras, seleccionar elementos de la pantalla o controlar partes del ordenador mediante instrucciones habladas [5], [6].

Esta tecnología está presente en muchos sistemas actuales. Por ejemplo, algunos sistemas operativos incorporan funciones de accesibilidad que permiten dictar texto y controlar el equipo con la voz. También existen interfaces web que permiten integrar reconocimiento de voz en aplicaciones, diferenciando entre la parte de reconocimiento del habla y la parte de síntesis de voz [5], [7].

Desde el punto de vista del usuario, el funcionamiento parece sencillo: se habla y aparece texto en pantalla. Sin embargo, por debajo depende de varios factores, como la calidad del micrófono, el ruido del entorno, la pronunciación, el idioma, el acento o la



capacidad del sistema para interpretar correctamente pausas, signos de puntuación y correcciones.

## 2.5.2. Qué ventajas tienen

La ventaja más evidente del dictado por voz es que reduce o incluso elimina la necesidad de usar las manos para escribir. Esto lo convierte en una alternativa muy útil para personas que tienen dolor, fatiga, lesiones o dificultades de movilidad en manos, muñecas o brazos.

También puede ser una forma de entrada bastante rápida cuando las condiciones son buenas. Para redactar texto largo, hablar puede resultar más natural que escribir, especialmente si el usuario no necesita introducir muchos símbolos, comandos técnicos o correcciones constantes. Además, al estar integrado en muchos dispositivos actuales, no siempre requiere comprar hardware específico.

Otra ventaja importante es que no obliga al usuario a aprender una distribución nueva de teclas. La interacción se basa en el habla, que es una forma de comunicación natural para muchas personas. En ese sentido, el dictado por voz puede ser una solución muy potente cuando el entorno acompaña y cuando la persona puede hablar de forma cómoda y clara.

## 2.5.3. Qué limitaciones tienen

A pesar de sus ventajas, el dictado por voz no es una solución válida para todos los contextos. Uno de sus problemas principales es que obliga al usuario a hablar en voz alta. Esto puede ser incómodo o directamente inviable en lugares como bibliotecas, aulas, oficinas compartidas o espacios donde hay más personas trabajando alrededor. En esos casos, aunque la tecnología funcione bien, el contexto hace que no sea una alternativa práctica.

También hay situaciones en las que el reconocimiento puede fallar. El ruido de fondo, una mala calidad del micrófono o una pronunciación que el sistema no reconozca bien pueden provocar errores en el texto generado. Además, algunos estudios señalan que los sistemas de reconocimiento de voz no funcionan igual de bien para todas las personas, especialmente en casos de usuarios con diferencias en el habla, como

la tartamudez, donde pueden aparecer cortes, malentendidos o predicciones que no representan correctamente lo que la persona quería decir [8].

Otro aspecto importante es la privacidad. Para dictar texto, el usuario tiene que decir en voz alta lo que quiere escribir. Esto puede ser un problema si se está trabajando con información personal, académica, médica, laboral o simplemente privada. Además, las tecnologías de asistencia basadas en voz pueden plantear preocupaciones de seguridad y privacidad cuando procesan audio del usuario o del entorno [9].

Por todo ello, el dictado por voz es una alternativa muy útil en determinados casos, pero no resuelve completamente el problema que se trata en este trabajo. Puede evitar el uso físico del teclado, pero depende mucho del entorno, de la voz del usuario y de que sea aceptable hablar en voz alta. La solución propuesta en este proyecto busca cubrir precisamente otro tipo de situación: permitir la entrada de texto de forma silenciosa, discreta y con una interacción física reducida.

## 2.6. Pulsadores o switches adaptados

Los pulsadores o *switches* adaptados son otra alternativa importante dentro de las tecnologías de asistencia. Su idea es bastante sencilla: reducir la interacción a una o varias acciones físicas simples, como pulsar un botón, mover ligeramente una parte del cuerpo o activar un sensor. Esto puede ser útil para personas que no pueden utilizar con precisión un teclado, un ratón o una pantalla táctil.

