

Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



Trabajo Terminal No. 2025-B065

Modelo para representar la interacción gravitacional de 2 cuerpos

Programa de Ingeniería en Inteligencia Artificial (2020)

Alumnos: Directores:

Carrillo Barreiro José Emiliano Robles Ortero José Ángel Dr. Cesar Hernández Vasquez Dr. Mauricio Olguín Carbajal

14 de mayo de 2025 Ciudad de México



Introducción

Introducción

- Marco Teórico
- 4 Planeación

- **7** Conclusiones y Trabajo a Futuro

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

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

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

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

- Marco Teórico
- 4 Planeación
- 6 Diseño
- **7** Conclusiones y Trabajo a Futuro



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



Jacias por su atención!
¿Tienen alguna pregunta o comentario?

Referencias I