

LIBROS DE TEXTO ANALIZADOS:

- Luzzader W, Duff J. "Fundamentals of Engineering Drawing". United States. 1986. Prentice Hall.
- Bertoline GR, Wiebe EN. "Fundamentals of Graphics Communication", 5th Edition. United States. 2007 McGraw Hill.
- Bogoliúbov. "Dibujo Técnico". Moscú. 1985. Mir
- French "Engineering Drawing and Graphic Technology", 1972 Mc Graw Hill, ISBN 9780070221574
- Giesecke, Spencer "Engineering Graphics" fourth edition. EEUU 1987 Mcmillan ISBN 9780023426209
- Sorby, Lieu. "visualization, modeling, and graphics for engineering design" EEUU 2008. Delmar ISBN 9781401842499
- Zorrilla, Muniozguren. "Dibujo Técnico I. Sistemas de representación" Bilbao 1985 Publicaciones ETSI de Bilbao
- Revilla. "Vistas y Visualización de piezas". 1997. Donostiarra.
- Felez J, Martínez M^a L. "Dibujo Industrial". España 1996. Síntesis)
- Rodríguez de Abajo J. "Dibujo técnico". España 1984. Donostiarra
- Bertoline GR, Wiebe EN. "Technical Graphics Communication". United States. 2003 McGraw Hill.
- Bertoline G. et al. (1997). Dibujo en ingeniería y comunicación gráfica. México. McGraw-Hill.
- Bachmann et al. (1959). Dibujo técnico. España. Editorial Labor.
- Conde A. et al. (1979). Dibujo técnico. España. Editorial Teide.
- Dieguez A. (1993). Dibujo geométrico y normalización. Servicios editoriales EUITI. Cartagena.
- Equipo Técnico EDEBÉ. (1977). Delineación industrial. España. Bruño-Edebé.
- Giesecke F. et al. (1979). Dibujo Técnico. México. Editorial Limusa.
- Giesecke F. et al. (1989). Engineering Graphics. Macmillan Publishing.
- Gimenez A. et al. (1987). Dibujo técnico. España. Servicios editoriales EUITT.
- Hidalgo A. (1975). Dibujo técnico industrial. España. Sección de Publicaciones de la ETS Ingenieros Industriales.
- Jensen C. (1981). Dibujo y diseño de ingeniería. México. McGraw-Hill.
- Jensen C. et al. (1991). Fundamentos de dibujo. México. McGraw-Hill.
- Ladero R. et al. (1992). Técnicas de expresión. España. Editorial donostiarra.
- Maguire D. et al. (1989). Dibujo técnico. España. Ediciones Pirámide.
- Mata J. et al. (1975). Técnicas de Expresión Gráfica. España. Bruño-Edebé.
- Mata J. et al. (1978). Dibujo mecánica. España. Edebé.
- Pacetti B. (1985). Corso di disegno meccanico. Italia. Ulrico Hoepli Editore
- Pérez J.L. et al. (1998). Expresión Gráfica en la Ingeniería. España. Prentice Hall.
- San Juan F. et al. (1977). Técnicas de Expresión Gráfica. España. Bruño-Edebé.
- Schneider et al. (1975). Manual práctico de dibujo técnico. España. Editorial Reverté.
- Senabre J. (1989). Dibujo técnico. España. Editorial Luis Vives.
- Spencer H. (1973). Dibujo técnico básico. México. Ed. Continental.
- Straneo L. et al. (1965). El dibujo técnico mecánico. México. Uteha.
- Urraza G. et al. (1999). Dibujo técnico. España. ARTE KOPI.
- Vixhnepolski I. (1984). Dibujo técnico. Editorial MIR.

CUADERNILLOS DE UNIDADES DIDÁCTICAS DE VISUALIZACIÓN, O COLECCIONES DE PROBLEMAS

- Álvarez J.L. (1986). Dibujo técnico. España. Ediciones Júcar.
- Gonzalo J. (1994). Dibujo técnico. España. Editorial Donostiarra.
- Perez T. et al. (1998). Ejercicios para el desarrollo de la percepción espacial. España. Editorial Club Universitario.
- Revilla A. (1992). Prácticas de dibujo técnico. España. Editorial Donostiarra.

ARTÍCULOS RELEVANTES RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA:

- Bertoline "Visual Science: An Emerging Discipline". Journal for Geometry and Graphics, Vol.2-2 1998, 181-187
- Branoff "Constraint-Based, three-dimensional solid modelling in an introductory engineering graphics course: Re-examining the curriculum". Engineering desing graphics journal, vol 66,nº1 2002, p.5-10

- Devon, Engle, Foster, Sathianathan, Turner "The effect of solid modelling software on 3D visualizations skills". Engineering Design Graphics Journal, Vol.58-2 1994; p. 4-11.
- Larkin, Rainard "A research methodology for studying how people think". Journal of research in science teaching, Vol.3-9 1984, p.235-254
- Mohler, Miller "improving spatial ability with mentored sketching" Engineering Design Graphics Journal, Vol.72-1 2008, p.19-27
- Sorby. "Developing 3-D spatial visualization skills" Engineering desing graphics journal, Vol.63-2 1999, p.21-32