### 2.6.1. Cómo funcionan

Un switch adaptado puede entenderse como un dispositivo que envía una señal cuando el usuario realiza una acción concreta. Esa acción puede ser pulsar con la mano, presionar con el pie, mover la cabeza, accionar la barbilla o realizar cualquier otro movimiento que la persona pueda repetir de forma cómoda y fiable [10].

Normalmente, estos pulsadores no se utilizan solos, sino conectados a un sistema que interpreta la señal. Por ejemplo, pueden conectarse a un comunicador, a un ordenador, a una tableta o a una interfaz de accesibilidad. En muchos casos se usan junto con sistemas de escaneo: el sistema va resaltando elementos de la pantalla uno por uno, o por grupos, y el usuario pulsa el switch cuando aparece la opción que quiere

seleccionar [11], [12].

Este funcionamiento permite controlar interfaces complejas utilizando muy pocas entradas físicas. Con un solo pulsador se puede seleccionar una opción cuando el sistema la resalta automáticamente. Con dos pulsadores, uno puede servir para avanzar entre opciones y otro para seleccionar. Este tipo de interacción es más lenta que escribir en un teclado convencional, pero puede abrir el acceso al ordenador a personas para las que otros métodos no son viables.

### 2.6.2. Qué ventajas tienen

La ventaja principal de los switches adaptados es que no exigen movimientos complejos. En lugar de tener que desplazar las manos por un teclado completo, el usuario solo necesita realizar una acción física concreta y repetible. Esto hace que puedan adaptarse a perfiles muy diferentes, ya que el pulsador puede colocarse donde la persona tenga más control: cerca de la mano, del pie, de la cabeza o de otra parte del cuerpo.

También son dispositivos relativamente simples desde el punto de vista físico. Muchos switches se basan en una entrada binaria, activado o no activado, lo que facilita su integración con sistemas electrónicos y programas de accesibilidad. Esta simplicidad es una ventaja importante, porque permite construir soluciones robustas y fáciles de entender para el usuario.

Otra ventaja es que los sistemas operativos actuales ya incluyen funciones de control mediante switches. Android permite conectar pulsadores externos por USB o Bluetooth y usarlos para seleccionar elementos, desplazarse o introducir texto mediante Switch Access [11]. En el caso de Apple, Switch Control permite navegar por elementos de la pantalla mediante escaneo y seleccionar opciones cuando están resaltadas [13]. Esto demuestra que no se trata de una idea aislada, sino de una forma de interacción reconocida dentro de la accesibilidad digital.

### 2.6.3. Qué limitaciones tienen

La principal limitación de los switches adaptados es la velocidad. Al reducir la interacción a uno o pocos pulsadores, muchas acciones necesitan más pasos que en un teclado o ratón convencional. Si el sistema tiene que ir recorriendo opciones hasta que el usua-

rio selecciona una, escribir una palabra o navegar por una interfaz puede convertirse en un proceso lento.

También requieren una configuración bastante personalizada. No basta con elegir un pulsador cualquiera: hay que decidir dónde colocarlo, qué fuerza necesita, qué movimiento va a usar la persona y qué acción del sistema va a activar. Un switch mal colocado o demasiado duro puede acabar siendo incómodo, cansado o directamente inútil.

Además, aunque los switches reducen mucho la complejidad física de la interacción, a veces trasladan parte de esa complejidad al software. El usuario puede tener que esperar al escaneo, memorizar secuencias o depender de menús intermedios para llegar a la acción que quiere realizar. Por tanto, el problema no desaparece por completo, sino que cambia de forma.

En relación con este trabajo, los switches adaptados son una referencia muy importante, porque muestran que es posible controlar un sistema con pocas acciones físicas. Sin embargo, la propuesta de este TFG intenta ir un paso más allá: mantener esa idea de interacción reducida, pero combinándola con un joystick y dos botones para ofrecer más posibilidades de entrada sin volver a depender de un teclado completo.

## 2.7. Interfaces basadas en gestos

Las interfaces basadas en gestos permiten controlar un sistema mediante movimientos del cuerpo, de las manos, de la cabeza o incluso de la cara. En lugar de pulsar teclas físicas, el usuario realiza un gesto y el sistema intenta reconocerlo para convertirlo en una acción. Esta idea resulta interesante en el contexto de la accesibilidad, porque permite plantear formas de interacción que no dependen directamente de un teclado convencional.

