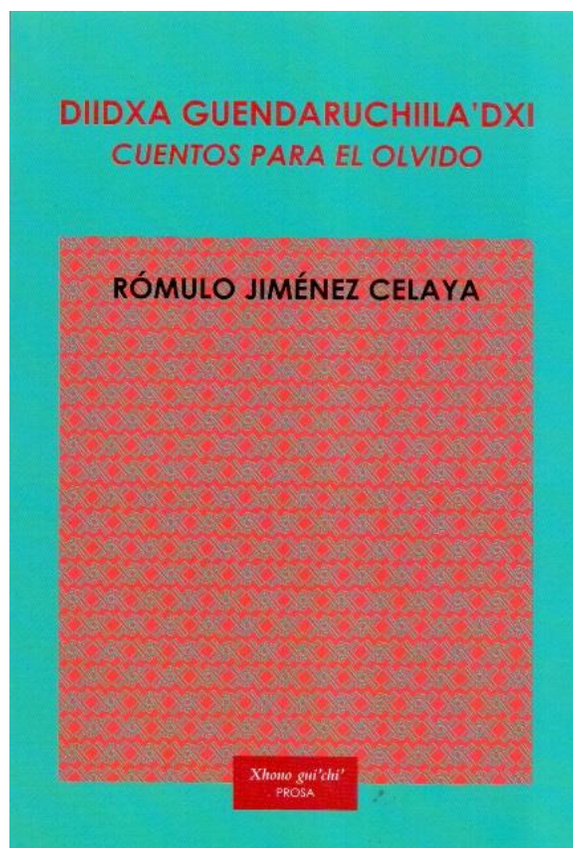


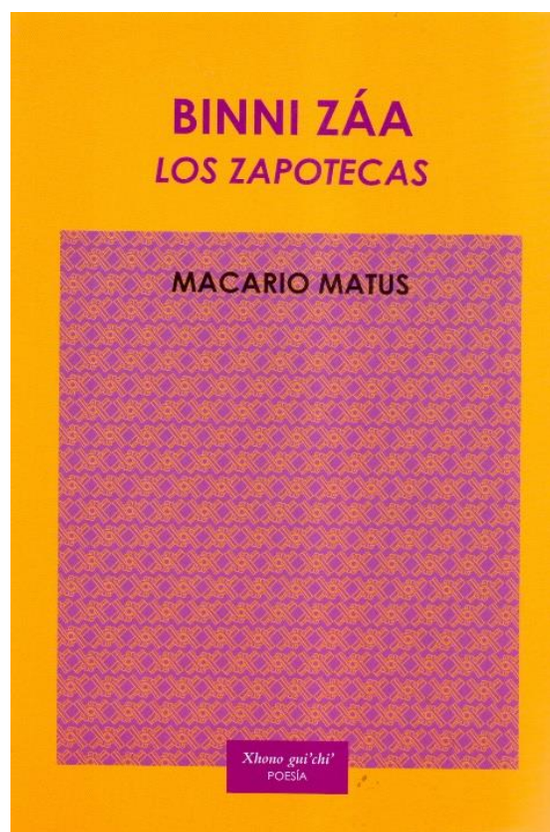
Jiménez Girón, Eustaquio. Pa sícca rica diidxaza xtí guidxiguie' = Cómo se escribe el zapoteco de Juchitán. México: CONACULTA, 2016.



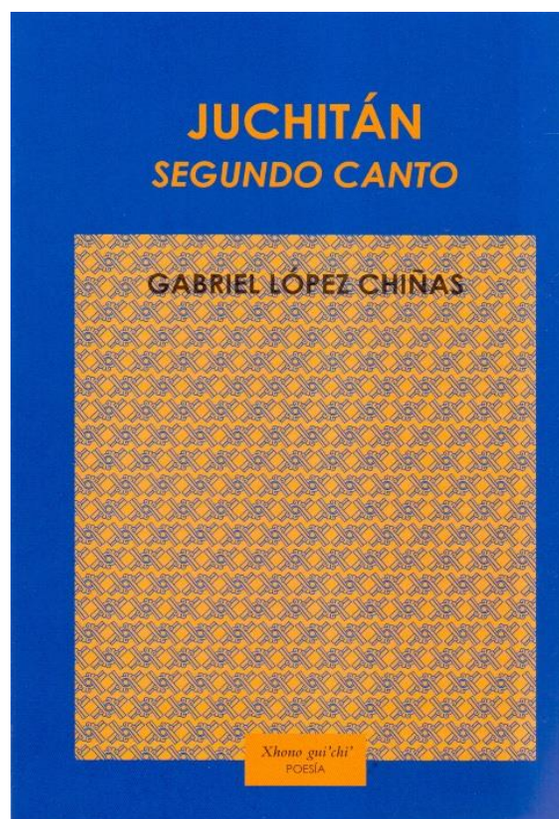
Jiménez Celaya, Rómulo. Diidxa guendaruchila' dxi = Cuentos para el olvido. México: CONACULTA, 2016.



