

1.8 BIBLIOGRAFIA DEL CAPÍTULO

1. [1] KALPAKJIAN, S. SCHMID, S; "*Manufactura, ingeniería y Tecnología*"; Prentice Hall, México, 2002
2. [2] SCHEY, John, "*Procesos de Manufactura*", Mc Graw Hill, México, 2001
3. [3] DOYLE Lawrence y otros, "*Materiales y Procesos de Manufactura para Ingenieros*" Ed. Prentice Hall, México, 1999
4. [4] BRALLA James "Manual de diseño de productos para manufactura Mac Graw Hill México1993
5. [5] FLINN, R. "*Fundamentos de los Metales*" Addison Wesley 1963.

También se visitaron entre otras las siguientes páginas

<http://enciclopedia.us.es/index.php/Tecnología>

http://fai.unne.edu.ar/contenido/apuntes_de_TM.htm

<http://www.uco.es/organiza/departamentos/mecanica/ing-mecanica/aula/aulatecnologia.htm>

http://www.etsin.upm.es/agenda_acad/vista2.php3?C_A=27

<http://claymore.engineer.gvsu.edu/~jackh/eod/manufact/>

<http://iprod.auc.dk/mantech/>

http://web.staffs.ac.uk/schools/engineering_and_technology/des/aids/process/process.htm

<http://www.iesbajoaragon.com/usuarios/tecnologia/>