### 2.7.1. Cómo funcionan

Estas interfaces suelen utilizar sensores para detectar el movimiento del usuario. En algunos casos se emplean cámaras convencionales, cámaras de profundidad o sensores de movimiento. En otros, se utilizan dispositivos colocados sobre el cuerpo, como guantes, acelerómetros o sensores inerciales. A partir de esos datos, el sistema inter-

preta si el usuario ha realizado un gesto concreto y lo asocia a una acción determinada, como mover el cursor, seleccionar un elemento o ejecutar un comando [14].

Un ejemplo de este tipo de interacción son los sistemas que permiten mover el puntero con la cabeza o la cara. En macOS, por ejemplo, la función *Head Pointer* permite controlar el movimiento del cursor usando la cámara del ordenador para detectar el movimiento de la cabeza o de la cara [15]. De forma similar, en iPhone existen funciones de seguimiento de cabeza que permiten mover un puntero en pantalla y realizar acciones manteniendo la posición o usando movimientos faciales concretos [16].

También existen proyectos orientados a accesibilidad que utilizan gestos faciales para controlar el ordenador. Un caso interesante es Project Gameface, desarrollado por Google, que plantea un ratón manos libres basado en movimientos de cabeza y gestos faciales. En este sistema, acciones como levantar las cejas o abrir la boca pueden asignarse a funciones como hacer clic, arrastrar o mover el cursor [17].

## 2.7.2. Qué ventajas tienen

La principal ventaja de las interfaces basadas en gestos es que pueden reducir la dependencia de dispositivos físicos tradicionales. Para una persona que no puede utilizar bien un teclado o un ratón, poder controlar el sistema con movimientos de la cabeza, de la cara o de otra parte del cuerpo puede abrir una forma de interacción más accesible.

Otra ventaja es que los gestos pueden resultar bastante naturales. Mover la cabeza hacia una dirección, levantar las cejas o realizar un movimiento concreto puede ser más intuitivo que aprender combinaciones de teclas o recorrer menús mediante escaneo. Además, al no requerir necesariamente contacto físico con el dispositivo, pueden ser útiles cuando el usuario tiene dificultad para ejercer fuerza, mantener precisión o realizar pulsaciones repetidas.

También es importante que muchas de estas soluciones pueden funcionar con hardware que ya está presente en dispositivos actuales, como una cámara integrada. Esto puede reducir la necesidad de comprar periféricos específicos y facilita que este tipo de interacción pueda integrarse en ordenadores, teléfonos o tabletas.

### 2.7.3. Qué limitaciones tienen

A pesar de sus posibilidades, las interfaces basadas en gestos tienen limitaciones claras. La primera es que dependen mucho de que el sistema reconozca bien el movimiento. En los sistemas basados en cámara, factores como la iluminación, la posición del usuario, el fondo, la distancia a la cámara o la oclusión de alguna parte del cuerpo pueden afectar al resultado. De hecho, Apple recomienda que la cámara tenga una visión clara de la cara y que esta esté suficientemente iluminada para obtener mejores resultados en el seguimiento de cabeza [16].

Otro problema es que no todos los usuarios pueden realizar los mismos gestos. Una persona puede tener movilidad suficiente para mover la cabeza, pero no para mantener una posición estable; otra puede realizar movimientos faciales, pero cansarse rápido; y otra puede tener movimientos involuntarios que dificulten el reconocimiento. Por eso, aunque los gestos parecen una solución muy flexible, en la práctica necesitan mucha personalización.

También puede aparecer fatiga. Mantener la cabeza en una posición, repetir gestos faciales o realizar movimientos amplios durante mucho tiempo puede resultar cansado. Además, si el sistema interpreta mal un gesto, el usuario puede acabar dedicando más esfuerzo a corregir errores que a realizar la tarea principal.

En relación con este trabajo, las interfaces basadas en gestos muestran que es posible reducir la dependencia del teclado convencional. Sin embargo, también introducen una dependencia fuerte del entorno, de la cámara y de la capacidad del usuario para realizar gestos reconocibles de forma estable. La propuesta desarrollada en este TFG busca una alternativa más física y directa, basada en un joystick y dos botones, que mantenga una interacción reducida sin depender de reconocimiento visual continuo.