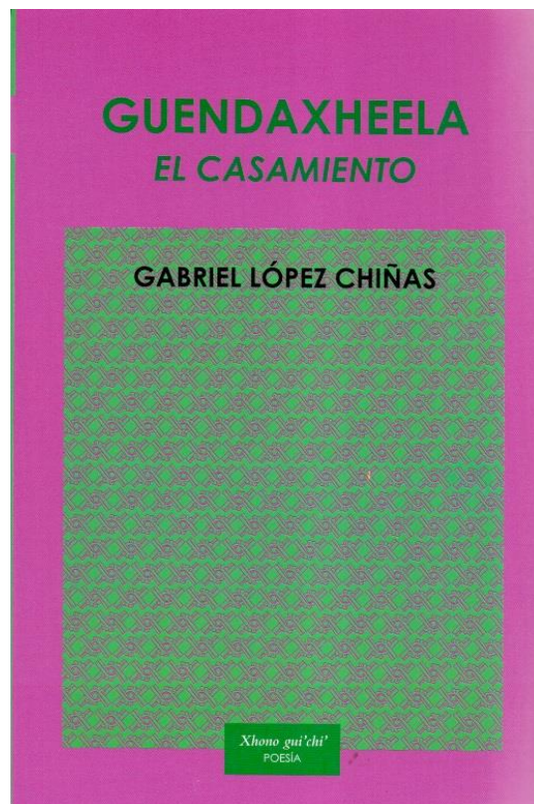
Matus, Macario. Binni z'áa = Los zapotecas. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



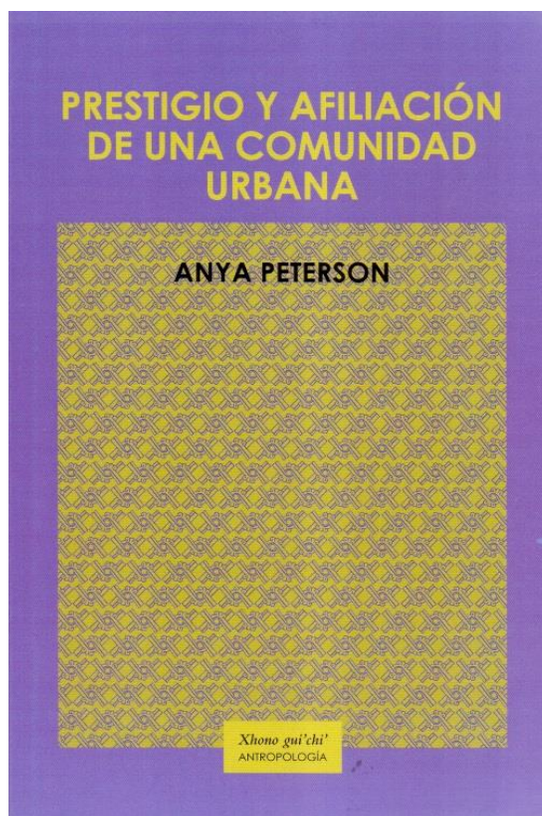
López Chiñas, Gabriel. Juchitán: Segundo canto / Gabriel López Chiñas. 2a. ed. México : CONACULTA, 2016



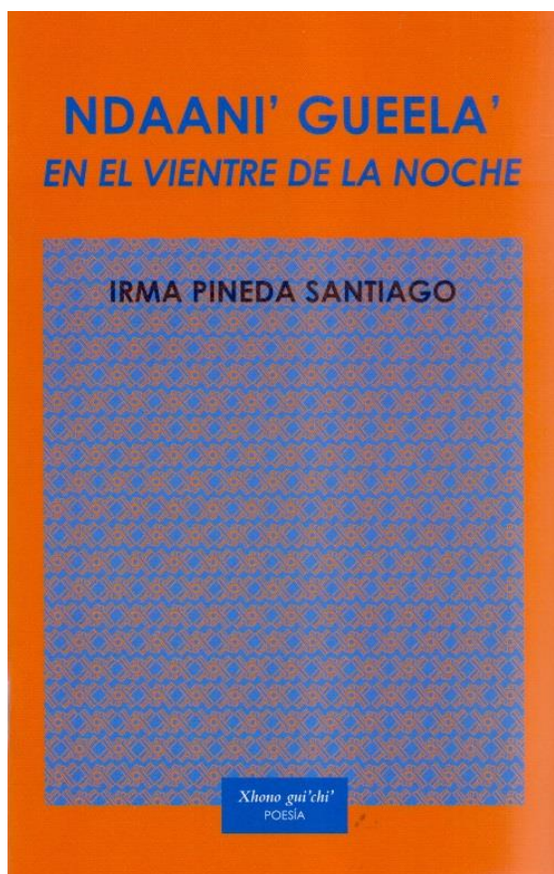
López Chiñas, Gabriel. Guendaxheela = El casamiento. México: CONACULTA, 2016.



