# Péndulo Simple

Modelado, simulación y resultados

I. Ayala S. Campos L. Almazán E. Benavides Casas

> Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN Robótica y Manufactura Avanzada

> > RyMA 2019



#### Contenido

- Introducción
  - Nomenclatura
  - Objetivos
- Modelo matemático
  - Cinemática
- Simulación
  - Software
  - Resultados
- 4 Modelo físico
  - Prueba de concepto
  - Resultados



Nomenclatura

- Introducción
  - Nomenclatura
- - Cinemática
- - Software
  - Resultados
- - Prueba de concepto
  - Resultados



Nomenclatura

Introducción 00

## **Definiciones**



- Introducción
  - Nomenclatura
  - Objetivos
- - Cinemática
- - Software
  - Resultados
- - Prueba de concepto
  - Resultados



00

Introducción

# Objetivos del proyecto



- 1 Introducción
  - Nomenclatura
  - Objetivos
- 2 Modelo matemático
  - Cinemática
- 3 Simulación
  - Software
  - Resultados
- 4 Modelo físico
  - Prueba de concepto
  - Resultados



# Diagrama del péndulo

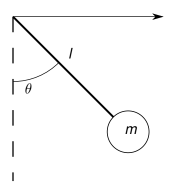


Figura 1: Sistema de Péndulo simple.

Cinemática

## Método de Newton



Cinemática

#### Método de Newton



## Método de conservación de energía



# Método de conservación de energía

Simulación

•0

- - Nomenclatura
  - Objetivos
- - Cinemática
- Simulación
  - Software
  - Resultados
- - Prueba de concepto
  - Resultados



#### **MATLAB**

Se simularon las ecuaciones de movimiento del sistema con las siguientes condiciones de simulación.

Simulación

Simulación

•0

- - Nomenclatura
  - Objetivos
- - Cinemática
- Simulación
  - Software
  - Resultados
- - Prueba de concepto
  - Resultados



00

Resultados

## Modelo matemático



- - Nomenclatura
  - Objetivos
- - Cinemática
- - Software
  - Resultados
- 4 Modelo físico
  - Prueba de concepto
  - Resultados



Prueba de concepto

#### **LEGO Mindstorm**



#### Análisis de movimiento

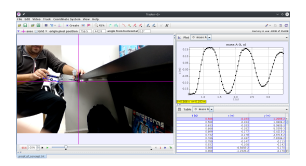


Figura 2: Análisis de movimiento - Prueba de concepto.

- - Nomenclatura
  - Objetivos
- - Cinemática
- - Software
  - Resultados
- 4 Modelo físico
  - Prueba de concepto
  - Resultados



#### Modelo Físico

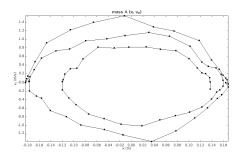


Figura 3: Diagrama de fase de x y  $\dot{x}$  del modelo físico.



#### Modelo Físico

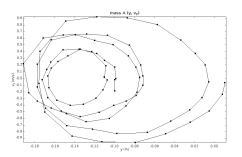


Figura 4: Diagrama de fase de y y y del modelo físico.