

Indice general

1 - Presentación	1
2 - Objetivos.....	27
3 - Procedimiento de separación química de Sr⁹⁰.....	31
4 - Optimización de condiciones instrumentales para la medida de bajas actividades de ⁹⁰Sr/⁹⁰Y y ⁴⁰K	45
5 - Implementación de procedimientos de determinación de estroncio, calcio y bario por espectrofotometría de absorción atómica.....	106
6 - Conclusiones generales, experiencias y proyecciones a futuro.....	121
Apéndices.....	127