

RELACIÓN NUEVAS ADQUISICIONES DE LIBROS INGENIERIA DE PROCESOS AÑO 2011

C.Barras	Ejes/vol	SIG.TOP.	AUTOR	TITULO	AÑO/ED.	UBICAC.	PROG.	EDIT.	PAG.
1041430	Ej.1	Cir 664.83/S194. 2004.	Sánchez y Pineda de las Infantas, María Teresa.	Procesos de conservación poscosecha de productos vegetales.	2004	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	A. Madrid Vicente	290 p. 30 cm
1041458	Ej.1	CIR 389.16/I15. 2009	ICONTEC	Guía SI sistema internacional de unidades.	2009	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	ICONTEC	38 p.
1041457	Ej.2	CIR 389.16/I15. 2009	ICONTEC	Guía SI sistema internacional de unidades.	2009	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	ICONTEC	38 p.
1042327	Ej.1	Cir 620.82/M797.	Montmollin, Maurice.	Introducción a la ergonomía : los sistemas hombres-máquinas.	2000	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Aguilar-Noriega-Limusa.	xi, 210 p. : il. ; 22 cm.
1042328	Ej.2	Cir 620.82/M797.	Montmollin, Maurice.	Introducción a la ergonomía : los sistemas hombres-máquinas.	2000	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Aguilar-Noriega-Limusa.	xi, 210 p. : il. ; 22 cm.
1042329	Ej.1	Cir 620.82/R173. 2010	Ramírez Cavassa, César.	Ergonomía y productividad	2010	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Limusa, Noriega Editores.	433 p. : il. ; 23 cm.
1042370	Ej.2	Cir 620.82/R173. 2010	Ramírez Cavassa, César.	Ergonomía y productividad	2010	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Limusa, Noriega Editores.	433 p. : il. ; 23 cm.
1042391	Ej.1	Cir.543/C555. 2009.	Christian, Gary D.	Química Analítica.	2009	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	xxiii, 828 p. : il. ; 27 cm.
1042392	Ej.2	Cir.543/C555. 2009.	Christian, Gary D.	Química Analítica.	2009	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	xxiii, 828 p. : il. ; 27 cm.
1042393	Ej.3	Cir.543/C555. 2009.	Christian, Gary D.	Química Analítica.	2009	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	xxiii, 828 p. : il. ; 27 cm.
1042399	Ej.3	Cir 670.42/S314. 2002.	Schey, John A.	Procesos de manufactura.	2002	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	1003 p.
1042365	Ej.4	Cir 670.42/S314. 2002.	Schey, John A.	Procesos de manufactura.	2002	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	1003 p.
1042415	Ej.5	Cir 670.42/S314. 2002.	Schey, John A.	Procesos de manufactura.	2002	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	McGraw Hill	1003 p.
1042416	Ej.1	CIR 621.71/N882. 1999.	Noton, Robrt L.	Diseño de máquinas.	1999	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Pearson Educación	xxvi, 1080 p. : il. ; 18.5 x 23.5 cm.
1042417	Ej.2	CIR 621.71/N882. 1999.	Noton, Robrt L.	Diseño de máquinas.	1999	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Pearson Educación	xxvi, 1080 p. : il. ; 18.5 x 23.5 cm.
1042418	Ej.3	CIR 621.71/N882. 1999.	Noton, Robrt L.	Diseño de máquinas.	1999	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Pearson Educación	xxvi, 1080 p. : il. ; 18.5 x 23.5 cm.
1042436	Ej.1	CIR 621.8/M921. 2006. + CD-ROM	Mott, Robert L.	Diseño de elementos de máquinas.	2006	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Pearson Educación.	[974] p. en varias paginaciones : il. ; 26 cm + 1 CD-Rom.
1042437	Ej.2	CIR 621.8/M921. 2006. + CD-ROM	Mott, Robert L.	Diseño de elementos de máquinas.	2006	CIENCIAS PURAS Y APLICADAS	ING. DE PROCESOS	Pearson Educación.	[974] p. en varias paginaciones : il. ; 26 cm + 1 CD-Rom.