## 2.8. Sistemas basados en seguimiento ocular

Los sistemas basados en seguimiento ocular, también conocidos como sistemas de *eye tracking*, permiten controlar una interfaz utilizando la mirada. En este tipo de soluciones, el usuario no necesita pulsar teclas ni mover un ratón de forma directa, sino mirar a una zona de la pantalla para desplazar un puntero, seleccionar un elemento o escribir

mediante un teclado virtual.

### 2.8.1. Cómo funcionan

Estos sistemas suelen utilizar una cámara o un sensor especializado para detectar la posición de los ojos y estimar hacia qué punto de la pantalla está mirando el usuario. Antes de poder utilizarlos, normalmente es necesario realizar una calibración. Durante este proceso, el usuario sigue con la mirada una serie de puntos que aparecen en la pantalla, y el sistema utiliza esa información para relacionar el movimiento ocular con coordenadas concretas de la interfaz [18].

Una vez calibrado, el sistema puede mover un puntero siguiendo la mirada del usuario. Para seleccionar un elemento, muchas soluciones utilizan un mecanismo conocido como *dwell*. Esto consiste en mantener la mirada fija sobre una zona durante un tiempo determinado; cuando ese tiempo se cumple, el sistema interpreta que el usuario quiere hacer clic o activar esa opción [18].

En el ámbito de la accesibilidad, el seguimiento ocular se utiliza especialmente en personas con movilidad muy reducida. Algunos sistemas permiten emular el ratón, seleccionar elementos de Windows, utilizar teclados en pantalla o apoyarse en predicción de palabras para facilitar la escritura [19]. De esta forma, la mirada se convierte en el principal canal de interacción con el ordenador.

### 2.8.2. Qué ventajas tienen

La ventaja más importante del seguimiento ocular es que puede permitir el uso de un ordenador a personas que no pueden manejar un teclado, un ratón o un pulsador de forma cómoda. En casos de movilidad muy limitada, poder controlar una interfaz únicamente con los ojos puede ser una herramienta muy valiosa para comunicarse, escribir o acceder a contenidos digitales.

Otra ventaja es que no exige fuerza física ni movimientos amplios. El usuario no tiene que desplazar las manos por una superficie ni mantener pulsaciones repetidas. Esto lo diferencia de otras alternativas que, aunque reducen el número de teclas, siguen dependiendo de cierta movilidad en dedos, manos o brazos.

También puede combinarse con teclados virtuales, predicción de texto y sistemas de comunicación aumentativa y alternativa. Esto hace que no sea solo una herramienta de control del cursor, sino también una posible vía de comunicación para personas con grandes limitaciones motoras [20].

### 2.8.3. Qué limitaciones tienen

A pesar de sus ventajas, el seguimiento ocular también tiene limitaciones importantes. La primera es que depende mucho de la calibración y de las condiciones de uso. Si cambia la posición de la cabeza, la distancia a la pantalla, la iluminación o la colocación del dispositivo, puede ser necesario recalibrar el sistema o ajustar de nuevo la postura del usuario [18].

Otra limitación es la precisión. Mirar a un punto concreto de la pantalla no siempre significa que el usuario quiera seleccionarlo. Este problema se suele conocer como *Midas Touch*: si el sistema interpreta cualquier mirada como una intención de hacer clic, pueden producirse acciones no deseadas. Para evitarlo, muchos sistemas utilizan tiempos de permanencia, pero esto también puede hacer que la interacción sea más lenta [21].

Además, el uso prolongado de la mirada como método principal de entrada puede producir cansancio. Mantener la vista fija, repetir selecciones con los ojos o escribir en un teclado virtual durante mucho tiempo puede resultar más exigente de lo que parece. Por eso, aunque estos sistemas son muy útiles en algunos casos, no siempre son cómodos para tareas largas o para usuarios que pueden utilizar otras partes del cuerpo con menos esfuerzo.

