



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



Trabajo Terminal No. 2025-B065

Modelo para representar la interacción gravitacional de dos
cuerpos

Programa de Ingeniería en Inteligencia Artificial (2020)

Alumnos:

Carrillo Barreiro José Emiliano
Robles Ortero José Ángel

Directores:

Dr. Cesar Hernández Vasquez
Dr. Mauricio Olguín Carbajal

14 de mayo de 2025
Ciudad de México

1 Introducción

2 Estado del Arte

3 Marco Teórico

4 Planeación

5 Análisis

6 Diseño

7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

- 1 Introducción
- 2 Estado del Arte
- 3 Marco Teórico
- 4 Planeación
- 5 Análisis
- 6 Diseño
- 7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

- 1 Introducción
- 2 Estado del Arte
- 3 Marco Teórico**
- 4 Planeación
- 5 Análisis
- 6 Diseño
- 7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

1 Introducción

2 Estado del Arte

3 Marco Teórico

4 Planeación

5 Análisis

6 Diseño

7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

1 Introducción

2 Estado del Arte

3 Marco Teórico

4 Planeación

5 Análisis

6 Diseño

7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

- 1 Introducción
- 2 Estado del Arte
- 3 Marco Teórico
- 4 Planeación
- 5 Análisis
- 6 Diseño**
- 7 Conclusiones y Trabajo a Futuro

- 1 Introducción
- 2 Estado del Arte
- 3 Marco Teórico
- 4 Planeación
- 5 Análisis
- 6 Diseño
- 7 Conclusiones y Trabajo a Futuro**

¡Gracias por su atención!
¿Tienen alguna pregunta o comentario?

Referencias I