



TRABAJO DE FINAL DE GRADO

GRADO EN INTELIGENCIA ROBÓTICA

Estudio e implementación del control de péndulo invertido sobre carro en un sistema de tiempo real

Estudiante:
Miguel Porcar Vicent

Tutor:
Ignacio Peñarrocha Alós

Fecha de presentación: Junio de 2026
Curso académico: 2025/2026

Agradecimientos:

Palabras clave:

CASTELLÓN, a XX de XXXXXXX de 2025

Todos los derechos reservados

TABLA DE CONTENIDOS

1	Introducción	5
1.1	Motivaciones	5
1.2	Objetivos	5
1.3	Planificación	5
1.4	Estimación de costes	5
2	Análisis	7
2.1	Requisitos	7
2.1.1	Requisitos funcionales	7
2.1.2	Requisitos no funcionales	8
2.2	Arquitectura del sistema	8
2.3	Modelado matemático	8
2.3.1	Dinámica del sistema	8
2.3.2	Linealización	8
2.3.3	Representación en el espacio de estados	8
2.3.4	Diseño del controlador	8
3	Implementación	11
3.1	Simulación	11
3.2	Sistema físico	11
4	Resultados	13
4.1	Resultados en simulación	13
4.2	Resultados en sistema físico	13

5	Conclusiones y posible trabajo futuro	15
	Bibliografía	17
6	Apéndices	19

1. Introducción

1.1 Motivaciones

En caso de que haya motivo(s) concreto(s) para la realización del proyecto.

1.2 Objetivos

Objetivos que se espera alcanzar al inicio del proyecto.

1.3 Planificación

Lista de tareas, relación entre ellas y duración estimada Posibles desviaciones de la planificación Diagrama de Gantt

1.4 Estimación de costes

Estimación del coste económico que supondría la adquisición del material necesario (hardware y software) para la realización del proyecto, los salarios involucrados y otros aspectos como alquileres de espacios y energía.

2. Análisis

2.1 Requisitos

Para dotar de rigor metodológico al proyecto, los requisitos se han dividido en funcionales (comportamiento del sistema) y no funcionales (restricciones y criterios de calidad). Esta clasificación permitirá, en capítulos posteriores, validar el grado de consecución de los objetivos planteados.

2.1.1 Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales describen las acciones, funciones y comportamientos específicos que el sistema debe realizar para cumplir su propósito. Para el control de un péndulo invertido sobre carro se definen:

- **RF1. Modelado y simulación:** El sistema debe integrarse en un entorno simulación (Matlab/Simulink) para el desarrollo de algoritmos de control como paso previo a su implementación en hardware real. Se requiere el modelado de la dinámica no lineal y la introducción de los parámetros (masas, inercias, rozamientos...) que caracterizan el sistema real.
- **RF2. Visualización y telemetría en ROS:** Se requiere establecer un puente de comunicación (ROS Toolbox) que publique el estado del sistema (*joint states*) para su visualización en tiempo real mediante un modelo URDF en Rviz.
- **RF3. Control de inyección de energía (Swing-up):** El control debe ser capaz de balancear el péndulo desde su posición estable ($q = \pi rad$) hasta su extremo opuesto ($q = 0 rad$) mediante técnicas de inyección de energía.
- **RF4. Control de estabilización (Realimentación del estado):** El sistema debe conmutar automáticamente a un control por realimentación del estado para mantener el péndulo en la vertical y posicionar el carro en un punto del riel.
- **RF5. Adquisición de señales:** El firmware debe procesar las señales de los encoders en cuadratura y ejecutar la ley de control con una frecuencia de muestreo suficiente para garantizar la estabilidad del sistema inestable.

2.1.2 Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales, describen como debe comportarse el sistema y son esenciales para determinar su calidad. Para el caso en concreto:

- **RNF1. Determinismo y tiempo real estricto:** El bucle de control debe ejecutarse dentro de una rutina de interrupción (ISR) de prioridad máxima en la DSP, garantizando un periodo de muestreo constante y un *jitter* despreciable.
- **RNF2. Robustez y márgenes de estabilidad:** El sistema debe ser capaz de rechazar perturbaciones externas moderadas y ser tolerante a las discrepancias producidas por las dinámicas no modeladas (fricciones no lineales y holguras mecánicas).
- **RNF3. Seguridad y gestión de fallos:**
 - *Mecánica:* El software debe implementar una parada de emergencia si el carro excede los límites de seguridad del riel.
 - *Eléctrica:* Se debe asegurar el aislamiento galvánico mediante optoacopladores entre la etapa de potencia (24V) y la etapa de control (3.3V).
- **RNF4. Abstracción de hardware (HAL):** Se debe emplear las librerías de bajo nivel ofrecidas por el fabricante de la DSP para asegurar su correcta programación, portabilidad y estandarización del código.

