## Especificación de Requisitos

para el Trabajo de Fin de Grado sobre el manipulador pArm

Javier Alonso Silva Mihai Octavian Stanescu José Alejandro Moya Blanco

Universidad Politécnica de Madrid Ingeniería de Computadores Trabajo de Fin de Grado Tutor: Norberto Cañas de Paz

Madrid, 27 de enero 2020

# Índice general

Hi	stori	al de versiones	1
1.	Intr	oducción	2
	1.1.	Propósito	3
	1.2.	Alcance	3
	1.3.	Definiciones, siglas, y abreviaturas	3
	1.4.	Visión global	5
2.	Des	cripción general	6
	2.1.	Perspectiva del producto	6
		2.1.1. Interfaz del sistema	7
		2.1.2. Interfaz de usuario	6
		2.1.3. Interfaz hardware	Ö
		2.1.4. Interfaz de comunicaciones	10
		2.1.5. Memoria	10
		2.1.6. Operaciones	10
	2.2.	Funciones del producto	10
	2.3.	Características del usuario	11
	2.4.	Restricciones	11
	2.5.	Supuestos y dependencias	12
	2.6.	Requisitos pospuestos	14
3.	Req	uisitos específicos	15
	3.1.	Requisitos de la interfaz externa	15
		3.1.1. Interfaz con el usuario	15

	3.1.2.	Interfaz hardware	15
	3.1.3.	Interfaz de comunicaciones	16
3.2.	Casos	de uso	17
3.3.	Requis	sitos funcionales	21
	3.3.1.	Requisitos software	21
	3.3.2.	Requisitos hardware	30
	3.3.3.	Requisitos de rendimiento	32
	3.3.4.	Restricciones del diseño	32
	3.3.5.	Atributos del sistema software y hardware	33
3.4.	Requis	sitos no funcionales	33
A. Enla	aces út	iiles	34

## Historial de versiones

Revisión	Fecha	$\operatorname{Autor}(\operatorname{es})$	Descripción
1.0	27.01.2020	J. Alonso, M. Stanescu, A. Moya	Primera especificación de los
			requisitos del proyecto.
1.1	04.02.2020	J. Alonso, M. Stanescu, A. Moya	Nuevos requisitos, incluidos
			casos de uso – eliminado de la
			especificación el cómo se reali-
			zan ciertos procedimientos.

## Capítulo 1

## Introducción

El  $\mu$ Arm es un brazo robótico creado por la compañía UFACTORY<sup>1</sup> el cual se ha diseñado con propósito didáctico y, a su vez, creacional.

En la actualidad, se puede obtener uno a través de su página web o de proveedores externos, pero no está previsto fabricar más, por lo que en un tiempo estará fuera de existencias.

Debido a su propósito didáctico, todos los recursos sobre el manipulador son de código libre, por lo que resultan accesibles a cualquiera que los necesite. Entre otros, se encuentran<sup>2</sup>:

- Firmware del  $\mu$ Arm Swift Pro.
- Software Development Kit (SDK) de Python para el  $\mu$ Arm Swift Pro.
- Firmware que maneja el controlador del brazo.
- Robot Operating System (ROS) para el μArm Swift Pro.
- Distintos ejemplos para toda la gama de brazos robóticos.
- $\blacksquare$   $\mu Arm\ Creator\ Studio.$
- Visión esquemática de las conexiones de la placa Arduino.
- Modelos 3D del brazo robótico.
- Guías de usuario, desarrollador y especificaciones técnicas.

Aprovechando dichos recursos, se pretende desarrollar un brazo robótico basado en el  $\mu$ Arm que esté impreso en 3D y sea controlado por un microcontrolador en conjunción con un ordenador cualquiera. Aprovechando los recursos provistos por UFACTORY, se busca que el brazo desarrollado sea más barato de construir (frente a los casi  $800 \in$  que cuesta el original) y que pueda ser desarrollado por cualquiera con acceso a Internet y a los recursos necesarios, a saber, una impresora en 3D y un software (SW) de impresión en 3D.

https://www.ufactory.cc/#/en/uarmswift

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>todos los elementos descritos se encuentran disponibles tanto en GitHub como en la web de UFACTORY

### 1.1. Propósito

El propósito de este documento es establecer un punto de partida claro y conciso que permita empezar el desarrollo del brazo robótico sabiendo los puntos primordiales del mismo. A su vez, también pretende establecer ciertos puntos que se consideran importantes e incluso necesarios para poder continuar el desarrollo del sistema en un futuro, implementando nuevas funciones o arreglando errores que pudieran existir.

Este documento está dirigido a ingenieros que quieran llevar a cabo su propia implementación del brazo robótico o que quieran conocer la estructura en la que se basa el proyecto, así como las necesidades del mismo y las adiciones extraordinarias que se han incluido. A su vez, se pretende que sea accesible a cualquiera que pretenda iniciarse en el mundo de la robótica y que busque estudiar y aprender sobre el brazo robótico.

#### 1.2. Alcance

El objetivo principal de este proyecto fin de grado es construir una brazo robótico similar al manipulador  $\mu$ Arm, al cual se le ha asignado el nombre Printed - Arm (pArm).

Este brazo robótico debe ser capaz de moverse libremente dentro de su campo de movimiento, el cual está limitado por su estructura física. Además, el pArm debe ser capaz de coger, transportar y depositar objetos de poco peso y, en consecuencia, debe ser capaz de describir trayectorias previamente planificadas o calculadas en el momento.

Es importante destacar que, dado que el brazo robótico pArm no está sensorizado, este no será capaz de moverse de forma completamente autónoma ni de imitar movimientos realizados por el usuario.

Cabe destacar que el brazo robótico está controlado mediante un microcontrolador. Sin embargo, las instrucciones de movimiento y trayectorias no se computan, en principio, en el mismo sino en un ordenador auxiliar.

Debido a la estructura física, tamaño y materiales de fabricación, el pArm no es un brazo robótico pensado para la realización de tareas industriales ni para el transporte de cargas pesadas.

En relación a lo anteriormente mencionado, la aplicación principal del pArm es didáctica, dado que se busca construir un brazo robótico económico y sencillo que facilite la introducción de los usuarios a este tipo de tecnologías.