En relación con este trabajo, el seguimiento ocular representa una alternativa muy avanzada y potente, pero también más compleja. Requiere cámara, calibración, buenas condiciones de uso y una interfaz pensada para reducir errores. La propuesta de este TFG busca una solución más sencilla desde el punto de vista técnico y de uso, basada en un joystick y dos botones, que pueda funcionar de forma silenciosa y sin depender de la mirada ni de una cámara.



## 2.9. Conclusiones del estado del arte

A lo largo de este capítulo se han analizado distintas alternativas al teclado convencional. Algunas de ellas, como los teclados ergonómicos, intentan mejorar la postura y reducir la incomodidad durante la escritura, pero siguen manteniendo la misma idea de base: el usuario debe utilizar un conjunto amplio de teclas y coordinar varios dedos para poder escribir.

Otras soluciones, como los teclados adaptados y los pulsadores, se acercan más al ámbito de la accesibilidad. Estas alternativas reconocen que no todas las personas pueden interactuar con el ordenador de la misma manera, y por eso modifican el dispositivo o reducen el número de acciones físicas necesarias. Sin embargo, también presentan limitaciones. En algunos casos siguen necesitando una superficie grande de teclas; en otros, la escritura puede volverse lenta o depender demasiado de sistemas de escaneo.

También existen soluciones que eliminan casi por completo el uso físico del teclado, como el dictado por voz, las interfaces basadas en gestos o el seguimiento ocular. Estas tecnologías pueden ser muy útiles en determinados contextos, pero no siempre son adecuadas para un uso cotidiano. El dictado por voz, por ejemplo, depende del entorno y obliga al usuario a hablar en voz alta. Las interfaces por gestos y los sistemas de seguimiento ocular, por su parte, suelen depender de cámaras, calibración, iluminación y reconocimiento correcto del movimiento.

Por tanto, se puede observar que no existe una única solución válida para todos los usuarios. Cada alternativa resuelve una parte del problema, pero también introduce nuevas limitaciones. Esta idea es importante para el presente trabajo, ya que el objetivo no es sustituir todas las tecnologías existentes, sino explorar una opción diferente dentro del conjunto de soluciones posibles.

A partir de este análisis, la propuesta desarrollada en este TFG se orienta hacia una interacción física reducida, silenciosa y sencilla, basada en un joystick y dos botones. Esta configuración busca disminuir la dependencia de un teclado completo, evitando al mismo tiempo algunas limitaciones de otras alternativas, como la necesidad de hablar en voz alta, depender de una cámara o recorrer grandes superficies de teclas.

En definitiva, el estado del arte muestra que sigue siendo necesario investigar y desarrollar dispositivos de entrada más adaptables. La solución propuesta parte de esa necesidad y plantea un diseño que intenta equilibrar accesibilidad, simplicidad técnica

y posibilidad de uso en contextos reales.

## 3.

# Análisis y requisitos

---

Después de estudiar las distintas formas de introducir texto en un ordenador o dispositivo móvil, se puede observar que todavía existe espacio para métodos alternativos. Las soluciones actuales pueden ser muy útiles en determinados casos, pero suelen tener limitaciones relacionadas con la comodidad, la velocidad, el entorno de uso o las capacidades físicas necesarias.

A partir de este análisis, se plantea aprovechar el pulgar, uno de los dedos con mayor movilidad y precisión de la mano, como elemento principal de la interacción. También se busca reducir al mínimo el número de dedos necesarios, de forma que el dispositivo pueda resultar accesible para un mayor número de personas.

La propuesta se basa en un joystick y dos botones. El joystick permite desplazarse entre las distintas opciones de escritura, mientras que los botones permiten cambiar entre capas y realizar acciones adicionales. Esta idea parte de los teclados virtuales utilizados en consolas, donde el usuario se desplaza carácter a carácter, pero intenta ofrecer una forma de navegación más rápida, cómoda y con posibilidades de ampliación.

El dispositivo deberá poder sostenerse en la palma de una mano y manejarse, idealmente, con el pulgar, el índice y el dedo corazón. También deberá incorporar alimentación mediante batería y una conexión inalámbrica que permita utilizarlo con distintos tipos de dispositivos.

