

3.4. BILIOGRAFIA DEL CAPITULO

1. [1] METALS HANDBOOK edición Vol. 5 “ Forging and Casting, American society for Metals
2. [2] KALPAKJIAN, S. SCHMID, S; *"Manufactura, ingeniería y Tecnología"*; Prentice Hall, México, 2002
3. [3] SCHEY, John, *"Procesos de Manufactura"*, Mc Graw Hill, México, 2001
4. [4] BRALLA James “Manual de diseño de productos para manufactura”, Mac Graw Hill, México
5. [5] LEHNERT ROB “La construcción de herramientas” Reverte S.A. 1979
6. [6] PAQUIN J.J., “Diseño de matrices” Montaner y Simón 5 A. Barcelona 1979

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://ipt.dtu.dk/~ap/procesdb/dtu/ing_indh.htm#II METAL-CASTING PROCESSES

<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/>