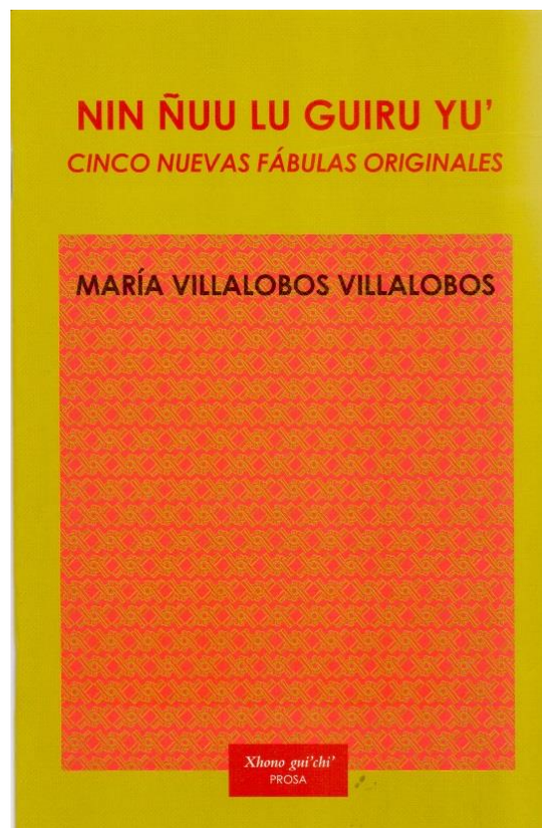
Peterson, Anaya. Prestigio y afiliación de una comunidad urbana. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



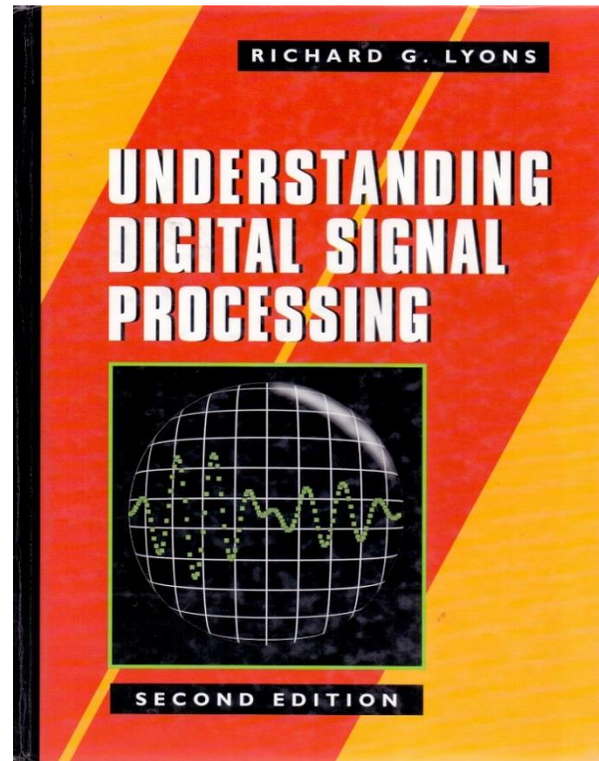
Pineda Santiago, Irma. Ndaani' gueela' = En el vientre de la noche. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



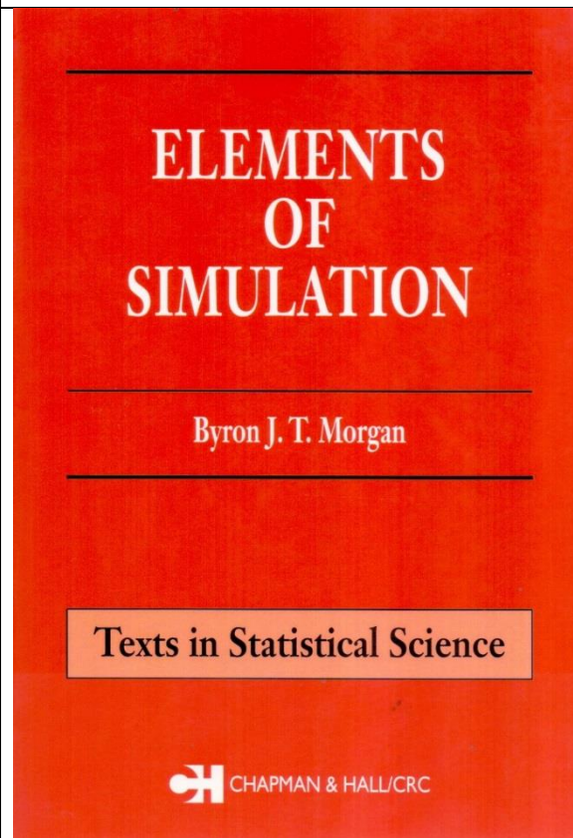
Villalobos Villalobos, María. Nin ñuu lu guiru yu = Cinco nuevas fábulas originales. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



