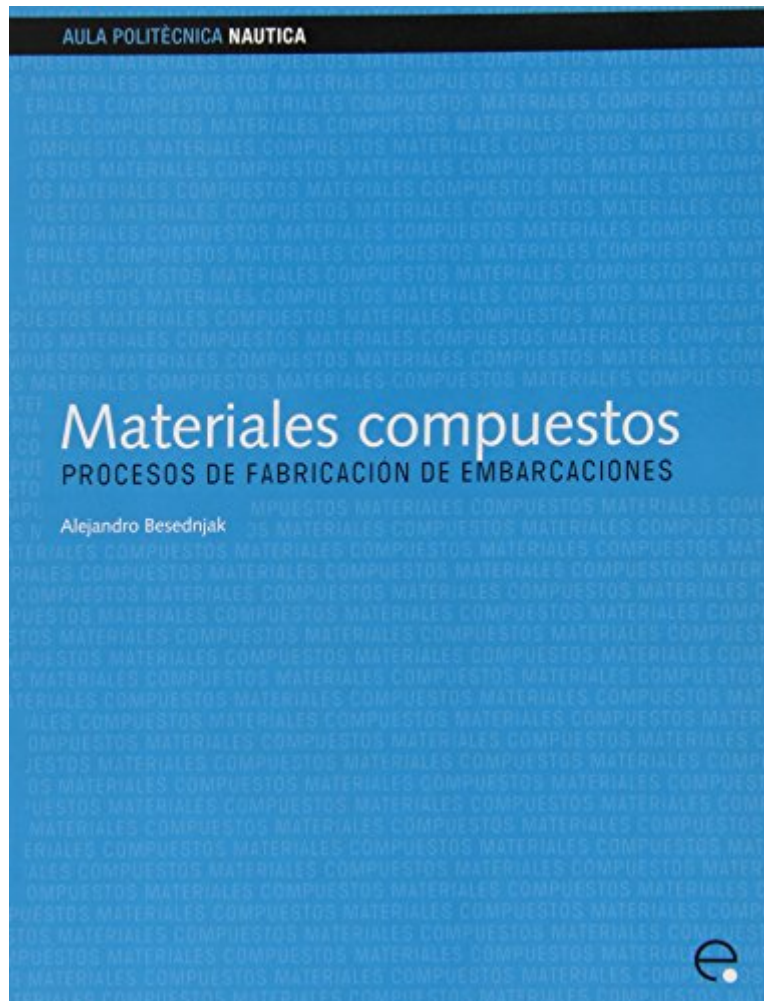


Materiales Compuestos

El libro es una introducción a los procesos de fabricación de embarcaciones con materiales compuestos, y se dirige a diseñadores, constructores y estudiantes de ingeniería naval. El objetivo fundamental es conocer y analizar los materiales compuestos y los procesos de fabricación, desde una perspectiva contextual; estudiar la problemática específica de la construcción de grandes estructuras marinas, y permitir mejorar las características del producto final desde diferentes ópticas, especialmente a través de las tecnologías emergentes, más respetuosas con el medio ambiente. El libro comienza con un estudio de los diferentes materiales que se pueden utilizar para realizar laminados y estructuras sandwich, y posteriormente presenta los diferentes procesos de fabricación como laminados por contacto, proyección simultánea, impregnadores, técnicas de vacío, preimpregnados, RTM, VRTM, infusión y autoclave.

- Amazon Sales Rank: #8168346 in Books
- Brand: Ediciones UPC
- Published on: 2009-07-01
- Released on: 2009-07-01
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 9.69" h x .28" w x 7.44" l, .55 pounds
- Binding: Paperback
- 132 pages

Materiales Compuestos por Alejandro Besednjak fue vendido por £14.57 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Materiales Compuestos
- ISBN: 8483018209
- Autor: Alejandro Besednjak

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Materiales Compuestos en línea. Puedes leer Materiales Compuestos en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Material compuesto

En ciencia de materiales reciben el nombre de materiales compuestos aquellos materiales que se forman por la unión de dos o más materiales para conseguir la ...

Materiales Compuestos

Autor | Franco Stupenengo Capítulo 10 Guía didáctica Materiales compuestos Materiales y materias primas

AEMAC – Asociación Española de Materiales Compuestos

Los congresos nacionales de materiales compuestos (MATCOMP), organizados con periodicidad bienal, constituyen el encuentro más importante de la comunidad académica ...

Composite

Los composites o resinas compuestas son materiales sintéticos mezclados heterogéneamente formando un compuesto, como su nombre indica. Están formados por ...

MATERIALES COMPUESTOS

En este apartado se podrán consultar los conceptos fundamentales de los materiales compuestos y los principales procesos de fabricación.

Inicio

Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos

Propiedad de los Materiales

Historia de los materiales y su clasificación. Tipos de materiales. Enlaces existentes para su configuración. Estructuras cristalinas. Aceros. Microestructura de ...

Clasificación

Actividades: Clasificar materiales: Clasifica los distintos objetos materiales situados abajo, arrastrándolos con el ratón al cuadro correspondiente, según el ...

Enlace iónico

Este enlace se produce cuando átomos de elementos metálicos (especialmente los situados más a la izquierda en la tabla periódica -períodos 1, 2 y 3) se ...

Estudio de algunos compuestos químicos de uso cotidiano

C. 21. Seguramente los y las estudiantes van a agrupar los compuestos de dos maneras: una por el número de elementos que poseen, se clasifican en ...