



ALERTA BIBLIOGRÁFICA

N° 42

Agosto 2014

La Biblioteca Rogelio Sinán, de la Universidad Latina de Panamá, le hace llegar la Alerta Bibliográfica a toda la comunidad universitaria, con la finalidad de promocionar Los nuevos recursos de información adquiridos.

Facultad de Ingeniería

	<p>Sauer, Timothy. Análisis numérico. -- 2ª.ed. -- Naucalpan de Juárez, Estado de México: Pearson, 2013. -- 646 p. ISBN: 978-607-32-2059-0</p>
	<p>Tompkins, James A. Planeación de instalaciones. -- 4ª.ed. -- México, D.F.: Cengage Learning, 2011. -- 853 p. ISBN: 978-0-470-44404-7</p>

J. Mauricio Flores

Macros. Arrancar con Todo el Poder. Excel 2013



 Alfaomega

Flores Castillo, José. Mauricio. Macros. Arranca con todo el poder. Excel 2013. - -1ª.ed. - -México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2013. - - 284 p. ISBN: 978-607-707-652-0

REDES CISCO

Guía de estudio para la
certificación CCNA 640-802

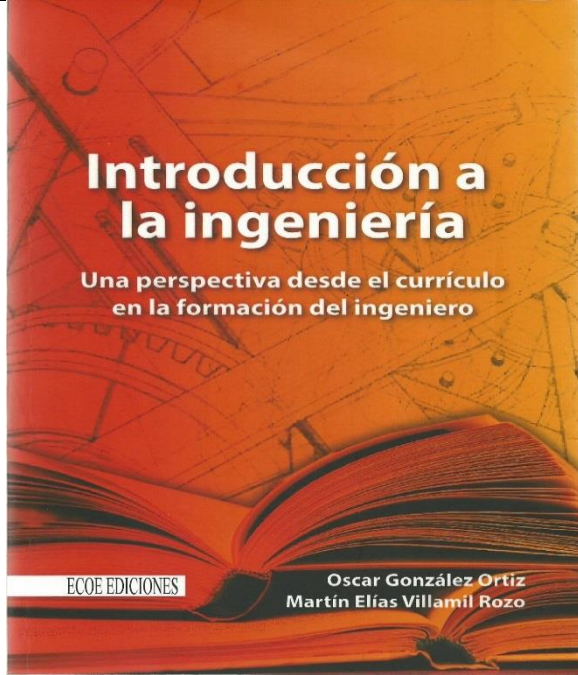
2ª EDICIÓN



Ernesto Ariganello

Alfaomega  Ra-Ma®

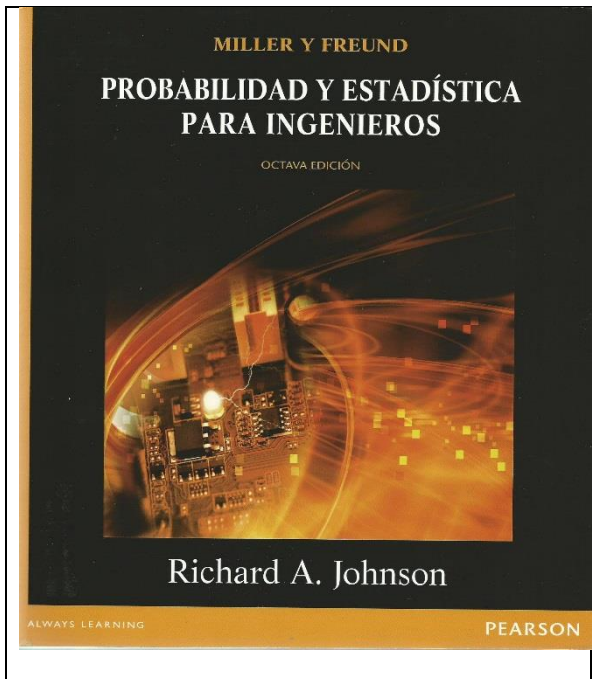
Ariganello, Ernesto. Redes cisco: guía de estudio para la certificación CCNA 640-802. - -2ª.ed. - -México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2011. - -479 p. ISBN: 978-607-707-326-0



