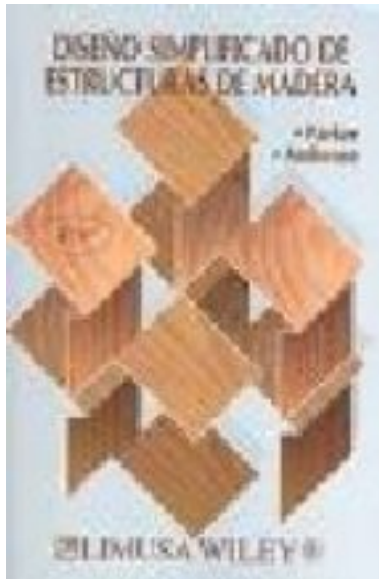


# DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA



<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Traductor:</b>	RAUL ARRIOJA JUAREZ
<b>Categoría:</b>	Ingeniería
<b>Nº de páginas:</b>	338 págs.
<b>Autor:</b>	HARRY PARKER; JAMES AMBROSE
<b>Plaza de edición:</b>	MEXICO
<b>ISBN:</b>	9789681850715
<b>Año edición:</b>	2000
<b>Editorial:</b>	LIMUSA

[DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA.pdf](#)

[DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA.epub](#)

Esta segunda edición se ha conformado según los procedimientos de construcción y estándares de diseño vigentes.

Los temas que se tratan se enfocan a la construcción de madera de formas sencillas y no a estructuras exóticas, complejas y muy individualizadas. Obra dirigida a quienes tienen interés en el tema de diseño de estructuras de madera para edificios.

La encontrarán especialmente útil los lectores con pocos conocimientos y mínima experiencia en ingeniería mecánica, análisis estructural y matemáticas aplicadas. El punto de vista es, en esencia, el mismo que tendría el arquitecto o ingeniero que toma las decisiones necesarias para lograr una estructura segura.