### 1.3. Definiciones, siglas, y abreviaturas

**SDK** Software Development Kit

**ROS** Robot Operating System

**SW** software

**HW** hardware

**pArm** Printed – Arm

**USB** Universal Serial Bus

**ODS** Objetivos de Desarrollo Sostenible

**OS** Open–Source

**OH** Open–Hardware

**S1** Sistema 1 – ordenador

S2 Sistema 2 - pArm

GUI Graphical User Interface

GTK GIMP Toolkit

SoC System On Chip

**PWM** Pulse-Width Modulation

GPIO General Purpose Input/Output

**UART** Universal Asynchronous Receiver-Transmitter

RAM Random Access Memory

**ADC** Analog-Digital Conversor

- SDK colección de herramientas SW disponibles para instalar en un único paquete.
- ROS conjunto de librerías SW que ayudan a construir aplicaciones para robots.
- Firmware SW programado que especifica el orden de ejecución del sistema.
- Graphical User Interface (GUI) siglas que significan "Interfaz Gráfica de Usuario" (en castellano).
- GIMP Toolkit (GTK) biblioteca de componentes gráficos multiplataforma para desarrollar interfaces gráficas de usuario.
- System On Chip (SoC) tecnología de fabricación que integra todos o gran parte de los módulos en un circuito integrado. Un ejemplo muy común es la placa base de un teléfono móvil, la cual es un SoC que integra todos los componentes (antenas, conversores, sensores, etc.).
- Pulse-Width Modulation (PWM) señal en la cual se modifica el ciclo de trabajo de una señal periódica, para transmitir información por un canal de comunicaciones o para controlar la cantidad de energía que se envía a una carga.

- General Purpose Input/Output (GPIO) pin genérico cuyo comportamiento puede ser controlado en tiempo de ejecución.
- Universal Asynchronous Receiver-Transmitter (UART) estándar de comunicación dúplex simultáneos.
- Dúplex término que define a un sistema que es capaz de mantener una comunicación bidireccional, enviando y recibiendo mensajes de forma simultánea.
- Widget la parte de una GUI (interfaz gráfica de usuario) que permite al usuario interconectar con la aplicación y el sistema operativo.
- Random Access Memory (RAM) memoria principal del ordenador, donde se guardan programas y datos, sobre la que se pueden efectuar operaciones de lectura y escritura.
- Deep-Sleep estado de un microcontrolador por el cual consume muy poca cantidad de energía.
- bit unidad mínima de información de una computadora.

### 1.4. Visión global

En las siguientes páginas se pasa a explicar los distintos detalles del sistema que debe construirse, estructurado:

- Perspectiva del producto.
- Funciones del producto.
- Características del producto.
- Restricciones.
- Supuestos y dependencias.
- Requisitos propuestos.

En el punto "Requisitos específicos" (3) se detallan los requisitos específicos del sistema.

## Capítulo 2

## Descripción general

## 2.1. Perspectiva del producto

El pArm se basa en el trabajo inicial del  $\mu$ Arm, no utilizando directamente lo desarrollado por la empresa UFACTORY sino aprovechando el trabajo ya realizado y los recursos disponibles para estudiarlos. Si bien es cierto que el  $\mu$ Arm ya es un sistema avanzado y capaz, como se explicó en la Introducción (1), se pretende estudiar y desarrollar un sistema propio el cual pueda servir para ayudar y facilitar la entrada a este tipo de tecnologías a otras personas, haciéndolo comprensible y, aprovechando la tecnología de la impresión en 3D, fabricable por uno mismo.

Además, en relación a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con el desarrollo de este sistema se pretende trabajar en:

- 4 Educación de Calidad<sup>1</sup>.
- 7 Energía Asequible y No Contaminante<sup>2</sup>.
- 10 Reducción de las desigualdades<sup>3</sup>.

Para el primero, se tiene en cuenta que el producto se desarrollará siguiendo las iniciativas Open–Source (OS) y Open–Hardware (OH), las cuales facilitan el acceso a la información a cualquiera que la requiera. Además, se facilitará el desarrollo al completo detallado y explicado, con la resolución de los problemas pertinentes y el porqué de ella.

Para el segundo, el pArm utilizará la electricidad como fuente de energía, evitando así otras más contaminantes como las producidas por combustibles fósiles. En añadido, se trabajará para que el consumo de energía sea el menor posible, permitiendo así un mayor tiempo de uso con la misma fuente de alimentación y no abusando de los recursos de los que se disponen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/education/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/

<sup>3</sup>https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/inequality/

Finalmente, se pretende hacer que el pArm tenga un coste bajo, permitiendo así el acceso a los recursos y los procesos de fabricación a todo el mundo que pudiera estar interesado y que disponga de la cantidad mínima necesaria para poder poner en funcionamiento el brazo robótico.

Por otra parte, el pArm es dependiente de otro sistema que lo controle, ya que no se plantea como sistema autónomo. Por consiguiente, se proponen diversos métodos de conexión entre el brazo y dicho sistema. Por ejemplo, se puede utilizar el puerto serie (Universal Serial Bus (USB)) o bien comunicaciones inalámbricas, como Bluetooth y WiFi. Además, debido a su disponibilidad multiplataforma, se propone el uso de Python como aplicación de control.

De ahora en adelante, se denominará "Sistema 1 – ordenador (S1)" al equipo que controla al pArm; y "Sistema 2 – pArm (S2)" al brazo robótico en sí.

Para este proyecto, se ha de desarrollar el SW que se ejecutará en el S1 y tanto el SW como el hardware (HW) que irán en el S2, así como la estructura del mismo.

#### 2.1.1. Interfaz del sistema

En un principio, el sistema estará dividido en dos módulos:

#### S1

El S1 consiste en un equipo el cual controlará el brazo robótico (S2). Para ello, tal y como se planteó anteriormente, se propone como lenguaje de programación Python, el cual soporta la ejecución con GUI.

En lo referente al sistema operativo, al ser una aplicación en Python la cual es multiplataforma, no se define ninguna restricción respecto al mismo.

Finalmente, se plantea la conexión con el S2 utilizando el puerto serie USB, por lo que también será necesario que el equipo anfitrión S1 disponga de una conexión de ese estilo.

En resumen (ver la tabla 2.1):

Componente	Función	Restricciones
Sistema Operativo	Hospedar y ejecutar la aplicación	Debe poder ejecutar aplicaciones
	Python que controlará el brazo ro-	Python con GUI, por ejemplo,
	bótico.	GTK.
Conexión con S2	Permitir la comunicación con el	Velocidad adaptable (baud-rate)
	sistema S2 en modo dúplex.	y capacidad para gran ancho de
		banda.
Python	Control del sistema S2 y monito-	Versión Python ≥ 3.6.*
	rización del estado del mismo.	

Tabla 2.1: Requisitos del sistema S1.

En principio, no será necesaria la conexión a Internet, pero tampoco se descarta el uso de la misma en el proyecto a la hora de poder recibir actualizaciones o en lo referente a futuras mejoras.

En añadido, pese a que no se restringe, se sugiere que el equipo que hospede la aplicación disponga de un procesador multinúcleo así como suficiente memoria RAM para poder manejarlas.

