

<b>7. Medidas de la capa de ozono estratosférica .....</b>	<b>70</b>
<b>8. El llamado “<i>ciclo natural</i>” del ozono.....</b>	<b>82</b>
<b>9. El llamado “agujero de ozono” antártico .....</b>	<b>85</b>
<b>10. La responsabilidad de los CFC en el <i>agujero de ozono</i>: La Teoría de Molina.....</b>	<b>93</b>
<b>11. Las condiciones antárticas para formar el agujero de ozono:</b>	
<b>El modelo antártico .....</b>	<b>99</b>
<b>12. Los ciclos implicados .....</b>	<b>109</b>
<b>13. Microagujeros en la capa de ozono .....</b>	<b>115</b>
<b>14. El <i>agujero de ozono</i> Ártico .....</b>	<b>116</b>
<b>15. Los logros en la lucha contra la destrucción de la capa de ozono.....</b>	<b>120</b>
<b>16. Daño actínico .....</b>	<b>123</b>
 <b>CONCLUSIONES.....</b>	 <b>137</b>
 <b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>	 <b>139</b>