

# 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....

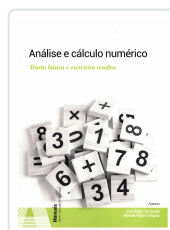


Editora	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	MANUAL PRACTICO
Colección	MANUAIS: SERIE DE MANUAIS DIDACTICOS
EAN	9788411880084
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa blanda
Páxinas	306
Tamaño	255x170x20 mm.
Peso	600
Prezo (Imp.inc.)	10,00€
Idioma	Galego
Data de lanzamento	12/07/2024

## Títulos relacionados



**LINUX DENDE CERO**  
**MARÁ ENCARNACIÓN;LORENA OTERO;DAVID RODRÍGUEZ;FRANCISCO JAVIER**



**ANÁLISE E CÁLCULO NUMÉRICO**  
**JOSÉ ÁNGEL CID; MANUEL PÁJARO**



**GESTION DEL CIRCULANTE : UNA APLICACION PRACTICA PARA LA PY**  
**JAVIER LORENZO;PABLO CABANELAS;PEDRO GON**