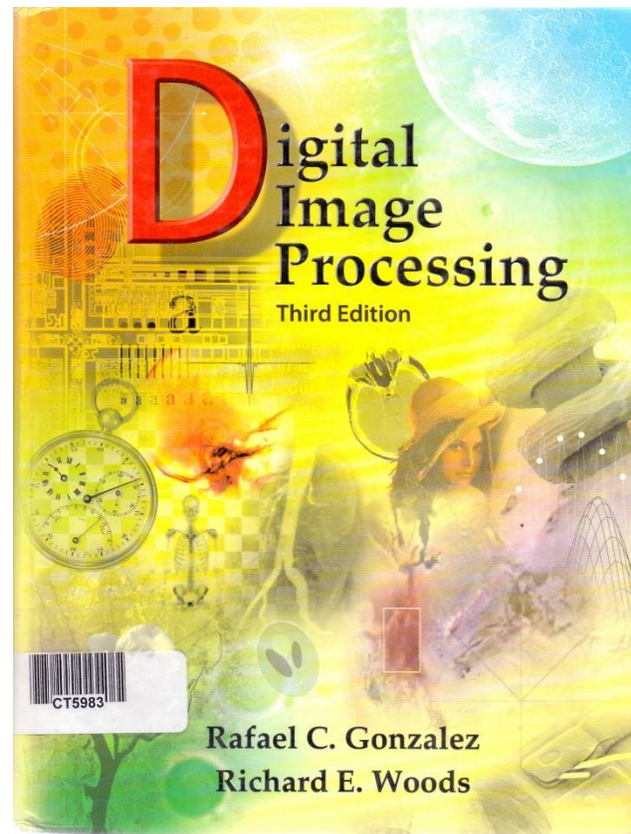
Lyons, Richard G. Understanding digital signal processing. 2a. ed. New Jersey: Prentice Hall, 2004.



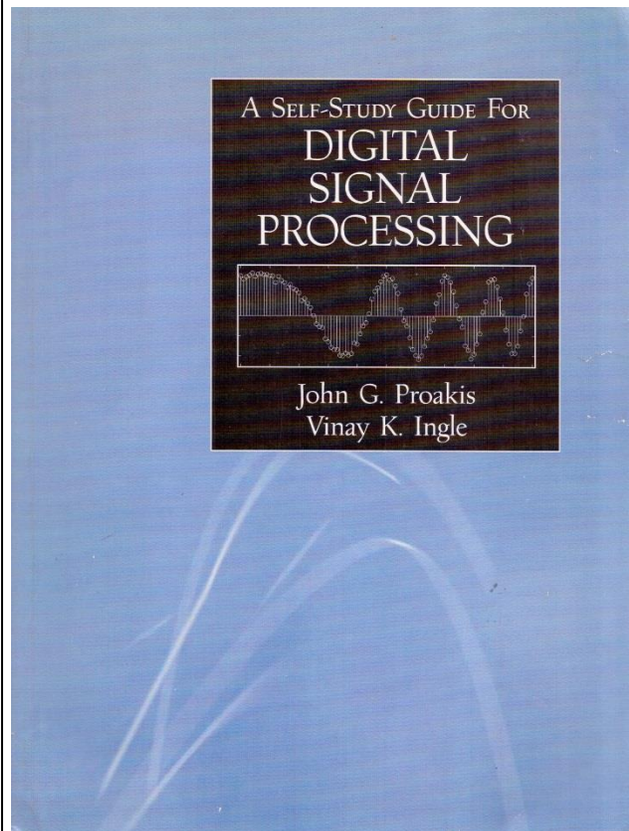
Morgan, Byron J. T. Elements of simulation. Estados Unidos de América : Chapman & Hall, 1984, (reimp. 1999)



