

## 7. Bibliografía

ALCAIDE MARZAL, J.; DIEGO MÁS, J. A.; ARTACHO RAMÍREZ, M. A. *Diseño de producto. El proceso de diseño*. Editorial: Universidad Politécnica de Valencia, 2001. Pp. 191. I.S.B.N.: 84-9705-113-0.

ALCAIDE MARZAL, J.; DIEGO MÁS, J. A.; ARTACHO RAMÍREZ, M. A. *Diseño de producto. Métodos y Técnicas*. Editorial: Universidad Politécnica de Valencia. 2001. Pp. 378. I.S.B.N.: 84-9705-112-2.

BIANCONI, F.; CONTI, P.; DI ANGELO, L. *Interoperability among CAD/CAM/CAE systems: a review of current research trends*. En: Geometric Modeling & Imaging, New Trends; M. Sarfraz & E. Banissi editors, IEEE, 2006. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=1648749> (2014-12-4an konsultatua)

CHAUR BERNAL, J. *Diseño conceptual de productos asistido por ordenador: Un estudio analítico sobre aplicaciones y definición de la estructura básica de un nuevo programa*. Doktorego tesia. Universitat Politècnica de Catalunya, 2005. I.S.B.N.: 84-689-3152-7. URL: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=383010> (2014-12-4an konsultatua)

CHEVALIER, A. *Dibujo Industrial*. Editorial Limusa. México, 2002. I.S.B.N.: 968-18-3948-X.

CONTERO GONZÁLEZ, M.; COMPANY CALLEJA, P.; ALEIXOS BORRÁS, N.; VILA PASTOR, C. *Metodología de modelado con herramientas CAD/CAM avanzadas*. En: Actas del XII Congreso Internacional de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Valladolid, 2000. I.S.B.N.: 84-8448-008-9. URL: [http://www.ingegraf.es/?page\\_id=11](http://www.ingegraf.es/?page_id=11) (2014-12-4an konsultatua)

DYM, C.; LITTLE, P. *El proceso de Diseño en Ingeniería. Cómo desarrollar soluciones efectivas*. Limusa Wiley. México, 2002.

ESTÉVEZ GONZÁLEZ, D.; LLANO PEÑA, J.; TELLO PÉREZ, S. *Manual práctico Solid Edge ST6*. Servicios Informáticos DAT. Múgica, Vizcaya, 2013. Pp. 553. I.S.B.N.: 978-84-6154-585-8

LA TROBE-BATEMAN, J.; WILD, D. *Design for manufacturing: use of a spreadsheet model of manufacturability to optimize product design and development*. Research in Engineering Design, 14(2), 2003. Pp. 107-117. URL: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00163-003-0030-8> (2014-12-4an konsultatua)

LÓPEZ SOTO, J. *Metodología de optimización del modelizado digital en el diseño paramétrico industrial*. Tesis doctoral. E.T.S. Ingenieros Industriales y Telecomunicaciones de Bilbao, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. 2010. URL: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarSeleccion.do> (2014-12-4an konsultatua)

LÓPEZ SOTO, J.; RAMÍREZ LÓPEZ-PARA, P.; CARO RODRÍGUEZ, J. L. *Aplicación del modelado paramétrico al diseño industrial*. En: Actas del XVI Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Zaragoza, 2004. Pp. 413-422. I.S.B.N.: 84-95475-39-1. URL: [http://www.ingegraf.es/?page\\_id=11](http://www.ingegraf.es/?page_id=11) (2014-12-4an konsultatua)

LÓPEZ SOTO, J.; RAMÍREZ LÓPEZ-PARA, P.; CARO RODRÍGUEZ, J. L. *El diseño de ingeniería desde el punto de vista paramétrico*. En: Actas del VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Publicaciones de la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao, 2004. I.S.B.N.: 84-95809-22-2. URL: [http://aeipro.com/aplic/tree\\_congresos/detalle\\_repository\\_aeipro.php?file=1214](http://aeipro.com/aplic/tree_congresos/detalle_repository_aeipro.php?file=1214) (2014-12-4an konsultatua)

NORMA UNE 157.001 (Febrero 2002), Criterios generales para la elaboración de proyectos.  
URL:

<http://www.aenor.es/aenor/normas/normas/fichanorma.asp?tipo=N&codigo=N0026243#.VICs9sngcn4> (2014-12-4an kontsultatua)

OLIVEIRA MATEUS, J. V.; HERNANDIS ORTUÑO, B. *Tecnologías CAD en design. La interfaz gráfica y el aprendizaje*. En: Actas del 20 Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Universidad Politécnica de Valencia, 2008. Pp. 131-141. I.S.B.N.: 978-84-8363-275-8. URL: [http://www.ingegraf.es/?page\\_id=11](http://www.ingegraf.es/?page_id=11) (2014-12-4an kontsultatua)

SANZ ADÁN, F.; LAFARGUE IZQUIERDO, J. *Diseño Industrial: Desarrollo Del Producto*. Editorial: Thomson Paraninfo, S.A. Madrid, 2002. ISBN: 978-84-9732-076-4.

SIEMENS PLM SOFTWARE. *Solid Edge ST7*. 2014. URL: [http://www.plm.automation.siemens.com/es\\_sa/products/solid-edge/st7/index.shtml](http://www.plm.automation.siemens.com/es_sa/products/solid-edge/st7/index.shtml) (2014-12-4an kontsultatua)

WANG, L. *Collaborative conceptual design: state of the art and future trends*. Computer Aided Design, nº. 34. Pp. 981-996. 2002. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010448501001579> (2014-12-4an kontsultatua)