#### S2

Para el sistema S2 no se ha pensado en ningún microprocesador ni SoC en particular, pero se han contemplado algunos que cumplen con las características requeridas (ver la tabla 2.2).

Será necesario que el circuito escogido disponga de algún tipo de entrada de las propuestas para la comunicación con el S1. Debido a la característica descrita en la tabla 2.1 sobre la interfaz de comunicación, no será estrictamente necesario que la velocidad sea adaptable (ya que se asume que se adaptará en el S1); sin embargo, sí será requisito fundamental que la conexión sea dúplex y que soporte gran cantidad de datos con las menores pérdidas posibles.

Por otra parte, el microcontrolador deberá poder modular señales PWM para controlar los distintos motores de los que dispondrá el brazo. Sin embargo, en caso de que finalmente el *chip* escogido no disponga de dicha modularización, se podrán usar motores los cuales cuenten con un *driver* que permitan controlarlos usando señales digitales y/o analógicas.

Finalmente, a raíz del punto anterior, será imprescindible que el sistema escogido tenga la capacidad de controlar señales digitales y analógicas, permitiendo así mayor versatilidad en el desarrollo del producto final.

Teniendo en cuenta lo anterior, se plantea el uso de los siguientes dispositivos (ver tabla 2.2):

Placa	Ventajas	Desventajas	$oxed{ID} oxed{RS-Online} oxed{ ext{y}}$
			precio
ESP8266	SoC bastante bara-	Señal PWM generada	124-5505 - 19,29€
	to $(5 \in)$ con conexión	por SW; poca canti-	
	WiFi y modo de bajo	dad de GPIO (6).	
	consumo		
ESP32	SoC con procesador	No cuenta con GPIO	188-5441 - 25,29€
	de dos núcleos que	pero permite la comu-	
	permite comunicacio-	nicación mediante el	
	nes WiFi y Bluetooth	protocolo I <sup>2</sup> C.	
PIC16F18326-I/P	Microcontrolador de 8	No está integrada en	124-1554 − 1,375€
	bits de baja poten-	una placa (SoC) por	
	cia de consumo y bajo	lo que habría que ha-	
	precio con capacidad	cer toda la lógica del	
	de modularizar has-	diseño HW. No dispo-	
	ta dos señales PWM	ne de conexiones de	
	y con más memoria	red (aunque no son	
	RAM que otros com-	necesarias) y la capa-	
	ponentes de su fami-	cidad de cómputo, en	
	lia. Finalmente, cuen-	comparación con las	
	ta con bastantes sali-	otras propuestas, es	
	das GPIO, suficientes	menor.	
	como para añadir más		
	componentes al siste-		
	ma.		

Tabla 2.2: Posibles *chips* que se han planteado para el proyecto.

#### 2.1.2. Interfaz de usuario

El usuario final del producto solamente interactuara de manera directa con el S1. Para que esta interacción sea posible, se desarrollara un panel de control que permita al usuario definir movimientos que el robot deberá realizar. El panel de control se mostrará en una sola pantalla y permitirá al usuario, mediante una interfaz gráfica sencilla, mover de manera independiente cada uno de los motores del robot, o bien mediante el uso del ratón, describir trayectorias que el robot realizara en tiempo real replicando el movimiento del ratón.

#### 2.1.3. Interfaz hardware

El S2 deberá de tener una interfaz con el HW tal que se puedan rotar los motores que controlan el movimiento del robot. Por tanto, el microcontrolador que sea elegido para el proyecto final deberá permitir dicho control en base a las características de los motores. Por otro lado, si los motores devuelven su posición, el microcontrolador deberá ser capaz de recibir este dato para poder enviarlo al S1.

#### 2.1.4. Interfaz de comunicaciones

Debido a la naturaleza del proyecto deberá existir una interfaz de comunicaciones que permita el envío y recepción de datos desde el S1 al S2 y viceversa. Según lo indicado en el apartado Descripción General (2), esta comunicación se propone hacer mediante UART, Bluetooth, WiFi, o algún estándar de comunicación que permita una conexión bidireccional simultanea y por tanto permite controlar el robot a la vez que se recibe información referente al estado de este.

Además con este estándar la comunicación es serie y cumple con las limitaciones de diseño que se han impuesto en la recepción de datos en el S2.

#### 2.1.5. Memoria

- En cuanto a la memoria de programa se refiere, el microcontrolador del sistema S2 debe tener una memoria suficientemente grande como para poder albergar el SW que recibirá datos del S1 y que actuará sobre los motores en base a estos.
- Por otro lado, la memoria RAM deberá ser tal que permita realizar las operaciones necesarias para ejecutar los movimientos. En caso de que se considere posible la completa implementación de la lógica en el sistema S2, el microcontrolador deberá tener memoria principal suficiente como para conseguir realizar los cálculos matriciales relacionados con los distintos movimientos.

Por otro lado, la memoria principal deberá ser tal que permita las operaciones necesarias para realizar los movimientos en tiempo de ejecución. Cabe destacar que una de las prioridades principales del equipo es ser efectivos en cuanto a la ocupación de memoria del código que desarrolla. Por ello, se buscará reducir el tamaño de este al mínimo manteniendo las funcionalidades necesarias para cumplir los objetivos establecidos.

### 2.1.6. Operaciones

Los usuarios deberán desempeñar acciones tales que generen los movimientos deseados en el brazo. Estas acciones pueden implicar interactuar con los *widgets* presentes en el panel de control o bien efectuar movimientos con el ratón para que el robot los desempeñe directamente.

## 2.2. Funciones del producto

Las funcionalidades principales del brazo robótico han sido descritas de forma introductoria en apartados anteriores de este documento.

En general, existen dos funcionalidades principales que caracterizan tanto al pArm como al sistema de control del mismo:

- La funcionalidad principal del brazo robótico S2 es la de realizar movimientos dentro de su campo de movimiento y describir trayectorias previamente planificadas o calculadas en el momento. Mediante este movimiento, se pretende transportar objetos de poco peso. Cabe destacar que el brazo robótico S2 recibe ordenes del S1 y procesa las mismas utilizando el microcontrolador que posee, por lo tanto el computo principal se realiza en S1.
- El sistema de control en del brazo robótico S2 ofrece la funcionalidad principal de planificar trayectorias y controlar el movimiento del brazo. Este sistema se muestra al usuario mediante una interfaz gráfica en S1, la cual permite al usuario controlar el movimiento del brazo mediante la modificación de sus parámetros.

#### 2.3. Características del usuario

El sistema de control ejecutado en S1 ofrecerá una interfaz gráfica que permitirá al usuario interactuar con los parámetros del brazo robótico S2 y, por lo tanto, permitirá al mismo controlar el movimiento del robot así como la establecer la descripción de ciertas trayectorias.

