

BIBLIOGRAFÍA

1. Barba, E. *La Excelencia en el Proceso de Desarrollo de Nuevos Productos*. 1ª ed. Barcelona: Ed. EADA; 1993.
2. Del Rio Gonzales, Cristóbal. *Costos-II (Predeterminados, de Operación y Costo Variable)*. 70ª ed. México: Editorial Thomson; 2003.
3. Fea Guglielmetti, Ugo. *Competitividad es Calidad Total (Manual para salir de la crisis y generar empleo)*. 2ª ed. México: Editorial Alfaomega; 1995.
4. Hodson William, K. *MAYNARD Manual Del Ingeniero Industrial*. Tomos I y II. 4ª ed. México: Editorial McGRAW-HILL; 2003.
5. SolidWorks® 2007: CONCEPTOS BÁSICOS DE SOLIDWORKS. EU; 2006.

OTROS:

1. REVISTA MANUFACTURA: soluciones integrales para el profesional de la planta. Año 17; Núm. 186; Diciembre 2010.
2. REVISTA MANUFACTURA: soluciones integrales para el profesional de la planta. Año 17; Núm. 187; Enero 2011.
3. REVISTA MANUFACTURA: soluciones integrales para el profesional de la planta. Año 17; Núm. 189; Marzo 2011,
4. REVISTA MANUFACTURA: soluciones integrales para el profesional de la planta. Año 17; Núm. 190; Abril 2011.

MESOGRAFÍA

1. Wikipedia.org, Ingeniería Inversa [Sede Web].Wikipedia la Enciclopedia Libre; 2011-[actualizada 31de Mayo 2011; acceso 1 de Junio 2011]. Disponible en : http://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_inversa
2. ALEGSA.com.ar, Usos de la Ingeniería Inversa [Sede Web]. Santa Fe, Argentina; 2011-[actualizada 19 de Febrero de 2011; acceso 2 de Junio de 2011]. Disponible en:
<http://www.alegsa.com.ar/Dic/ingenieria%20inversa.php>