

# Índice general

<b>Prólogo</b>	<b>9</b>
<b>1. Conceptos básicos</b>	<b>11</b>
<b>2. Principio Cero</b>	<b>17</b>
<b>3. Trabajo</b>	<b>31</b>
<b>4. Primer Principio</b>	<b>41</b>
<b>5. Segundo Principio</b>	<b>61</b>
<b>6. Entropía</b>	<b>75</b>
<b>7. Formalismo termodinámico para los sistemas cerrados</b>	<b>97</b>
<b>8. Potenciales termodinámicos para sistemas hidrostáticos cerrados</b>	<b>113</b>
<b>9. Ecuaciones prácticas de la Termodinámica</b>	<b>131</b>
<b>10. Sistemas hidrostáticos de masa o composición variable (I)</b>	<b>149</b>
<b>11. Sistemas hidrostáticos de masa o composición variable (II)</b>	<b>163</b>
<b>12. Transiciones de fase (I)</b>	<b>181</b>
<b>13. Transiciones de fase (II)</b>	<b>203</b>
<b>14. Tercer Principio</b>	<b>213</b>
<b>Apéndice</b>	<b>223</b>