Dado que el objetivo el proyecto es ofrecer un sistema didáctico, amigable y fácil de usar, no se imponen requerimientos específicos sobre el usuario en cuanto a conocimientos técnicos sobre programación, HW, electrónica o matemáticos.

El usuario debe estar familiarizado con la interacción y el uso básico de aplicaciones de escritorio para poder interactuar de forma correcta con el sistema de control del brazo.

A pesar de no ser completamente necesario, es recomendable que el usuario esté familiarizado con la estructura física del robot, los movimientos que este puede realizar y los parámetros que se usan para controlar al mismo, ya que de esta forma el control del brazo robótico será más eficaz y seguro.

### 2.4. Restricciones

Dado que actualmente no se presenta ninguna limitación de presupuesto, se busca en el proyecto intentar reducir los costes todo lo posible, para permitir a cualquiera que pueda acceder a los recursos que se necesitan para desarrollar el proyecto. Por ello, se propone usar si es posible el PIC16F18326-I/P y montar la placa con los componentes necesarios.

En cualquier caso, como se ha mencionado anteriormente, es necesario que:

- Se provea de una interfaz para la comunicación que permita comunicarse con el sistema S1 de manera simultánea y con alta capacidad.
- El sistema ha de consumir la menor energía posible, entrando en el modo de deep-sleep cuando fuera posible.

- La estructura de S2 ha de ser imprimible en 3D, permitiendo así replicarlo.
- El sistema S1 ha de poder ejecutar aplicaciones Python según lo propuesto anteriormente, en particular, la versión de este superior a la 3.6. En otro caso, el sistema habrá de poder ejecutar la aplicación diseñada sin problemas e indiferentemente del sistema operativo.
- Además, el sistema S1 ha de tener capacidad de cómputo suficiente para realizar los cálculos previstos de forma efectiva. Para ello, se sugiere que el equipo disponga al menos de un procesador con dos núcleos y 512 MB de memoria RAM.
- Todo lo realizado en el proyecto ha de ser OS y OH, permitiendo así que cualquiera pueda acceder y estudiar el proyecto.

### 2.5. Supuestos y dependencias

Indiferentemente de la placa que finalmente se use, el sistema ha de tener tres motores: uno para la base, otro para el primer segmento del brazo robótico y el último para el segundo segmento. Además, para controlar el end-effector hará falta una conexión con el extremo del brazo que permita, por ejemplo, añadir un pequeño motor que permita la rotación del mismo (ver el manual de desarrollador de UFACTORY para más información).

Para ello, en la tabla 2.3 se muestran distintas propuestas de motores que podrían ser viables para el proyecto. Intentando cubrir las necesidades, se tienen en cuenta para este proyecto:

- Motor paso a paso: dispositivo electromecánico que convierte una serie de pulsos eléctricos en desplazamientos angulares. Esto permite realizar movimientos muy precisos, los cuales pueden variar de 1,8° hasta 90°. Además, presentan la ventaja de poder quedarse en una posición de forma estática.
- Servomotor: dispositivos de accionamiento para el control de la velocidad, par motor y
  posición. En su interior suelen tener un decodificador el cual convierte el giro mecánico
  en pulsos digitales. Además, suelen disponer de un driver el cual permite comandar los
  distintos controles mencionados al principio.

Nombre	Tipo	Características	Código RS y
			precio
Servomotor	Servomotor		781-3058 - 16,01€
Parallax Inc.		<ul> <li>Voltaje entrada: 4 V a 6 V.</li> <li>Conector de tres contactos.</li> <li>PWM a 50 Hz.</li> </ul>	

Servomotor Faulhaber 9 W	Servomotor	<ul> <li>Par máximo: 9,5 mNm.</li> <li>Voltaje entrada: 6 V.</li> <li>Potencia nominal: 9 W.</li> <li>Conector MOLEX</li> </ul>	184-6932 -	- 186,73€
		Microfit 3.0.		
Motor paso a paso bobinado unipolar	Motor paso a paso	<ul> <li>Precisión de 1,8°.</li> <li>Par de sujección: 70 mNm.</li> <li>Voltaje entrada: 6 V.</li> <li>Conexión de 6 cables.</li> </ul>	440-420 -	- 30,29€
Motor paso a paso híbrido	Motor paso a paso	<ul> <li>Precisión de 1,8°.</li> <li>Par de sujección: 1,26 Nm.</li> <li>Voltaje entrada: 2,5 V.</li> <li>Conexión de 4 cables.</li> </ul>	535-0439 -	- 108,69€

Motor	Motor		535-0401 - 66,72€
paso a paso híbrido	paso a paso	<ul> <li>Precisión de 0,9°.</li> <li>Par de sujección: 0,44 Nm.</li> <li>Voltaje entrada: 2,8 V.</li> <li>Conexión de 4 cables.</li> </ul>	

Tabla 2.3: Lista de motores propuestos para el sistema S2.

## 2.6. Requisitos pospuestos

En esta sección se describen algunos requisitos del sistema que se postergan a futuras implementaciones o versiones del proyecto.

En el comienzo del proyecto se plantearon algunas funcionalidades y requisitos que, finalmente, se han decidido postergar a futuras implementaciones del proyecto, principalmente debido a su complejidad. En la siguiente se lista se presentan las mas relevantes, las cuales representan posibles mejoras futuras del pArm:

- Implementación del sistema de control y planificación de trayectorias en el microcontrolador del pArm, de esta forma se busca centralizar el computo en S2.
- Implementación de un sistema de descripción de trayectorias mediante imitación de movimientos realizados por el usuario, es decir, el usuario podría mover físicamente el pArm y memorizaría dicha trayectoria para posteriormente describirla.
- Construcción e implementación de diversos tipos de end-effector para el pArm, los cuales le dotarían de nuevas funcionalidades en cuanto a manejar objetos.
- Implementación de las estructura física del pArm utilizando materiales metálicos para mejorar su resistencia y estabilidad. Junto con esta mejora, se podrían utilizar nuevos rotores para dotar al pArm de una mayor capacidad de carga.

## Capítulo 3

## Requisitos específicos

### 3.1. Requisitos de la interfaz externa

#### 3.1.1. Interfaz con el usuario

El S1 dispondrá de una interfaz que permitirá al usuario tener un control total sobre los movimientos del robot. Dicha interfaz dispondrá de 6 sliders. Tres de ellos que permitirán mover el end-effector en coordenadas cartesianas y los tres restantes variarán las coordenadas angulares de los motores generando cambios en la posición del end-effector. De esta manera, se consigue mover el end-effector con la máxima precisión que ofrecen los motores. Por otro lado, se permitirá al usuario cambiar del modo de funcionamiento en precisión al modo de funcionamiento en movimiento libre mediante un botón presente en la interfaz. Por último, la interfaz dispondrá de un botón que permita interactuar con el end-effector.

