

## INFORME CINEMÁTICA GALÁCTICA

## Tarea 2

Estudiante: Camilo Núñez Barra

RUT: 20.533.326-6

Profesor: Leonardo Bronfman Auxiliar: Paulina Palma

Curso: AS3201 Astronomía Experimental

Fecha: 19 de mayo de 2021

- 1. Introducción
- 2. Curva de rotación
- 2.1. Marco teórico
- 3. Corrugación del plano
- 3.1. Marco teórico
- 4. Ajuste de modelo de masa
- 4.1. Marco teórico
- 5. Análisis y conclusiones
- 6. Anexos