## 3.1. Descripción del problema

El problema principal que se intenta abordar en este trabajo es que, aunque existen muchas formas diferentes de introducir texto en un dispositivo, ninguna reúne todas las ventajas deseables. Algunas soluciones son rápidas, pero requieren una movilidad elevada; otras son accesibles, pero pueden resultar lentas, incómodas o poco prácticas en determinados contextos.

Esto provoca que muchos dispositivos estén dirigidos a perfiles de usuario muy concretos. Una solución puede funcionar bien para una persona y no ser adecuada para

otra con una movilidad, fuerza o coordinación diferentes.

En este trabajo se plantea la posibilidad de reducir esa separación mediante un dispositivo que sea cómodo, portátil y eficiente, sin estar dirigido únicamente a una demografía concreta. La intención es que pueda ser utilizado tanto por personas que manejan sin dificultad otros dispositivos como por usuarios que carecen de la movilidad necesaria para utilizar cómodamente un teclado tradicional.

La propuesta no pretende ser una solución universal, ya que las capacidades de cada persona son diferentes. Su objetivo es explorar una alternativa que reduzca el número de movimientos y controles físicos necesarios para escribir.

## 3.2. Perfil de usuario

El objetivo es desarrollar un teclado que pueda ser utilizado por un espectro amplio de la sociedad, prestando especial atención a grupos que suelen estar poco representados en el diseño de dispositivos de entrada.

El concepto está pensado para poder sujetarse y utilizarse con una sola mano. En su configuración principal, el usuario deberá disponer de movilidad suficiente para manejar el joystick con el pulgar y accionar dos botones con otros dos dedos, idealmente el índice y el corazón.

También será necesario un periodo de aprendizaje. Al tratarse de una forma diferente de escribir, el usuario tendrá que acostumbrarse a la distribución de los caracteres y a las acciones asociadas al joystick y a los botones. Esta curva de aprendizaje es comparable, en cierta medida, a la que existe al aprender mecanografía: al principio la escritura puede ser lenta, pero la práctica debería permitir realizar las acciones de forma más natural y eficiente.

Aunque el primer prototipo se diseñará para utilizarse con tres dedos, la idea de combinar un joystick y dos pulsadores podría adaptarse en el futuro a otras posiciones o partes del cuerpo.

## 3.3. Escenario de uso

Uno de los principales beneficios buscados es que el dispositivo pueda utilizarse en situaciones en las que otras alternativas presentan dificultades. Por ejemplo, los sistemas de dictado por voz requieren que el usuario pueda hablar en voz alta y que el ruido del entorno no afecte al reconocimiento. Esto limita su uso en bibliotecas, aulas, oficinas compartidas o lugares en los que se necesita mantener silencio.

Los teclados convencionales también ocupan una superficie considerable y suelen necesitar una mesa o un apoyo estable. Además, obligan al usuario a mantener ambas manos sobre el teclado durante la escritura.

La propuesta de este trabajo busca evitar estas limitaciones mediante un dispositivo pequeño que pueda sostenerse en una sola mano. Esto permitiría utilizarlo sentado, de pie o en situaciones en las que no se dispone de una superficie de apoyo.

Incluso podría utilizarse con la mano dentro de un bolsillo, por ejemplo durante un día frío, siempre que el diseño permita reconocer los controles mediante el tacto. En un aula o una reunión, el usuario podría mantener una postura más libre y escribir sin necesitar una mesa completa.

La idea principal es desarrollar un teclado portátil, silencioso y fácil de transportar, que pueda utilizarse con comodidad en distintos contextos.

## 3.4. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales describen las acciones que debe ser capaz de realizar el dispositivo:

- **RF-01:** El dispositivo debe poder conectarse de forma inalámbrica a un ordenador, teléfono móvil o tableta.
- **RF-02:** El dispositivo debe ser reconocido por el sistema como un teclado.
- **RF-03:** El joystick debe detectar ocho direcciones diferentes.
- **RF-04:** Cada dirección del joystick debe representar un carácter o una acción diferente según la capa activa.