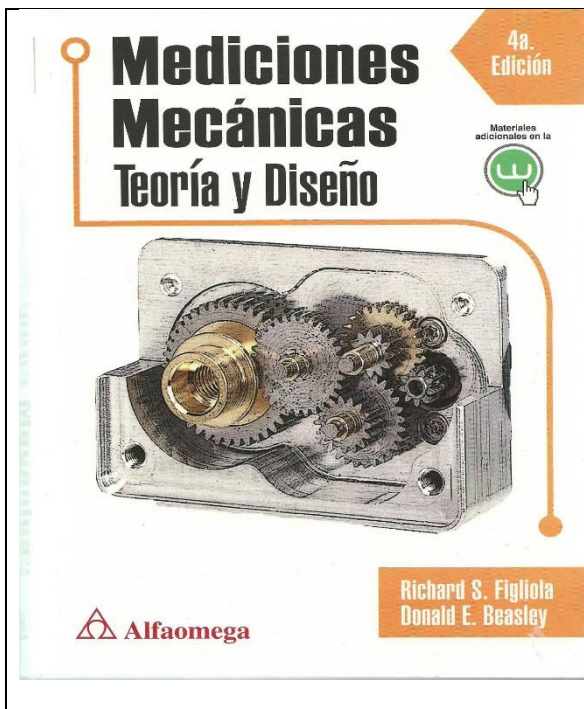
González Ortiz, Oscar. Introducción a la ingeniería: una perspectiva desde el currículo en la formación del ingeniero. - -1ª.ed. - -Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones, 2013. - - 251 p. ISBN: 978-958-771-027-4



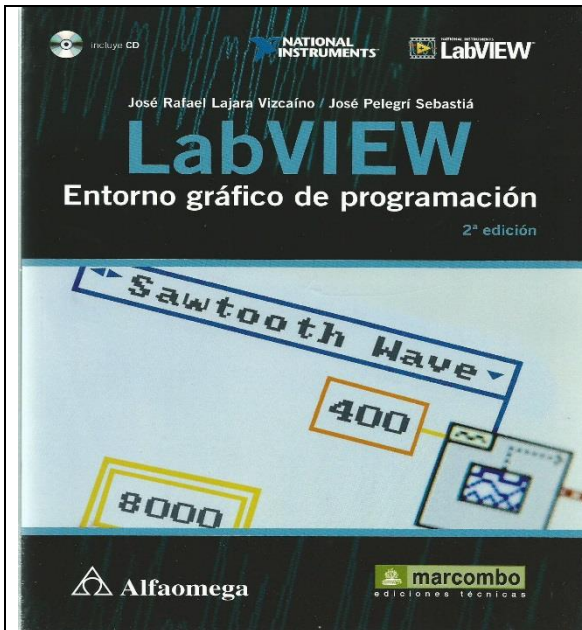
Beer, Ferdinand P. Mecánica vectorial para ingenieros: estática. - - 10ª.ed. - -México, D.F.: McGraw-Hill, 2013.- -489 p
ISBN: 978-607-15-0925-3



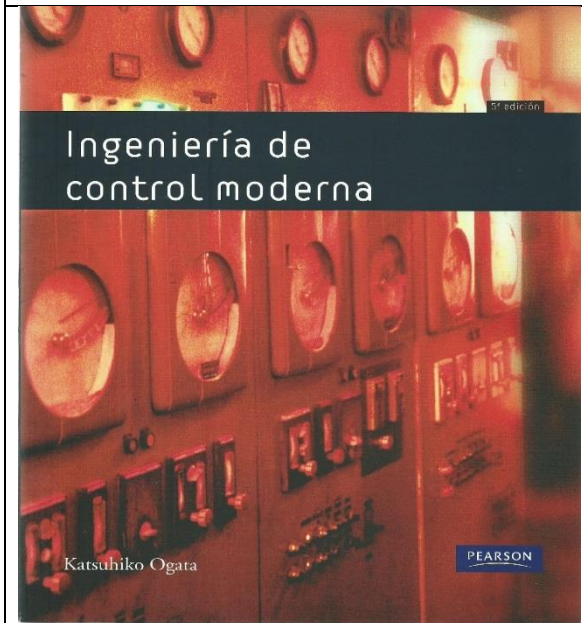
Johnson, Richard A. Miller y Freund. Probabilidad y estadística para ingenieros. - -8^a.ed. - -Naucalpan Juárez, Estado de México: Pearson, 2012. - -541 p. ISBN: 978-607-32-0799-7



