

INDICE

1. <i>Resumen</i>	1
2. <i>Introducción Teórica</i>	1
3. <i>Objetivos</i>	4
4. <i>Procedimiento experimental</i>	4
4.1 Fuente de iones y etapa de aceleración	5
4.2 Cámara de interacción	5
4.3 Sistema de adquisición y procesamiento de datos	5
4.4 Preparación de los blancos	6
4.5 Medición de los espectros	7
5. <i>Resultados y discusión</i>	9
6. <i>Conclusiones</i>	12
7. <i>Agradecimientos</i>	12
8. <i>Referencias</i>	13