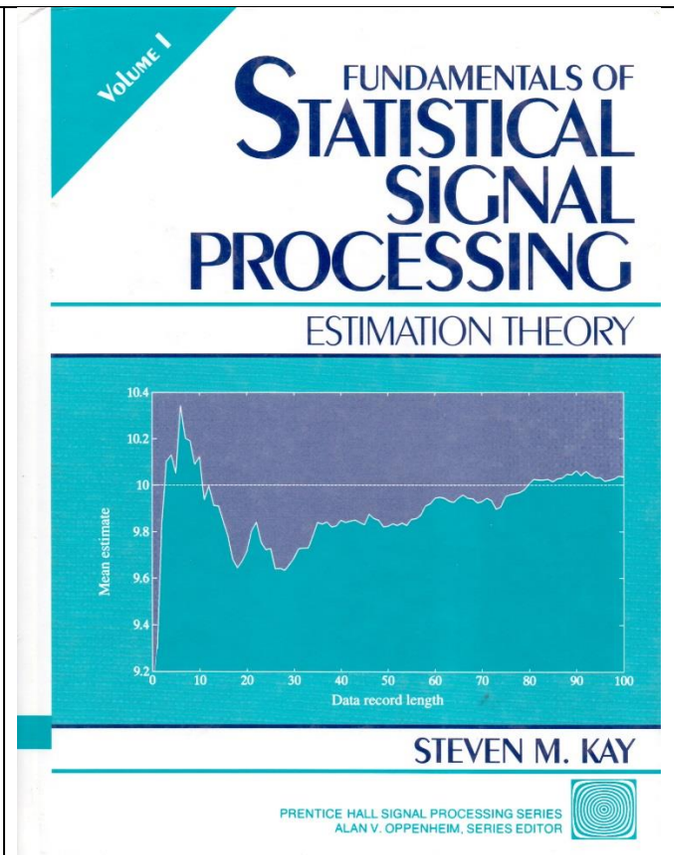
González, Rafael C. Digital image processing. 3a. ed. New Jersey: Pearson Educación, 2008.



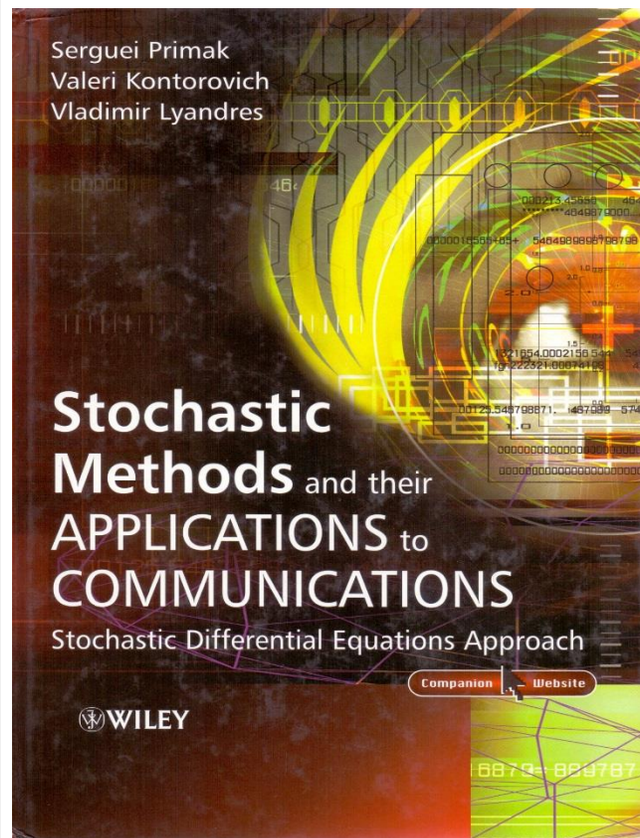
Proakis, John G. A self study guide for digital signal processing. Estados Unidos de América: Pearson Education, 2004.



Kay, Steven M. Fundamentals of statistical signal processing V. 1: estimation theory. Estados Unidos de América: Prentice Hall, 1993.



Primak, Serguei. Stochastic methods and their applications to communications: stochastic differential equations approach. Inglaterra: John Wiley, 2004.



Santibáñez Suárez, Luis Miguel. Participación política de las comunidades migrantes: la experiencia de Oaxaca. Oaxaca, México: IEEPCO, 2016. **3 ejemplares**

PARTICIPACIÓN POLÍTICA DE
LAS COMUNIDADES MIGRANTES
La experiencia de Oaxaca



Luis Miguel Santibáñez Suárez

Mohan, Ned. Electrónica de potencia: convertidores, aplicaciones y diseño. México: McGraw-Hill, 2009. **2 ejemplares.**

