

# PROBLEMAS DE ESTRUTURAS DE BARRAS



**MANUEL CABAÑERO NÚÑEZ, BORJA CONDE CARNERO, JOSÉ CARLOS CAAMAÑO MARTÍNEZ, BELÉN RIVEIRO RODRÍGUEZ**

## SINOPSE

Neste manual de exercicios resoltos de estruturas de barras, trátanse fundamentalmente tres metodoloxías de cálculo diferentes: o método dos nodos e das seccións en estruturas de barras articuladas; o cálculo polo método de Cross para estruturas de nodos ríxidos; e o cálculo matricial para estruturas xerais de barras. Propóñense e resólvense paso a paso 50 exercicios sobre estas diferentes metodoloxías de análise estrutural....



Editora	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	MANUAL PRACTICO
Colección	MANUAIS: SERIE DE MANUAIS DIDACTICOS
EAN	9788411880084
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa blanda
Páxinas	306
Tamaño	255x170x20 mm.
Peso	600
Prezo (Imp.inc.)	10,00€
Idioma	Galego
Data de lanzamento	12/07/2024

## Títulos relacionados

	<p><b>GESTION DEL CIRCULANTE : UNA APLICACION PRACTICA PARA LA PY</b>                  JAVIER LORENZO;PABLO CABANELAS;PEDRO GON</p>		<p><b>ELABORACION DE TFG, TFM E TESES. CLAVES PARA O EXITO</b>                  LAURA NOVELLE LOPEZ</p>		<p><b>MANUAL DE PROGRAMACIÓN EN ENSAMBLADOR</b>                  Fernández Iglesias, Manuel José ; LLamas Nistal, Martín ; Anido Rifón, Luis Eulogio ; Santos Gago, J</p>		<p><b>ÁLXEBRA LINEAR</b>                  RAMÓN GONZÁLEZ RODRÍGUEZ</p>
--	---	--	---	--	---	--	--