



Arkitekturako Material Konposatuak



GIPUZKOAKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE GIPUZKOA

Iñigo Leon

Cristina Marieta

BIBLIOGRAFIA

1. W. D. Callister, D. G. Rethwisch, **Ciencia e Ingeniería de Materiales**
(Bigarren edizioa, jatorrizko 9. edizioari buruzkoa)
Ed. Reverté, S. A., Barcelona, 2016
2. W. D. Callister, Jr., **Materialen zientzia eta ingeniartza Hastapenak**
Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua, 2011
3. W. F. Smith, J. Hashemi, **Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de materiales**
5ª ed. Ed. Mc Graw Hill, 2014
4. J. A. Saja Sáez, M. A. Rodríguez Pérez, M. L. Rodríguez Méndez,
Materiales, estructura, propiedades y aplicaciones
Ed. Thomson, Madrid, 2005
5. **Guía de la madera, tomo 1,**
AITIM, Madrid, 2010
6. F. Arredondo, **Estudio de materiales VIII. Madera y corcho**
Editorial: Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento, 1961
7. A. Guindeo, C. Pedraza, **Tecnología de la madera. (Vol. III).**
"La madera, su anatomía, estructura e identificación"
AITIM, Madrid, 1976
8. J. Arcos Molina, **Los materiales básicos de la construcción**
Ed. Progenza, Sevilla, 1995
9. F. Arredondo, **La madera**
Biblioteca Atrium de la madera, Tomo I. Ed. Atrium, Barcelona, 1962



10. M. F. Cánovas, **Hormigón**
Ed. Servicio de Publicaciones E.T.S. Ingenieros de Caminos-Madrid, 1989
11. J. J. Cano, **El cemento**
Universidad de Almería, 2003
12. A. Miravete, **Los nuevos materiales en la construcción**
Ed. Reverté, S. A., 1995
13. C. Leftery, **Materials for inspirational design**
Ed RotoVision, 2006
14. D. Brigante, **New composite materials: selection, design and application**
Ed. Springer, 2013
15. M. G. Randall, **Particulate composites: fundamentals and applications**
Ed Springer, 2016
16. C. A. Harper, **Handbook of plastic, elastomers and composites**
4ª ed. Ed. McGraw Hill Inc., 2002
17. P. Antequera, L. Jimenez, A. Miravete, J. Ullod, **Procesos de transformación de la fibra de vidrio (I)**
Ed. Vetrotex España S.A., Zaragoza, 1994
18. P. Antequera, L. Jimenez, A. Miravete, **Los materiales compuestos de fibra de vidrio**
Ed. Secretariado de Publicaciones Ciudad Universitaria (Geológicas) Zaragoza España,
1991
19. L. H. Peebles, **Carbon fibers. Formation, structure and properties**
Ed. CRC Press, 1995