

## ÍNDICE

<b>1. RESUMEN.....</b>	<b>1</b>
<b>2. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>2</b>
<b>3. REVISIÓN BIBLIOGRAFICA.....</b>	<b>3</b>
<b>    3.1 FENOLICOS.....</b>	<b>3-10</b>
<b>        3.1.2 Propiedades de los Flavonoides.....</b>	<b>3-10</b>
<b>    3.2 SAPONINAS.....</b>	<b>11-16</b>
<b>        3.2.1 Propiedades de las Saponinas.....</b>	<b>11-16</b>
<b>4. HIPÓTESIS.....</b>	<b>17</b>
<b>5. OBJETIVOS.....</b>	<b>18</b>
<b>    OBJETIVO GENERAL.....</b>	<b>18</b>
<b>    OBJETIVOS ESPECIFICOS.....</b>	<b>18</b>

<b>6. MATERIALES Y MÉTODOS.....</b>	<b>20-23</b>
<b>6.1 Extracción y purificación de componentes químicos.....</b>	<b>20-21</b>
<b>6.2 Preparación de las muestras.....</b>	<b>21</b>
<b>6.3 Equipo de HPLC y condiciones de trabajo.....</b>	<b>21</b>
<b>6.4 Programación HPLC-DAD.....</b>	<b>22-23</b>
<b>7. RESULTADOS.....</b>	<b>24-31</b>
<b>8. DISCUSIÓN.....</b>	<b>32-33</b>
<b>9. CONCLUSIÓN.....</b>	<b>34</b>
<b>10. BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>35-40</b>