

## 2.4 BIBLIOGRAFIA DEL CAPITULO

1. [1] METALS HANDBOOK; "Vol. 15: Casting"; ASM Internacional, 1988
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] DeGarmo, E. P., Black, J. T., and Kohser, R. A., "Materiales y Procesos de Fabricación" 7th ed., 1988
5. [5] DOYLE Lawrence y otros, "Materiales y Procesos de Manufactura para Ingenieros" Ed. Prentice Hall, México, 1999
6. [6] BRALLA James "Manual de diseño de productos para manufactura", Mac Graw Hill, México
7. [7] BODINI Gianni y PESSANI Franco " Moldes y maquinas de Inyección para la transformación de Plástico
8. [8] NORIEGA ZEFERINO "Tecnología de fabricación Metalmecánica AGT Editor, S.A. México

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

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

<http://www.metalmecanica.com>

<http://www.metalunivers.com>

<http://www.acerosbohler.com>

[http://www.bohler-uddeholm.es/spanish/b\\_2242.php](http://www.bohler-uddeholm.es/spanish/b_2242.php)

<http://www.bohlersteel.com/>

<http://www.itasa.es>

<http://www.cometalsa.com>

<http://www.carpenterfortuna.com.mx>