

## INDICE

	<b>Página N°</b>
Resumen	
Introducción .....	<b>7</b>
Formulación del Problema .....	<b>9</b>
Objetivos .....	<b>11</b>
Metodología .....	<b>12</b>
Marco Teórico .....	<b>14</b>
I. Postura Humana .....	<b>14</b>
Sistemas involucrados en el Control Postural .....	<b>15</b>
Sistema Visual .....	<b>16</b>
Sistema Vestibular .....	<b>17</b>
Sistema Somatosensorial .....	<b>18</b>
Sistema Musculoesquelético .....	<b>19</b>
Estrategias para la mantención de la Postura .....	<b>19</b>
Estrategias motoras .....	<b>21</b>
Requisitos para una respuesta de control postural integrado .....	<b>23</b>
II. Medición de la estabilidad Postural .....	<b>24</b>
Posturografía .....	<b>24</b>
III. Aspectos fisiológicos de la Fatiga Muscular Humana .....	<b>28</b>
Fatiga Periférica .....	<b>28</b>
Fatiga Central .....	<b>29</b>
Valoración de la Fatiga .....	<b>30</b>
Métodos de correlación de fatiga muscular inducida sobre el comportamiento del control postural propuestos en la literatura .....	<b>32</b>
IV. Fatiga y Estabilidad Postural .....	<b>34</b>

Conclusiones	.....	<b>38</b>
Referencias	.....	<b>40</b>
Anexos	.....	<b>45</b>