#### 3.1.2. Interfaz hardware

El S2 esta formado por el brazo robótico pArm y el microcontrolador que computa las instrucciones recibidas desde S1. Mediante dicho microcontrolador, S2 interactúa directamente con el HW. El microcontrolador realiza las labores de comunicación con S1, así como las labores de recepción y procesamiento de las instrucciones que controlan el movimiento del pArm.

Tras la recepción y procesamiento de las diferentes secuencias de bits, las cuales son instrucciones, el microcontrolador genera señales de salida mediante sus pines, las cuales controlan el movimiento de cada uno de los motores, así como del end-effector. Cabe destacar que, en el caso de utilizar motores que proporcionen información sobre su posición angular actual, el microcontrolador debe recibir dicha señal y procesarla, enviando dicha información a S1.

Dependiendo del tipo de motores que se utilicen finalmente, el microcontrolador debe ser capaz de generar señales analógicas PWM, así como señales digitales de control.

#### 3.1.3. Interfaz de comunicaciones

Las comunicaciones que se realicen entre el S1 y S2 están planteadas para utilizar UART como método de comunicación. Además, se mencionó como futura implementación poder hacer las comunicaciones entre ambos sistemas utilizando protocolos de red inalámbricos.

No se restringe la velocidad de transmisión (baud-rate), ya que se asume que S1 tendrá la posibilidad de adaptar su velocidad. Se escoge el USB como método para intercambiar la información debido a:

- Universalidad: los dispositivos cuentan con al menos una conexión USB.
- Energía: el USB provee 5 V al circuito que se conecta en el otro extremo. Además, la versión 2.0 del estándar, que es lo generalizado en microcontroladores, puede proveer hasta 500 mA al componente conectado.
- Simplicidad: no es necesario entender cómo se conectan los cables sino directamente conectar los extremos.

Para un correcto funcionamiento, la comunicación ha de ser bidireccional, en particular full duplex. De esta forma, se podrán recibir y enviar datos simultáneamente, pudiendo así conocer el estado del brazo robótico y actuar en consecuencia en caso de que se encuentre algún tipo de error o problema. Al utilizar el USB como método de comunicación este problema está subsanado, ya que va implícito en la definición del estándar.

## 3.2. Casos de uso

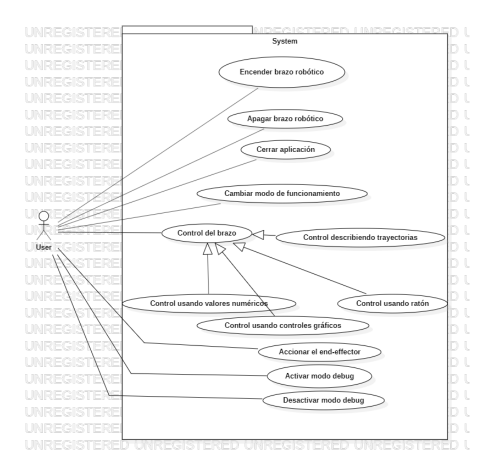


Figura 3.1: Diagrama de casos de uso

0001	Encender brazo robótico (S2)	
Descripción	El usu	ario deberá se capaz de encender el sistema del brazo robótico de
Descripcion	maner	a independiente de la aplicación de control.
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con el sistema para encenderlo.
Secuencia Normai	2	El sistema comprueba que los componentes están correcta-
		mente conectados.
	3 Si las comprobaciones son satisfactorias, el sistema continúa	
		con su normal ejecución.
Excepciones	Paso	Acción
Excepciones	3	Si las comprobaciones no son satisfactorias el sistema acti-
vará un indicador luminoso y se informará del erro		vará un indicador luminoso y se informará del error a S1, si
	está conectado.	
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.1: Caso de uso 0001 - Encender brazo robótico (S2)

0002	Apagar brazo robótico(S2)		
Descripción	El usu	El usuario deberá ser capaz de apagar el brazo robótico de manera inde-	
Descripcion	pendie	nte a la aplicación de control.	
	Paso	Acción	
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con el sistema para apagarlo.	
Secuencia Normai	2	El sistema se apaga.	
Excepciones	Paso	Acción	
Excepciones		No existen	
Importancia		1	
Comentarios	Sin comentarios		

Tabla 3.2: Caso de uso 0002 - Apagar brazo robótico (S2)

0003	Cerrar aplicación	
Descripción	El usu	ario deberá ser capaz de cerrar la aplicación de control de manera
Descripcion	indepe	ndiente al brazo robótico.
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con la aplicación para cerrarla
Secuencia Normai	2	Se comprueba que la aplicación se puede cerrar de manera
segura.		segura.
	3	Se realiza el cierre de la aplicación.
Excepciones	Paso	Acción
Excepciones	2	La aplicación no se puede cerrar de manera segura.
	2.1 Se impide el cierre	
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.3: Caso de uso 0003 - Cerrar aplicación

0004	Cambiar modo de funcionamiento (S1)		
	El usu	ario deberá ser capaz de seleccionar el modo de control del brazo	
Descripción	robótio	co, pudiendo escoger entre control mediante ratón o control me-	
	diante	parámetros.	
	Paso	Acción	
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con la aplicación y selecciona el modo	
Secuencia Normai		de control del robot.	
	2	El sistema cambia entre modo de control mediante ratón o	
		modo de control mediante parámetros.	
Excepciones	Paso	Acción	
Excepciones		No existen	
Importancia		1	
Comentarios	Sin comentarios		

Tabla 3.4: Caso de uso 0004 - Cambiar modo de funcionamiento

0005	Control usando valores numéricos (S1)	
Descripción	El usuario deberá ser capaz de cambiar el valor numérico de cada uno de	
	los parámetros de control del brazo robótico	
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con la aplicación y cambia el valor de
Secuencia Normai		los parámetros de control usando el teclado.
	2	Se comprueba si el valor es correcto y se confirma el cambio
		del valor numérico.
Excepciones	Paso	Acción
Excepciones	2	El valor introducido por el usuario no es correcto y por lo
		tanto no puede llevarse a la práctica.
	2.1	Se elimina el valor y se notifica al usuario sobre el error y se
		le pide que introduzca de nuevo el valor.
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.5: Caso de uso 0005 - Control usando valores numéricos (S1)

