



Tesis Doctoral: MOTIONAL FREQUENCY SPECTROSCOPY IN A PENNING TRAP VIA A SINGLE LASER-COOLED ION

16/02/2024

Tesis

- **Título:** MOTIONAL FREQUENCY SPECTROSCOPY IN A PENNING TRAP VIA A SINGLE LASER-COOLED ION.
- **Autor:** D. Joaquín Berrocal Sánchez.
- **Dirección:** Dr. D. Daniel Rodríguez Rubiales.
- **Fecha y hora:** viernes, 16 de febrero de 2024, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** FQM-220.

