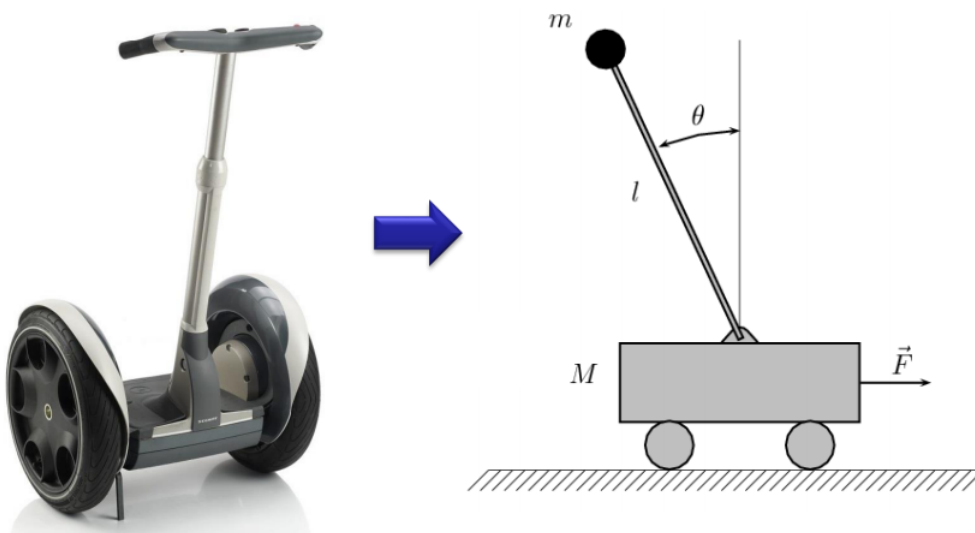
	Manual de prácticas del Laboratorio de Análisis de Sistemas y Señales	Código:	MADO-76
		Versión	01
		Página:	63/97
		Sección ISO:	8.3
		Fecha de emisión:	28 de febrero 2019
Facultad de ingeniería		Area/Departamento: Laboratorio de control y robótica	
La impresion de este documento es una copia no controlada			

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	

Previo

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