- **RF-05:** Los dos botones deben permitir cambiar entre las distintas capas de caracteres.
- **RF-06:** El teclado principal debe permitir introducir todas las letras del alfabeto.
- **RF-07:** El sistema debe permitir alternar entre letras minúsculas y mayúsculas.
- **RF-08:** Una de las opciones disponibles debe permitir abrir un teclado virtual secundario.
- **RF-09:** El teclado virtual secundario debe permitir introducir números, signos de puntuación y caracteres especiales.
- **RF-10:** El dispositivo debe ofrecer información visual sobre la capa activa y la selección realizada.
- **RF-11:** El dispositivo debe permitir que con una combinación de botones se entre un modo de lectura para ver los caracteres pero que no escriba nada.

## 3.5. Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales definen las condiciones de calidad y uso que debe cumplir el prototipo:

- **RNF-01:** El dispositivo debe tener un tamaño suficientemente reducido para poder sostenerse en la palma de una mano.
- **RNF-02:** Debe poder manejarse con una sola mano y, en su configuración principal, con tres dedos.
- **RNF-03:** La interacción debe ser silenciosa para permitir su uso en espacios compartidos.
- **RNF-04:** El dispositivo debe ser ligero y fácil de transportar.
- **RNF-05:** Los controles deben poder distinguirse con facilidad mediante el tacto.
- **RNF-06:** El coste de los componentes debe mantenerse reducido.
- **RNF-07:** El sistema debe responder a las acciones del usuario sin retardos que dificulten la escritura.
- **RNF-08:** El funcionamiento básico debe poder aprenderse sin necesidad de conocimientos técnicos.

## 3.6. Restricciones del proyecto

Una de las principales restricciones del proyecto es el tamaño. El objetivo de introducir todo el dispositivo en la palma de una mano limita el espacio disponible para colocar la batería, el microcontrolador, el joystick, los botones, la matriz de LED y el resto de las conexiones.

Esta limitación afecta especialmente a la distribución interna de los componentes, al tamaño de la batería y a la autonomía que puede alcanzar el prototipo. También obliga a diseñar una carcasa que aproveche bien el espacio sin dejar de ser cómoda de sujetar.

Para el desarrollo se utilizará un microcontrolador ESP32 debido a su tamaño, capacidad de procesamiento y conectividad Bluetooth. El dispositivo contará con un joystick, dos botones y una matriz de LED para mostrar información sobre la entrada seleccionada. La carcasa será fabricada mediante impresión 3D.

La experiencia limitada en diseño e impresión 3D también supone una restricción, ya que será necesario realizar varias versiones de la carcasa hasta encontrar una forma que permita colocar correctamente los componentes y que resulte cómoda durante el uso.

Por último, el proyecto se centra en desarrollar y validar un prototipo funcional. Por ello, aspectos como la fabricación industrial, la certificación del producto o la realización de pruebas clínicas con usuarios quedan fuera del alcance de esta primera versión.

# Referencias

---

- [1] American Academy of Orthopaedic Surgeons. «Síndrome del túnel carpiano.» dirección: <https://orthoinfo.aaos.org/es/diseases--conditions/sindrome-del-tunel-carpiano-carpal-tunnel-syndrome>
- [2] R. W. Marklin. «Wrist and forearm posture from typing on split and vertically inclined computer keyboards.» dirección: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10774127/>
- [3] World Health Organization. «Assistive technology,» visitado 18 de jun. de 2026. dirección: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/assistive-technology>
- [4] AbilityNet. «Keyboard and mouse alternatives and adaptations,» visitado 18 de jun. de 2026. dirección: <https://abilitynet.org.uk/factsheets/keyboard-and-mouse-alternatives-and-adaptations>
- [5] World Wide Web Consortium. «Web Speech API Specification.» dirección: <https://dvcs.w3.org/hg/speech-api/raw-file/tip/webspeechapi>
- [6] Microsoft. «Get started with voice access.» dirección: <https://support.microsoft.com/en-us/accessibility/windows/voice-access/get-started-with-voice-access>
- [7] Apple. «Use Voice Control commands to interact with your Mac.» dirección: <https://support.apple.com/en-jp/guide/mac-help/mh40719/mac>
- [8] C. Lea et al., «From User Perceptions to Technical Improvement: Enabling People Who Stutter to Better Use Speech Recognition,» 2023. dirección: <https://arxiv.org/abs/2302.09044>
- [9] R. Aloufi, H. Haddadi y D. Boyle, «Configurable Privacy-Preserving Automatic Speech Recognition,» 2021. dirección: <https://arxiv.org/abs/2104.00766>
- [10] AbleNet. «What is a Switch?» Dirección: <https://support.ablenetinc.com/aac-education-and-resources/for-slps/alternative-access/what-is-a-switch/>