ELECTRÓNICA
DE POTENCIA
Convertidores,
aplicaciones y diseño

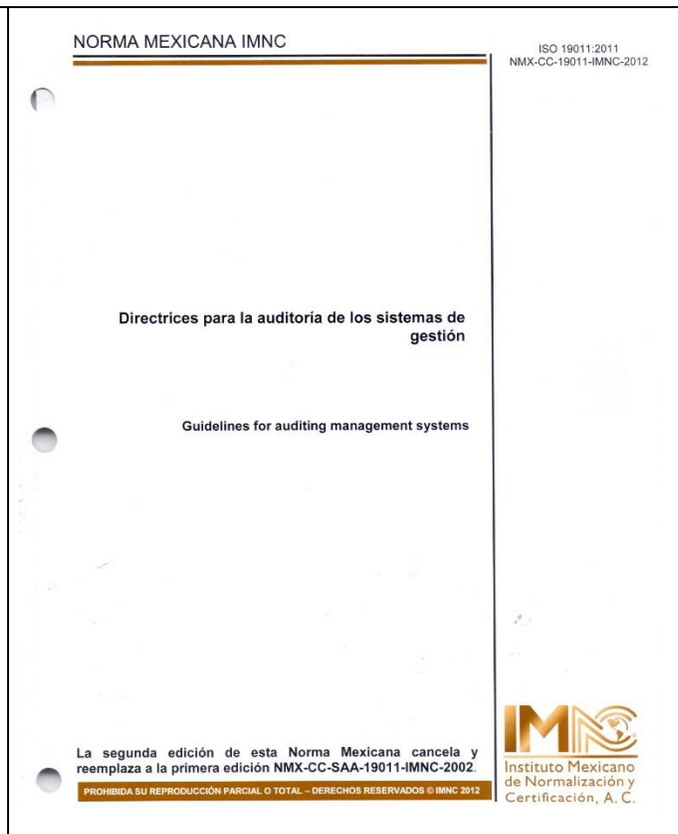
3^a
edición

Ned Mohan • Tore M. Undeland • William P. Robbins

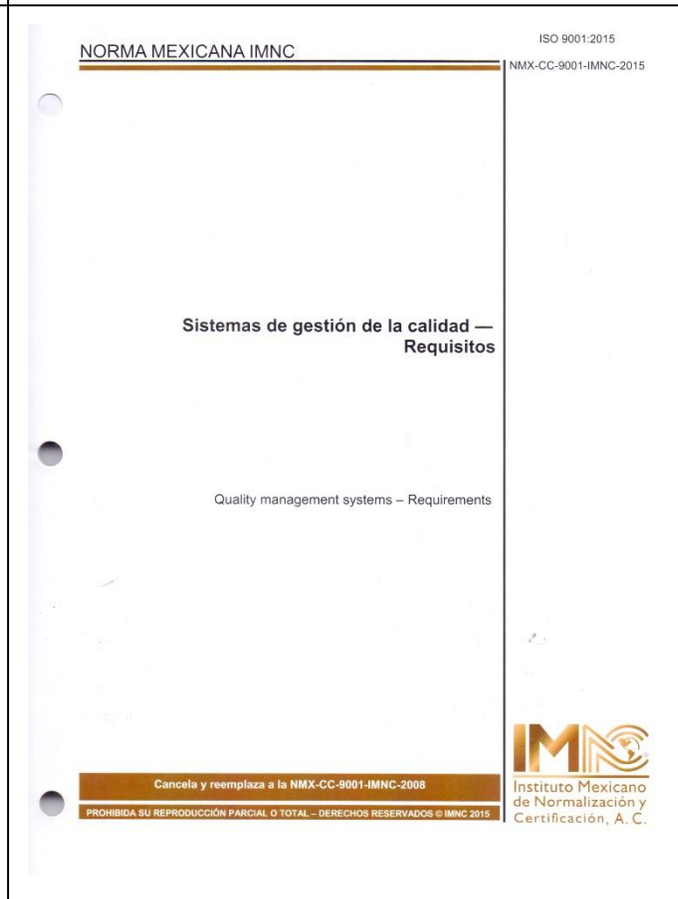


Nuevas Adquisiciones Enero-Febrero 2017

Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. -- México: IMNC, 2012.



Sistemas de gestión de la calidad: requisitos. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. México: IMNC, 2015.



Gestión para el éxito sostenido de una organización: enfoque de gestión de la calidad. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. México: IMNC, 2009.

NORMA MEXICANA IMNC

ISO 9004:2009
COPANT/ISO 9004:2009
NMX-CC-9004-IMNC-2009

Gestión para el éxito sostenido de una
organización — Enfoque de gestión de la
calidad

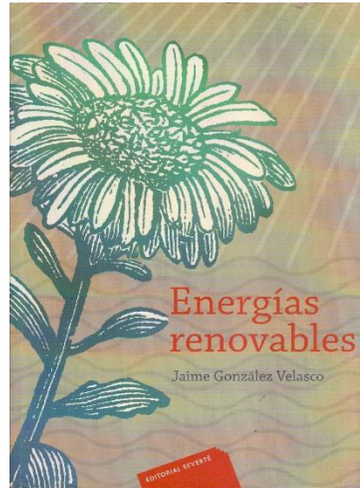
*Managing for the sustained success of an organization — A quality
management approach*



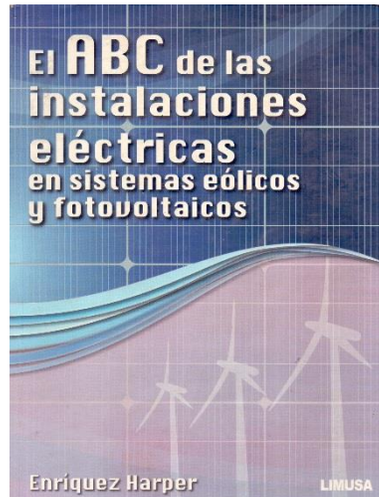
Instituto Mexicano
de Normalización y
Certificación A. C.

