

**ÍNDICE**

<b>Capítulo 1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>17</b>
<b>Capítulo 2. PLANTEAMIENTO Y OBJETIVOS .....</b>	<b>23</b>
<b>Capítulo 3. ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO .....</b>	<b>27</b>
<b>Capítulo 4. ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y FUNCIÓN RESISTENTE. DAÑOS .....</b>	<b>73</b>
<b>Capítulo 5. DESARROLLO DE UN MÉTODO DE EVALUACIÓN PLÁSTICO DE PUENTES ARCO DE FÁBRICA .....</b>	<b>99</b>
<b>Capítulo 6. DESARROLLO DE UN MÉTODO DE EVALUACIÓN DE PUENTES ARCO DE FÁBRICA MEDIANTE BLOQUES RÍGIDOS .....</b>	<b>113</b>
<b>Capítulo 7. PROPUESTA PARA EL ANÁLISIS DE UN PUENTE ARCO DE FÁBRICA MEDIANTE UN MÉTODO UNIAXIAL .....</b>	<b>139</b>
<b>Capítulo 8. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE UN PUENTE ARCO DE FÁBRICA. TRES EJEMPLOS RESUELTOS .....</b>	<b>189</b>
<b>Notación .....</b>	<b>207</b>
<b>Bibliografía .....</b>	<b>209</b>