0006	Control describiendo trayectorias	
Descripción	Se permitirá al usuario escoger una trayectoria predefinida que el brazo	
	robótico podrá realizar.	
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario selecciona una trayectoria a realizar.
	2	Se realiza dicha trayectoria
Excepciones	Paso	Acción
		No existen
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.6: Caso de uso 0006 - Control describiendo trayectorias

0007	Control usando controles gráficos	
Descripción	La interfaz gráfica de la aplicación debe ofrecer control sobre los pará-	
	metros	s del brazo robótico mediante sliders.
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con la aplicación y mueve los sliders
		para variar los parámetros del brazo robótico.
	2	Se verifica si se puede realizar dicho movimiento y se ejecuta
		el cambio en los parámetros.
Excepciones	Paso	Acción
	2	La posición no es alcanzable o no se puede llevar a la práctica.
	2.1	Se notifica el error.
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.7: Caso de uso 0007 - Control usando controles gráficos

0008	Control usando ratón	
Descripción	Se permitirá al usuario controlar el brazo robótico de manera directa con	
Descripcion	el movimiento del ratón	
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario mueve el ratón realizando movimientos libres.
	2	Se comprueba que el movimiento no se sale de los margenes
		permitidos
	3	Se realiza el movimiento
Excepciones	Paso	Acción
	2	Si los movimientos se salen de los margenes permitidos no se
		realizan.
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.8: Caso de uso 0008 - Control usando ratón

0009	Accionar el end-effector	
Descripción	Se permite al usuario abrir y cerrar la pinza	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario interactúa con la aplicación para abrir y cerrar el
		end-effector
	2	Se cambia el estado del <i>end-effector</i> según sea necesario.
Excepciones	Paso	Acción
		No existe
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.9: Caso de uso 0009 - Accionar el  $end{-}effector$ 

0010	Activar modo debug	
Descripción	Se permite al usuario activar un modo tal que se pueda mandar al S2 el	
	código	de control del brazo robótico
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con S2 para ponerlo en modo debug.
Secuencia Normai	2	El sistema comprueba que el cambio de modo se puede hacer
		de manera segura.
	3	El sistema cambia de modo.
Excepciones	Paso	Acción
	2	El sistema detecta que el cambio de modo no se puede hacer
		de manera segura e impide que este se realice. Se informará
		del error a S1, si está conectado.
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.10: Caso de uso  ${\tt 0009}$  - Accionar el  ${\it end-effector}$ 

0011	Desactivar modo debug	
Descripción	Se permite al usuario desactivar el modo debug tal que sea posible em-	
	plear e	el sistema de manera normal
	Paso	Acción
Secuencia Normal	1	El usuario interactúa con S2 para desactivar el modo debug.
Secuencia Normai	2	El sistema comprueba que el cambio de modo se puede hacer
		de manera segura.
	3	El sistema cambia de modo.
Excepciones	Paso	Acción
	2	El sistema detecta que el cambio de modo no se puede hacer
		de manera segura e impide que este se realice. Se informara
		del error a S1, si esta conectado.
Importancia	1	
Comentarios	Sin comentarios	

Tabla 3.11: Caso de uso 0009 - Accionar el end-effector

## 3.3. Requisitos funcionales

### 3.3.1. Requisitos software

#### S1

### Mostrar pantalla de control

- ID: 1
- Prioridad: 3.
- Descripción: se muestra una pantalla donde serán situados los *sliders*.
- Entradas: ninguna.
- Salidas: ninguna.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Mostrar pantalla informativa

- ID: 2
- Prioridad: 2
- Descripción: se mostrarán distintos datos informativos sobre el estado del sistema S2, en caso de que este se haya conectado correctamente.
- Entradas: los datos recibidos por el sistema S2, si estuviera conectado.

- Salidas: los datos recibidos debidamente interpretados por el sistema.
- Errores: se mostrará un aviso en caso de que el sistema S2 no se detecte o presente algún problema.

#### Mostrar botones de edición de pantalla

- ID: 3
- Prioridad: 2
- Descripción: se muestran widgets de tipo botones clicables de minimizar, maximizar y cerrar pantalla.
- Entradas: ninguna.
- Salidas: ninguna.
- Errores: en caso de que algún proceso pudiera quedar bloqueado, los *widgets* permitirían el cierre inmediato de la aplicación.

#### Interactuar con botones de edición de pantalla

- ID: 4
- Prioridad: 3.
- Descripción: se permite interactuar con los botones que aparecen en la GUI para controlar la pantalla S2.
- Entradas: interacción del usuario con los botones de edición de pantalla.
- Salidas: cambios lógicos tales que se realicen los cometidos de cada botón.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Mostrar sliders

- ID: 5
- Prioridad: 3.
- Descripción: se muestra por pantalla una serie de widgets de tipo sliders.
- Entradas: coordenadas angulares  $(\theta_1, \theta_2, \theta_3)$  y coordenadas cartesianas (X, Y, Z).
- Salidas: mostrar por pantalla de manera gráfica el valor de las variables.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Editar la posición de los sliders

- ID: 6
- Prioridad: 3.
- Descripción: se permite al usuario interactuar de manera directa e independiente con cada uno de los motores del brazo robótico, así como con las componentes de la posición cartesiana del *end-effector*. Este requisito permite al usuario tener una mayor precisión en cuanto a la posición que desea obtener para el brazo robótico.
- Entradas: variación por parte del usuario de la posición de los *sliders*.
- Salidas: modificar el valor numérico de las variables.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Mostrar botón cambio de modo de funcionamiento del S1

- ID: 7
- Prioridad: 3.
- Descripción: se muestra por pantalla un widget de tipo botón clicable que permite cambiar el modo de funcionamiento.
- Entradas: al hacer clic se permite el cambio de modo.
- Salidas: mostrar el nuevo modo de funcionamiento.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Interactuar con botón de cambio de modo de funcionamiento del S1

- ID: 8
- Descripción: se permite al usuario interactuar con el botón para cambiar el modo de funcionamiento.
- Entradas: interacción del usuario con el botón.
- Salidas: modificación del modo de funcionamiento.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Mostrar variables

- ID: 9
- Prioridad: 2.
- Descripción: se muestran por pantalla las variables que definen las posiciones cartesianas del end-effector y las angulares de los motores.
- Entradas: valores numéricos de las variables.
- Salidas: mostrar por pantalla dichos valores.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Mostrar botón de control del end-effector

- ID: 10
- Prioridad: 2.
- Descripción: se muestra por pantalla un widget de tipo botón clicable que permite cambiar el estado del end-effector.
- Entradas: estado del end-effector
- Salidas: mostrar el estado de end-effector.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Interactuar con botón de control del end-effector

