

## **Indice general**

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