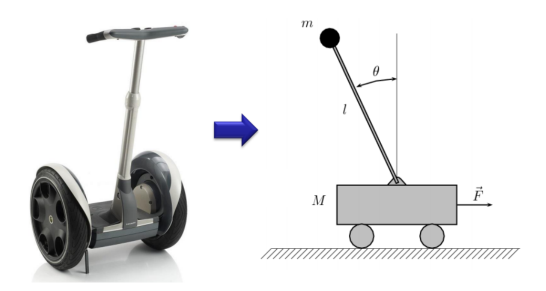


Manual de prácticas del Laboratorio de Análisis de Sistemas y Señales

Código:	MADO-76
Versión	01
Página:	63/97
Sección ISO:	8.3
Fecha de emisión:	28 de frebrero 2019

Facultad de ingeniería	Area/Departamento: Laboratorio de control y robótica	
La impresion de este documento es una copia no controlada		

Práctica No4 Fundamentos de modelado de sistemas físicos



Apellidos y nombres	Alfaro Domínguez Rodrigo		
	Barrera Peña Víctor Miguel		
	Villeda	Hernández Erick Ricardo	
Grpo:	4	Profesor: M.I Lauro Fernando Vazquez Alberto	Calificación
Brigada:	1	•	
Semestre:	2021-1	Fecha de ejecución: 29/09/2020	

1. Previo

- 1.1. Identificar 2 sistemas físicos que se tengan en casa, con almacenadores de flujo y esfuerzo
- 1.2. ¿Qué sistemas con elementos disipadores conoce?
- 1.3. ¿Cuáles son las fuentes de esfuerzos y flujos en sistemas eléctricos y mecánicos?
- 1.4. Traer un elemento físico (mecánico o eléctrico) para su análisis.

Referencias

- [1] Marco F. Duarte. 8.5Stability Discrete-Time Casuality and ofLinear Time-Invariant Systems. https://cnx.org/contents/KilsjSQd@10.18:9kZ-CT3d@1/ ${\tt Causality-and-Stability-of-Discrete-Time-Linear-Time-Invariant-Systems}.$ Online; accessed 1 Noviembre 2020.
- [2] Gloria Mata Hernández, Víctor M Sánchez Esquivel, and Juan M Gómez González. Análisis de sistemas y señales con cómputo avanzado, 2017.
- [3] Mitra K. Stability Condition of an LTI Discrete-Time System. https://web.njit.edu/~akansu/Ch2(3) Handouts_3e.pdf, 2005. Online; accessed 1 Noviembre 2020.