- ID: 11
- Prioridad: 2.
- Descripción: se permite al usuario interactuar con el el botón para cambiar el estado de la pinza
- Entradas: interacción con el botón por parte del usuario.
- Salidas: modificar el estado del *end-effector*.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Editar variables

- ID: 12
- Prioridad: 3.
- Descripción: se permite al usuario editar las variables numéricas de manera directa interactuando con el campo y escribiendo los valores numéricos deseados.
- Entradas: cambio por parte del usuario del valor numérico mostrado.
- Salidas: modificar el valor numérico de la variable.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Comprobar variables

- ID: 13
- Prioridad: 3.
- Descripción: El sistema, al detectar cambios en alguna de las coordenadas, ya sean cartesianas o angulas se encarga de verificar que dichas coordenadas están en el rango de trabajo del robot. De no ser así se impide el movimiento del brazo para prevenir daños en su estructura o en los motores.
- Entradas: valor de las coordenadas angulares y cartesianas deseadas.
- Salidas: validación de dichas coordenadas.
- Errores: si alguno de los valores introducidos no es válido, se notificará al usuario de dicho error y se evitará que el S2 realice dichos movimientos.

#### Comunicación con el sistema S2

- ID: 14
- Prioridad: 1.
- Descripción: utilizando un lenguaje binario, se comunicarán las secuencias de órdenes desde el sistema S1 al sistema S2.
- Entradas: secuencia de movimientos representada como movimientos en puntos cartesianos o como rotaciones de las articulaciones.
- Salidas: secuencia binaria que especifica, en el sistema S2, los movimientos que se han de realizar.
- Errores: como se han comprobado los elementos con anterioridad, no se esperan errores.

#### Cálculo de coordenadas articulares

- ID: 15
- Prioridad: 1.
- Descripción: dadas unas coordenadas en forma cartesiana, el sistema S1 debe poder calcular las coordenadas articulares de cada una de las articulaciones del robot.
- Entradas: conjunto de tres puntos cartesianos (X, Y, Z).
- Salidas: conjunto de tres puntos articulares  $(\theta_1, \theta_2, \theta_3)$ .
- Errores: dada la configuración geométrica del robot, no se esperan errores.

#### Cálculo de coordenadas cartesianas

- ID: 16
- Prioridad: 1.
- Descripción: dadas unas coordenadas articulares, el sistema S1 debe poder obtener las coordenadas cartesianas en las que se encuentra en end-effector.
- Entradas: conjunto de tres puntos articulares  $(\theta_1, \theta_2, \theta_3)$ .
- Salidas: conjunto de tres puntos cartesianos (X, Y, Z).
- Errores: no se esperan errores.

#### Interpretación de los datos

- ID: 17
- Prioridad: 1.
- Descripción: el sistema S1 debe de poder entender e interpretar los datos recibidos desde S2.
- Entradas: cadena binaria con información provista por S2.
- Salidas: mostrar, utilizando la interfaz de usuario, la información pertinente.
- Errores: no se esperan errores.

#### Protocolo de intercambio de información

- ID: 18
- Prioridad: 1.
- Descripción: debe existir un protocolo de intercambio de información que defina la longitud, significado y estructura del las instrucciones o secuencias de bits que se transmiten mediante UART.
- Entradas: Ninguna.
- Salidas: Ninguna.

#### Encendido del sistema

- ID: 19
- Prioridad: 0.
- Descripción: el S1, al encenderse, debe comprobar si está conectado el S2 e inicializar aquellos recursos que serán necesarios.
- Entradas: ninguna.
- Salidas: ninguna.
- Errores: se esperan errores si hubiera algún tipo de corrupción de datos en los ficheros del programa o en los contenedores de datos.

#### Apagado del sistema

- ID: 20
- Prioridad: 1.
- Descripción: cuando el usuario cierra la interfaz, el sistema S1 debe desconectarse del todo y cesar cualquier comunicación que pudiera existir con S2. Además, deberá eliminar cualquier tipo de dato residual resultante.
- Entradas: el usuario cierra la aplicación.
- Salidas: ninguna.
- Errores: se esperan errores si no fuese posible cesar la comunicación debido a alguna política del sistema operativo. Se notificará al usuario al respecto.

#### S2

#### Encendido del sistema

- ID: 21
- Prioridad: 0.
- Descripción: cuando se inicie el sistema HW, debe iniciarse también el SW.
- Entradas: encendido del sistema HW.
- Salidas: activación del sistema SW.
- Errores: no se esperan errores.

#### Apagado del sistema

- ID: 22
- Prioridad: 0.
- Descripción: cuando se reciba la orden de apagado desde el S1, el sistema debe cortar toda comunicación con el mismo y apagarse lo antes posible.
- Entradas: orden de apagado desde S1.
- Salidas: ninguna.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Interpretación de los valores binarios

- ID: 23
- Prioridad: 1.
- Descripción: tras recibir el HW una cantidad de bits que represente el tamaño designado para un determinado comando, los bits se interpretarán y se definirá de que comando se trata.
- Entradas: bits de control
- Salidas: comando para el sistema físico
- Errores: no se espera ningún error.

#### Comprobación de los dispositivos

- ID: 24
- Prioridad: 0.
- Descripción: el sistema deberá comprobar que detecta adecuadamente los dispositivos que están conectados al mismo.
- Entradas: conexiones con cada uno de los dispositivos.
- Salidas: ninguna.
- Errores: si no se detecta algún dispositivo se notificará al sistema S1 sobre dicha falta. Además, se actuará sobre un indicador luminoso para mostrar dicha falla.

#### Comunicación con S1

- ID: 25
- Prioridad: 1.
- Descripción: utilizando los protocolos de comunicación, el sistema debe poder comunicarse con S1 correctamente.
- Entradas: valores recibidos por S1.
- Salidas: valores enviados hacia S1.
- Errores: no se esperan errores en la comunicación. En caso de existir, se reenviarían las tramas hasta que se recibieran por el S1.

#### Comprobación de la conexión

- ID: 26
- Prioridad: 1.
- Descripción: como el S2 es dependiente del S1, este necesitará comprobar que se encuentra activado para empezar a funcionar.
- Entradas: valor acordado por el sistema S1.
- Salidas: valor acordado con el sistema S2.
- Errores: en caso de no encontrar al sistema S1, el microcontrolador emitiría algún tipo de señal visual o acústica.