2.2 Arquitectura del sistema

Aquí interesa hacer un bucle de control con imágenes de la DSP (controlador), periféricos (pwm como acción de control, encoders como sensor para captar la medición) y una imagen de la unidad mecánica del laboratorio (unidad mecánica de feedback).

También interesa otro diagrama que muestre de forma funcional las acciones que debe realizar la DSP dentro de su código para ejecutar el bucle de control (medirencoder, calculoerror, aplica-kx, atacamotor con pwm)

2.3 Modelado matemático

2.3.1 Dinámica del sistema

Aquí el desarrollo de las ecuaciones de movimiento y el encapsulado en las matrices M, G, C y B.

2.3.2 Linealización

Explicar el porque se debe linealizar el sistema y como se hace.

2.3.3 Representación en el espacio de estados

Utilizar la técnica de linealización para obtener los estados del sistema a partir de las ecuaciones de movimiento. Matrices A, B, C, D.

2.3.4 Diseño del controlador

Control de energía, Swing up

Explicar las bases matemáticas de la inyección de energía en un sistema para levantarlo a una posición. Comentar como en el libro underactuated utilizan PFL para el swing up de péndulo invertido sobre carro.

Control de posición

Explicar como se ha obtenido un controlador por realimentación del estado mediante el uso del algoritmo LQR, comentar la relación entre Q y R (son matrices que dan más peso a la convergencia o al uso del actuador)

3. Implementación

Explicación de las actividades realizadas durante el desarrollo del proyecto. Se puede exponer en orden cronológico o por grupos de tareas. Hay que indicar los hitos alcanzados.

En esta sección solamente hay que aportar la información técnica estrictamente necesaria para comprender el trabajo realizado. Esta información debe, además, estar presentada de forma que sea inteligible por cualquiera no familiarizado con los aspectos técnicos del trabajo realizado. La información técnica puede ubicarse en los apéndices para ser consultada si se desea.

3.1 Simulación

1) Uso de parámetros proporcionados por el fabricante (rozamiento, inercias, etc.) para modelado del sistema en Matlab/Simulink.

2) Conexión exitosa entre ROS y Matlab mediante la herramienta ROS Toolbox, hay que comentar como se tubo que cambiar el DDS al cyclone para funcionar, la lógica de publicador subscriber, el diseño de un archivo URDF para la visualización de la unidad mecánica desde RViz. (Posibles vías de estudio como la migración de la simulación completamente a ROS)

3) Explicar también como mediante simulación se pudo obtener las ganancias necesarias para poder hacer control swin-up con PFL. Muy importante poner los diagramas de bloques de nuestro simulink (El de publicación de tópicos, el de dinámica del sistema y el de conmutación de control (Swing-Up to LQR))

4) Finalmente explicar como se acabo implementando una simulación discreta del sistema (uso de bucle for y mida de paso con el método de Euler o1). Sirve como puente a la implementación de algoritmos de control en microcontroladores.

3.2 Sistema físico

1) Selección de microcontrolador, Pte H y encoders. Explicar un poco la tecnología detrás de cada componente (Ejemplo: Sabemos que los encoders son HEDS-9140-A00, también sabemos que el PTE H tiene aislamiento galvánico mediante optoacopladores).

2)Firmware, comentar como se programa una DSP de texas instruments mediante el uso del IDE CCS y la capa de HAL C2000-ware. Utilizar el datashet del fabricante para justificar la configuración de ciertos registros. Módulos Epwm y Eqp muy interesante ver como liberan a la CPU de estas tareas.

3)Explicar como se programo la DSP con timers para ejecutar el bucel de control en una rutina de interrupción periódica (implica determinismo, nada del loop de Arduino)

4)(Lo que hay que acabar de hacer este més) Razonar experimentos de identificación de parámetros del sistema. La justificación es que los parámetros del fabricante no sabemos si son del todo ciertos al ser una máquina de hace 25 años. Algunos experimentos: Conversión de voltios a fuerza horizontal (encontrar la constante que relaciona ambas magnitudes), Identificación del rozamiento horizontal del carro, identificación del rozamiento y la inercia del péndulo.

5)Simular de nuevo con los parámetros obtenidos mediante identificación.

4. Resultados

- 4.1 Resultados en simulación
- 4.2 Resultados en sistema físico

5. Conclusiones y posible trabajo futuro

Trabajo a futuro → Implementación en HAL, uso de algoritmos no basados en modelo (Reinforcement Learning)

Bibliografía

6. Apéndices

Colocar aquí cualquier tipo de información susceptible de ser consultada para la correcta comprensión del documento y el proyecto que describe.