

# BIBLIOGRAFÍA

## PROCESOS DE FABRICACIÓN:

### Bibliografía básica

- “Manufactura. Ingeniería y Tecnología”. Serope Kalpakjian y Steven R. Schmid. Prentice Hall. 4ª Edición. 2002.
- “Fundamentos de Manufactura Moderna”. Mikell P. Groover. Prentice Hall. 1997.
- “Problemas Resueltos de Tecnología de Fabricación”. Mº Henar Miguélez y otros. Thomson. 2005.

### Bibliografía complementaria

- “Manufacturing Processes for Engineering Materials”. Serope Kalpakjian y Steven R. Schmid. Addison-Wesley Pub.
- “Introducción a los Procesos de Fabricación”. Mª del Mar Espinosa Escudero. Ed. UNED
- “Tecnología de Montaje Superficial Aplicada”. Robert J. Rowland. Ed. Paraninfo.
- “Conformación Plástica de Materiales Metálicos (en Frío y en Caliente)”. Jesús del Río. Dossat. 2005.
- “Introduction to Microelectronic Fabrication”. Richard C. Jaeger. Addison-Wesley.
- “Integrated Circuit Design, Fabrication and Test”. Peter Shepherd. Macmillan Press.
- “Handbook of product Design for manufacturing”. James Bralla. McGraw-Hill Book Co.
- “Process Selection. From Design to Manufacture”. K.G. Swift and J.D. Booker. Butterworth Heinemann. 2003.
- “Metals Handbook”. Vol. 14, ASM International Handbook Commite.
- “Tecnología Mecánica y Metrotécnia”. José Mª Lasheras. Ed. Donostiarra.
- “Tecnología Mecánica y Metrotecnica”. Pedro Coca y Juan Roque Martínez. Ediciones Pirámide.
- “Problemas Resueltos de Tecnología de Fabricación”. J.A. Canteli, J.L. Cantero, J.G.Filippone, Mª.H. Miguélez. Thomson.

## METROLOGÍA:

### Bibliografía básica

- “Tecnología Mecánica I”. Jesús M. Pérez. Ed. ETSI.

### Bibliografía complementaria

- “Curso de Metrología Dimensional”. Javier Carro. Ed. ETSI.
- “Fundamentos de Metrología”. Ángel M<sup>a</sup> Sánchez Pérez. Ed. ETSI.

## MECANIZADO

### Bibliografía básica

- “Fundamentals of Machining and Machine Tools”. Boothroyd & Knight. Marcel Dekker, inc (New York).

### Bibliografía complementaria

- “El mecanizado moderno - Manual práctico”. Técnicas Sandvik-Coroman
- “Alrededor de las Máquinas Herramientas”. Heinrich Gerling. Ed. Reverté.
- “CIM. Principles of Computer-Integrated Manufacturing”. Jean-Baptiste Waldner. J. Willey & Sons