#### 3.3.2. Requisitos hardware

#### Recepción y envío de secuencias de bits entre S1 y S2

- Prioridad: 1.
- Descripción: debe existir un medio de comunicación basado en UART entre S1 y S2 que permita el intercambio de secuencias de bits.
- Entradas: secuencia de bits o instrucción a enviar.
- Salidas: recepción correcta por parte del destinatario.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Generación de señales PWM

- Prioridad: 0.
- Descripción: el microcontrolador situado en S2 debe ser capaz de generar señales eléctricas analógicas PWM, las cuales serán usadas para controlar los motores.
- Entradas: instrucciones del sistema de control en S1
- Salidas: señal de control PWM que se corresponde con la respuesta a dicha instrucción.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Generación de señales digitales

- Prioridad: 0.
- Descripción: el microcontrolador situado en S2 debe ser capaz de generar señales digitales.
- Entradas: instrucciones del sistema de control en S1.
- Salidas: señal de control digital.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Recepción y procesamiento de señales analógicas

- Prioridad: 1.
- Descripción: El microcontrolador debe ser capaz de recibir mediante sus pines y procesar las señales analógicas provenientes de los motores, en caso de que estos informen sobre su posición angular. Estas señales deben ser recibidas y procesadas mediante el Analog-Digital Conversor (ADC) para poder ser tratadas a nivel de software.

- Entradas: señal analógica
- Salidas: señal procesada y convertida a datos tratables por el SW.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Recepción y procesamiento de señales digitales

- Prioridad: 1.
- Descripción: El microcontrolador debe ser capaz de recibir mediante sus pines y procesar las señales digitales. Estas señales deben ser recibidas y tratadas nivel de software.
- Entradas: señal digital
- Salidas: ninguna.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Modo Deep-Sleep

- Prioridad: 2.
- Descripción: el microcontrolador debe ser capaz de entrar en modo Deep-Sleep
- Entradas: ninguna.
- Salidas: ninguna.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Encendido

- Prioridad: 0.
- Descripción: se requiere un periodo de inicialización cuando se produce el encendido del sistema. Durante este periodo se realiza la inicialización de la señal de reloj, así como de los periféricos del microcontrolador.
- Entradas: ninguna.
- Salidas: ninguna.
- Errores: no se espera ningún error.

#### Apagado

• Prioridad: 0.

Descripción: S1 puede enviar la señal de apagado del sistema a S2. Cuando esto suceda, el microcontrolador debe de apagarse por completo y debe interrumpir la recepción de instrucciones, así como la generación de señales de control hacia los motores.

■ Entradas: instrucción de apagado.

Salidas: apagado del sistema.

• Errores: no se espera ningún error.

#### 3.3.3. Requisitos de rendimiento

Pese a que no se ha restringido en particular, interesa que el sistema propuesto tanto en S1 como en S2 utilice los menos recursos posibles. Por una parte, en S1 la cantidad mínima de RAM que se recomienda es 512 MB, junto con un procesador que permita la ejecución de aplicaciones de forma concurrente.

Además, los cálculos matemáticos, que en principio se harán sobre ese sistema, han de poder ejecutarse, a ser posible, de forma asíncrona y estar optimizados para permitir un cómputo mínimo de un millón de operaciones cada segundo.

S2, por su parte, presenta más limitaciones en lo que a memoria y capacidad de cómputo se refiere. En particular para este proyecto, interesa que S2 bloquee el menor tiempo posible a S1, por lo que se intentará optimizar en tiempo de ejecución intentando además usar la menor cantidad de memoria posible. De esta forma:

- 1. El uso de la memoria RAM se buscará que sea el menor posible, sin sacrificar en rendimiento.
- 2. El uso de la memoria *flash* no se buscará reducirlo necesariamente, ya que eso puede afectar directamente al rendimiento.
- 3. Se trabajará en que el tiempo que el microcontrolador esté haciendo ejecuciones sea el menor posible, permitiendo así un ahorro de energía junto con estar menos tiempo bloqueando al S1.

#### 3.3.4. Restricciones del diseño

En esta sección se describen algunas limitaciones existentes debido a distintos motivos, principalmente al HW y estructura física del pArm.

En primer lugar, existe una limitación en cuanto a los materiales de fabricación de la estructura física del brazo, ya que se quiere construir integramente mediante un material plástico

denominado PLA. Este material se utiliza para impresión en 3D y, dado que el pArm se quiere imprimir por piezas utilizando una impresora de este tipo, el PLA es un material adecuado.

Por otro lado, para simplificar los cálculos en el modelo dinámico, se ha optado por usar un manipulador robótico pantográfico. Este tipo de manipuladores tienen una estructura similar a un flexo y la principal ventaja es que los motores se encuentran muy cercanos a la base. De esta forma, el peso de los mismos no debe ser desplazado al realizar movimientos en las articulaciones del brazo. En el caso de este tipo de brazos, los motores no se encuentran incluidos en los ejes de giro, si no que estos se encuentran en la base del mismo y transmiten su movimiento gracias a la estructura pantográfica formada por una serie de juntas.

#### 3.3.5. Atributos del sistema software y hardware

Tanto para el SW como para el HW, se busca que ambos cumplan las siguientes premisas:

- 1. El sistema al completo ha de ser fiable. Esto es, no se permitirá al S2 realizar movimientos que puedan perjudicar la estructura del mismo de forma irremediable. A su vez, el sistema S2 deberá tener en cuenta posibles fallos en las órdenes de S1 y comprobar así que la secuencia de órdenes es segura.
- 2. Relacionado con el punto anterior, también se busca que el sistema sea seguro. En particular, se coordina junto con la fiabilidad para evitar que se puedan hacer movimientos que dañen al robot y, además, se harán diversas comprobaciones relativas al S1, en las cuales se habrá de verificar que está conectado, que es el sistema que dice ser y que se reciben instrucciones coherentes con la programación del sistema.
- 3. Teniendo en cuenta lo desarrollado en el punto de "Descripción general" (2) y lo mencionado en la "Introducción" (1), es importante que el sistema sea mantenible. Esto se traduce en que, por una parte, se pueda actualizar para corregir problemas que se han encontrado una vez se ha desplegado el sistema; y que la sustitución de piezas o elementos del mismo resulte accesible y barato.
- 4. Finalmente, dado que el pArm está impreso en 3D, se busca que sea portable en lo referente a que pueda ser fácilmente transportado de un lugar a otro. Esto se traducirá en un bajo peso y que el área ocupada por el mismo sea también baja.

## 3.4. Requisitos no funcionales

Por motivos de tiempo, se dejan los requisitos no funcionales para una futura especificación.

## Anexo A

## Enlaces útiles

- $\blacksquare$   $GitHub\ de\ UFACTORY: \ https://github.com/uArm-Developer.$
- Web de UFACTORY: https://www.ufactory.cc/#/en/support/download/pro.
- Estudio del manipulador  $\mu$ Arm: https://github.com/UPM-Robotics/uarm.
- Funcionamiento del  $\mu$ Arm: https://www.youtube.com/watch?v=VeZOi11NQRA.