

# PROBLEMAS DE ESTRUCTURAS DE BARRAS



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

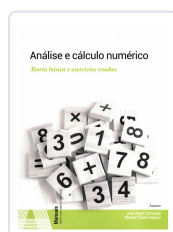
## SINOPSE

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



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



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



**ELABORACION DE TFG, TFM E TESES. CLAVES PARA O EXITO**  
**LAURA NOVELLE LOPEZ**