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL - DERECHOS RESERVADOS © IMNC 2009

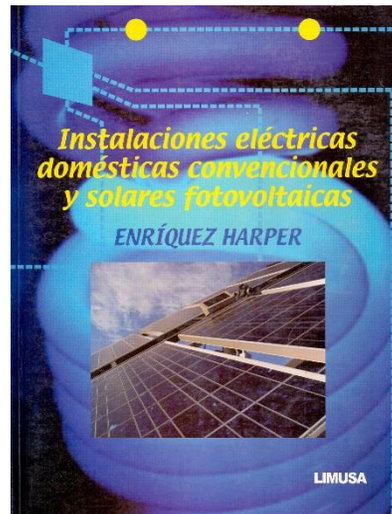
González Velasco, Jaime. Energías renovables. Barcelona, España: Reverté, 2009.



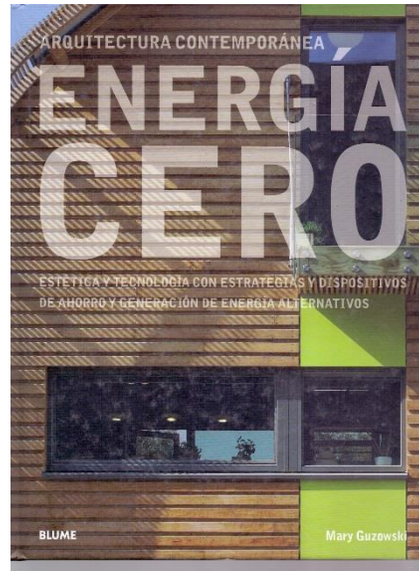
Enríquez Harper, Gilberto. El ABC de las instalaciones eléctricas en sistemas eólicos y fotovoltaicos. México: Limusa, 2011.



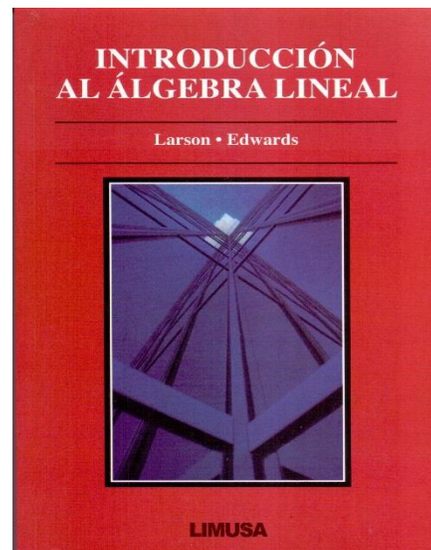
Enríquez Harper, Gilberto. Instalaciones eléctricas domésticas convencionales y solares fotovoltaicas. México: Limusa, 2010.



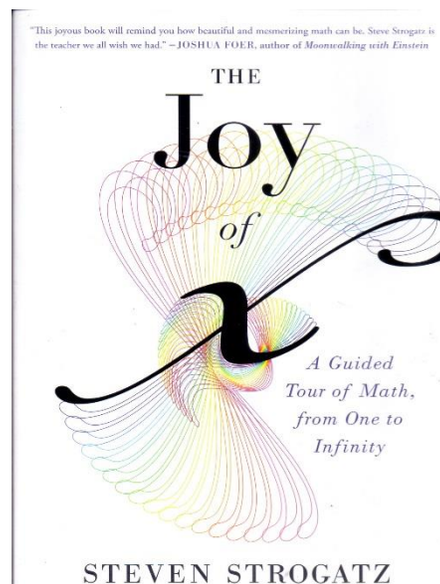
Guzowski, Mary. Arquitectura contemporánea energía cero. España: Blume, 2010.



Larson, Roland E. Introducción al álgebra lineal. México: Limusa, 2015. **2 ejemplares.**

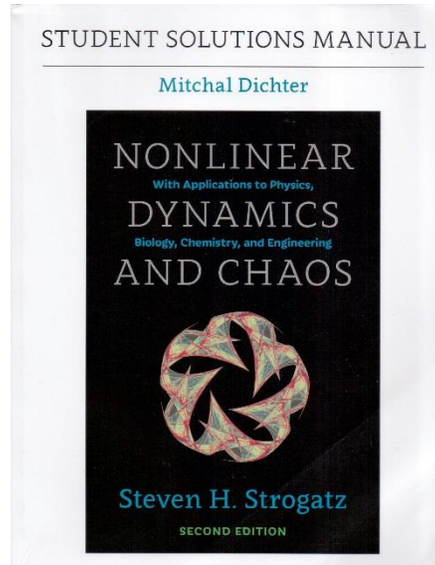


Strogatz, Steven. The joy of X a guided tour of math, from one to infinity. Estados Unidos de América: Mariner Books, 2013.

