

BIBLIOGRAFÍA

- GERE TIMOSHENKO. Mecánica de Materiales. Traductor M. en I. Jose García Gonzáles. Segunda Edición. Belomont, California. Grupo Editorial Norma.
- ANTONIO MIRAVETE. Materiales Compuestos tomo I. Primera Edición, Ctra Castellon, Zaragoza
- ANTONIO MIRAVETE. Materiales Compuestos tomo II. Primera Edición, Ctra Castellon, Zaragoza
- William F Smith. Fundamentos de la Ciencia E Ingeniería de los Materiales. Traductor Jesús Martín Gil. Segunda Edición. España. McGRAW HILL. 1997.

PUBLICACIONES NO PERIODICAS

- ASTM D 3039 Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials
CASTINGS. 2005
- ASTM D 790 - 03 Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials.
CASTINGS. 2005
- ASTM D 3410 Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials whith Unsupported Gage Section by Shear Loading
CASTINGS. 2005