

## TABLA DE CONTENIDO

<b>OBJETIVO</b>	<b>1</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>2</b>
<b>1. INFORMACIÓN GENERAL</b>	<b>3</b>
<b>1.1 MATRIZ ENERGÉTICA NACIONAL</b>	<b>3</b>
<b>1.2 PARTICIPACIÓN DE LAS DISTINTAS FUENTES PRIMARIAS EN LA GENERACIÓN ELÉCTRICA.</b>	<b>4</b>
<b>2. RECURSOS ENERGÉTICOS DE ARGENTINA Y SUS PROCESOS DE EXTRACCIÓN</b>	<b>7</b>
<b>2.1 URANIO</b>	<b>7</b>
<b>2.2 PETRÓLEO</b>	<b>11</b>
<b>2.3 GAS NATURAL</b>	<b>13</b>
<b>2.4 CARBÓN</b>	<b>16</b>
<b>2.5 RECURSOS NO CONVENCIONALES</b>	<b>17</b>
<b>3. RESERVAS Y PRODUCCIÓN</b>	<b>20</b>
<b>3.1 URANIO</b>	<b>20</b>
<b>3.2 PETRÓLEO</b>	<b>23</b>
<b>3.3 GAS NATURAL</b>	<b>26</b>
<b>3.4 CARBÓN</b>	<b>28</b>
<b>3.5 RECURSOS NO CONVENCIONALES</b>	<b>29</b>
<b>4. SIMULACIÓN CON MESSAGE</b>	<b>31</b>
<b>4.1 DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA</b>	<b>31</b>
<b>4.2 DESCRIPCIÓN DE LA CADENA DE ENERGÍA MODELADA.</b>	<b>32</b>
<b>5. RESULTADOS</b>	<b>39</b>
<b>6. CONCLUSIONES</b>	<b>48</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>49</b>
<b>ANEXO I</b>	<b>50</b>
<b>ANEXO II</b>	<b>51</b>