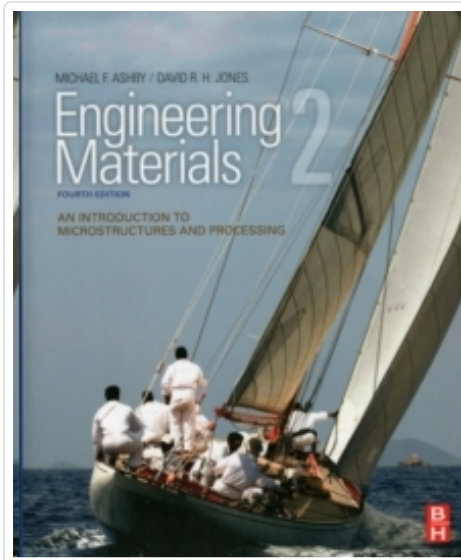


## Engineering Materials 2 :



Jones, David R.H.; Ashby, Michael F.

### SYNOPSIS

Engineering Materials 2, cuarta edición, es uno de los principales textos independientes para estudiantes más avanzados de ciencia de materiales e ingeniería mecánica. Proporciona una introducción concisa a las microestructuras y el procesamiento de materiales, y muestra cómo estos se relacionan con las propiedades requeridas en el diseño de ingeniería. Cada capítulo está diseñado para proporcionar el contenido de una conferencia de 50 minutos.

Esta versión actualizada incluye nuevos estudios de casos, ejemplos más trabajados; enlaces a Google Earth, sitios web y videoclips; y un sitio complementario con acceso a los recursos de los instructores: manual de soluciones, banco de imágenes de figuras del libro y una sección de tutoriales interactivos de ciencia de materiales. Otros cambios incluyen un mayor énfasis en la relación entre estructura, procesamiento y propiedades, y la integración del popular tutorial sobre diagramas de fase en el texto principal. El libro es perfecto como texto independiente para un curso avanzado en materiales de ingeniería o como un segundo texto con su compañero Materiales de ingeniería 1: Introducción a las propiedades, aplicaciones y diseño, cuarta edición en un curso o secuencia de dos semestres....



<b>Editorial</b>	Butterworth-Heinemann
<b>Subject</b>	Ingeniería
<b>Collection</b>	International Series on Materials Science and Technology
<b>EAN</b>	9780080966687
<b>Status</b>	Disponible
<b>Binding</b>	Rústica
<b>Pages</b>	576
<b>Size</b>	265x193x0 mm.
<b>Weight</b>	1190
<b>Language</b>	Inglés
<b>Price (Tax inc.)</b>	105,20€

### Related Titles