

# Contents

<b>1 Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2 Estructura electrónica del Ce metálico</b>	<b>3</b>
2.1 Inestabilidad de valencia . . . . .	4
2.2 Bajas Energías . . . . .	5
<b>3 Información Experimental</b>	<b>6</b>
3.1 Variables de laboratorio . . . . .	7
3.2 Efecto de aleación . . . . .	7
3.3 Estados Magnéticos del Ce . . . . .	8
3.4 Divergencias a $T \rightarrow 0$ . . . . .	10
3.5 Superconductividad . . . . .	11
<b>4 Conclusiones</b>	<b>12</b>
<b>5 Referencias</b>	<b>14</b>
<b>6 Glosario y Disquicisiones</b>	<b>16</b>