

<b>0</b> <b>Fundamentos</b> <b>Metodología</b>	Significado y función	23
	Proyecto arquitectónico y estructural	28
	Temas / Conceptos / Relaciones / Fuerzas	33
	Criterios para la construcción del sistema	38
	Visión general / Esquema de ordenación / Clasificación	40

<b>1</b> <b>Forma activa</b>	Definición / Resumen / Luces	57
	Estructuras de cables	63
	Estructuras en forma de tienda	86
	Estructuras neumáticas	97
	Estructuras de arcos	112
	Arco funicular Retículas abovedadas	

<b>2</b> <b>Vector activo</b>	Definición / Resumen / Luces	133
	Cerchas planas	139
	Cerchas planas combinadas	145
	Cerchas curvas	148
	Mallas espaciales	156

<b>3</b> <b>Sección activa</b>	Definición / Resumen / Luces	171
	Estructuras de vigas	177
	Estructuras de pórticos	186
	Estructuras de retícula de vigas	200
	Estructuras de losas	206

<b>4</b> <b>Superficie activa</b>	Definición / Resumen / Luces	211
	Estructuras de láminas	217
	Estructuras de láminas plegadas	219
	Estructuras de membranas	234
	Membranas de curvatura simple	
	Membranas en cúpula Membranas en silla de montar	

<b>5</b> <b>Altura activa</b>	Definición / Resumen / Funcionamiento	267
	Deformación y rigidización	276
	Sistemas de transmisión vertical de cargas	286
	Ejemplos de formas estructurales típicas	298
	Geometrías en altura	308

<b>6</b> <b>Híbridos</b>	Definición / Potencial	319
	Sistemas superpuestos	323
	Sistemas acoplados	326
	Sistemas combinados	327

<b>7</b> <b>Geometría</b> <b>Forma de la estructura</b>	Significado / Funciones	329
	Geometría y diagrama de fuerzas	334
	Superficies planas / Pliegues	336
	Superficies de curvatura simple	342
	Superficies en cúpula	344
	Superficies en forma de silla de montar	347