

## BIBLIOGRAFIA

TÍTULO	AUTOR / ES	EDITORIAL	EDICIÓN/ AÑO	BIBLIOTECA/ CANTIDAD
Manual de Normas IRAM para dibujo técnico.	IRAM	IRAM	1972	4
Dibujo y diseño en ingeniería	Jensen Cecil, Short DennisHelsey Jay	Mc Graw-Hill	2004	1
Dibujo técnico enseñanza racional	Carlos Virasoro	La Linea Recta	1963	1
Dibujo industria, conjuntos y despieces	Auria Apilluelo, Ibáñez Carabante	Thompson Madrid	2005	1
Geometría descriptiva	Donato Dipietro	Alsina	1985	3
Geometría descriptiva, teoría y problemas	Hawk, Minor Clyde	McGraw-Hill	1970`	3

TÍTULO	AUTOR / ES	EDITORIAL	EDICIÓN/ AÑO	Disponibilidad
Sistemas de representación	Arq Susana Agotegaray	Editorial de UTN	2009	<a href="http://www.edutecne.utn.edu.ar/sistemas-representacion/SISTEMAS_de_REPRESENTACION.pdf">http://www.edutecne.utn.edu.ar/sistemas-representacion/SISTEMAS_de_REPRESENTACION.pdf</a>
Blog Sistemas de representación	Ing Claudio Rossi			<a href="http://sistemasderepresentacionmecanica.blogspot.com.ar/">http://sistemasderepresentacionmecanica.blogspot.com.ar/</a>
Apuntes de la catedra	Juan C. Polidoro – Carla Polidoro		2013	<a href="http://frh.cvg.utn.edu.ar/login/index.php/virtual">http://frh.cvg.utn.edu.ar/login/index.php/virtual</a>
Manual de AUTOCAD 7	Autodesk	Autodesk	2007	Autocontenido en software
Manual de Solid Edge 15	EDS	EDS	2003	Autocontenido en software

