

OCW: BASIC SURFACES FOR ENGINEERING

7. BIBLIOGRAPHY

Books:

SIMMONS, C.; MAGUIRE, D.; PHELPS, N. Manual of Engineering Drawing. Ed. BH Butterworth-Heinemann, 2020.

GONZALEZ, V.; LOPEZ, R. y NIETO, M. Sistemas de representación. Sistema diédrico. Ed. Texgraf, 1982.

IZQUIERDO ASENSI, F. Geometría Descriptiva. Sistema Diédrico. Ed. El autor 1995.

JENSEN. C.; HELSEL. J. y DENNIS R. SHORT. Engineering Draw Fundamental Version. Ed. Mc Graw Hill 2002.

RODRÍGUEZ DE ABAJO, F. J. y ALVAREZ BENGOA, V. Dibujo Técnico. Ed. Donostiarra 1994.

URRAZA, G.; ORTEGA, J. M.; FUENTE, J.; LÓPEZ, J.; SANTOS, J.; SERNA, A. y PUEYO, J. Expresión Gráfica en la Ingeniería. DIBUJO TÉCNICO. Ed. Autores 2005.

ZORRILLA, E. y BERMEJO, M. Dibujo de Ingeniería. Public. E.T.S.I. Ind. y Ing. Telecomunicaciones de Bilbao 1986.

Recommended Links:

Bloggs:

- <https://fractory.com/engineering-drawing-basics/>
- <https://www.rapiddirect.com/blog/engineering-drawing-tips/>

Design Handbook: Engineering Drawing and Sketching

MIT OPEN COURSE WARE:

-https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-007-design-and-manufacturing-i-spring-2009/related-resources/drawing_and_sketching/