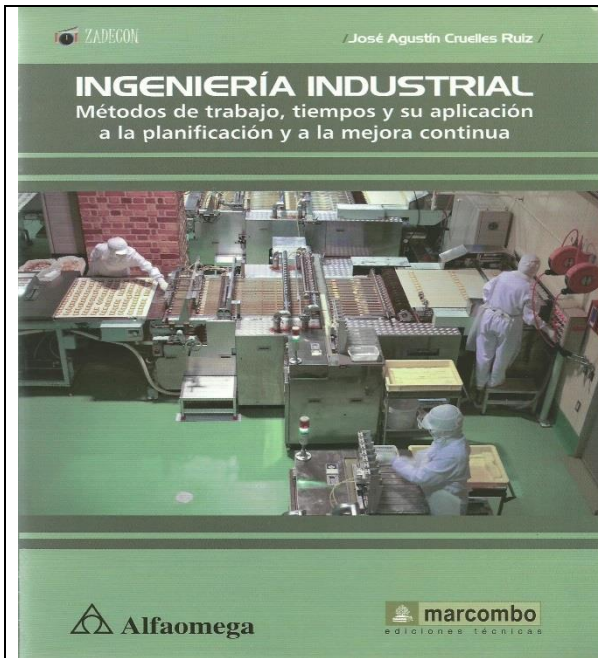
Figliola, Richard S. Mediciones mecánicas: teoría y diseño. - -4^a.ed. - - México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2009. - -640 p. ISBN: 978-970-15-1383-5



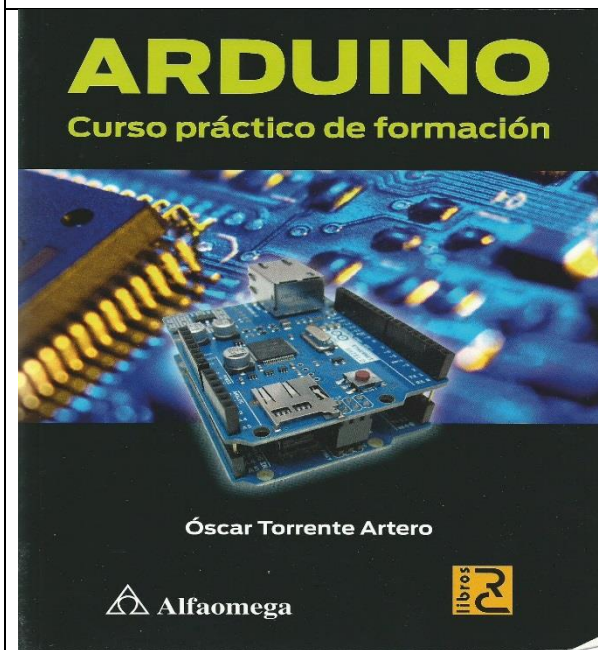
Lajara Vizcaíno, José Rafael.
Labview: entorno gráfico de programación. - -2ª.ed. – México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2011. - -477 p.
ISBN: 978-607-707-205-8



Ogata, Katsuhiko. Ingeniería de control moderna. - -5ª.ed. - -Madrid, España: Pearson, 2010. - -894 p.
ISBN: 978-84-8322-660-5



Cruelles Ruíz, José Agustín.
Ingeniería industrial: métodos de trabajo, tiempos y su aplicación a la planificación y a la mejora continua. - - 1ª.ed. - - México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2013. - - 830 p.
ISBN: 978-607-707-651-3



Torrente Artero, Óscar. Arduino: curso práctico de formación. - - 1ª.ed. - - México, D.F.: Alfaomega Grupo Editor, 2013. - - 569 p.
ISBN: 978-607-707-648-3