



CITIC

Tesis Doctoral: Optical Mass Identification and Electric-Field Sensing in a Linear Paul Trap With...

29/11/2024

Tesis

- **Título:** OPTICAL MASS IDENTIFICATION AND ELECTRIC-FIELD SENSING IN A LINEAR PAUL TRAP WITH A LASER-COOLED ION: FROM THE DOPPLER TO THE QUANTUM REGIME.
- **Autor:** D. Francisco Domínguez González.
- **Dirección:** Dr. D. Daniel Rodríguez Rubiales.
- **Fecha y hora:** viernes, 29 de noviembre de 2024, a las 16:00 horas.
- **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** FQM-220.