- [11] Google. «Set up switch access for Android. »dirección: <https://support.google.com/accessibility/android/answer/6301490>
- [12] Apple. «Use Switch Control to navigate your iPhone, iPad, or iPod touch. »dirección: <https://support.apple.com/en-us/119835>
- [13] Apple. «Use Switch Control on Mac. »dirección: <https://support.apple.com/guide/mac-help/use-switch-control-mh43607/mac>
- [14] M. Oudah, A. Al-Naji y J. Chahl, «Hand Gesture Recognition Based on Computer Vision: A Review of Techniques,» *Journal of Imaging*, vol. 6, n.º 8, pág. 73, 2020. DOI: [10.3390/jimaging6080073](https://doi.org/10.3390/jimaging6080073) dirección: <https://www.mdpi.com/2313-433X/6/8/73>
- [15] Apple. «Move the pointer using head pointer on Mac. »dirección: <https://support.apple.com/en-lk/guide/mac-help/mchlb2d4782b/mac>
- [16] Apple. «Control iPhone with the movement of your head. »dirección: <https://support.apple.com/en-me/guide/iphone/iph9c3dc17cf/ios>
- [17] Google. «Introducing Project Gameface: A hands-free, AI-powered gaming mouse. »dirección: <https://blog.google/innovation-and-ai/products/google-project-gameface/>
- [18] Apple. «Control iPhone with the movement of your eyes. »dirección: <https://support.apple.com/guide/iphone/control-iphone-with-the-movement-of-your-eyes-iph66057d0f6/ios>
- [19] Australian Disability Clearinghouse on Education and Training. «Physical Impairment: Eye Gaze technology. »dirección: <https://www.adcet.edu.au/inclusive-technology/physical-disability/eye-gaze-technology>
- [20] M. Borgestig, J. Sandqvist, R. Parsons, T. Falkmer y H. Hemmingsson, «Eye gaze performance for children with severe physical impairments using gaze-based assistive technology: A longitudinal study,» *Assistive Technology*, 2015. dirección: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4867850/>
- [21] V. Rajanna y T. Hammond, «A Gaze-Assisted Multimodal Approach to Rich and Accessible Human-Computer Interaction,» 2018. dirección: <https://arxiv.org/abs/1803.04713>

# Índice de términos

---

## Glosario

This document is incomplete. The external file associated with the glossary ‘main’ (which should be called `tfg.gls`) hasn’t been created.

Check the contents of the file `tfg.glo`. If it’s empty, that means you haven’t indexed any of your entries in this glossary (using commands like `\gls` or `\glsadd`) so this list can’t be generated. If the file isn’t empty, the document build process hasn’t been completed.

If you don’t want this glossary, add `nomain` to your package option list when you load `glossaries-extra.sty`. For example:

```
\usepackage[nomain]{glossaries-extra}
```

Try one of the following:

- Add `automake` to your package option list when you load `glossaries-extra.sty`. For example:

```
\usepackage[automake]{glossaries-extra}
```

- Run the external (Lua) application:  
`makeglossaries-lite.lua "tfg"`
- Run the external (Perl) application:  
`makeglossaries "tfg"`

Then rerun  $\LaTeX$  on this document.

This message will be removed once the problem has been fixed.

# Siglas

This document is incomplete. The external file associated with the glossary ‘acronym’ (which should be called `tfg.acr`) hasn’t been created.

This has probably happened because there are no entries defined in this glossary. Did you forget to use `type=acronym` when you defined your entries? If you tried to load entries into this glossary with `\loadglsentries` did you remember to use `[acronym]` as the optional argument? If you did, check that the definitions in the file you loaded all had the type set to `\glsdefaulttype`.

This message will be removed once the problem has been fixed.