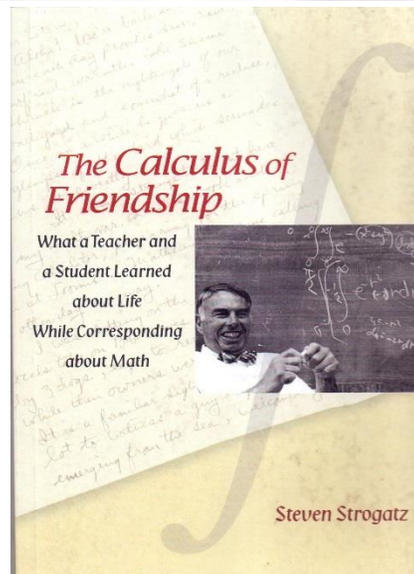


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

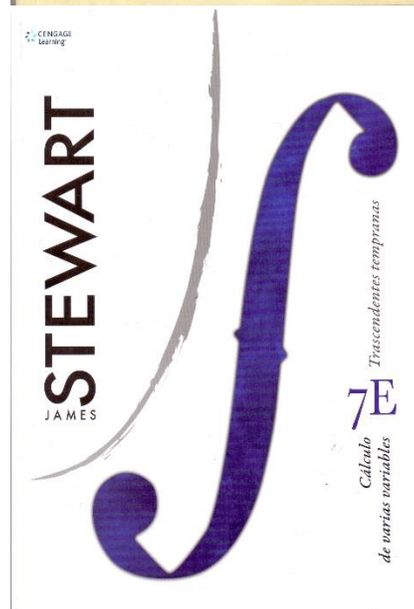
Dichter, Mitchal. Student solutions manual for nonlinear dynamics and chaos. 2a. ed. Estados Unidos de América: Westview Press, 2017.



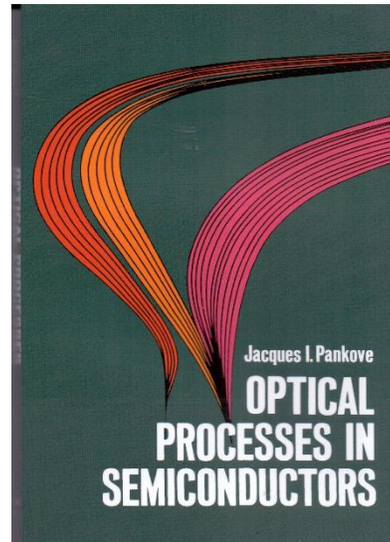
Strogatz, Steven. The calculus of friendship: what a teacher and a student learned about life while corresponding about Math. Estados Unidos de América: Princeton University Press, 2011.



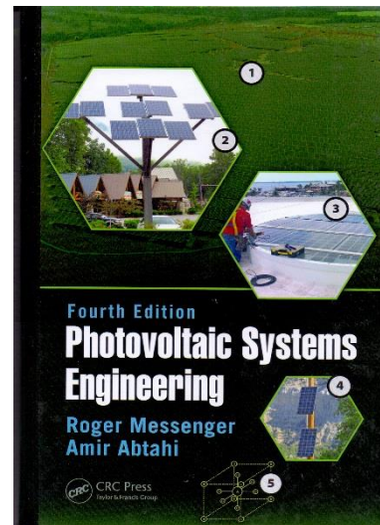
Stewart, James. Cálculo de varias variables: trascendentes tempranas. 7a. ed. México: Cengage Learning, 2012. **2 ejemplares.**



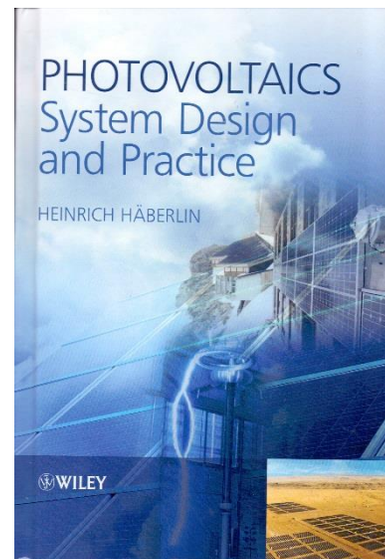
Pankove, Jacques I. Optical processes in semiconductors. New York (State): Dover, c1971.



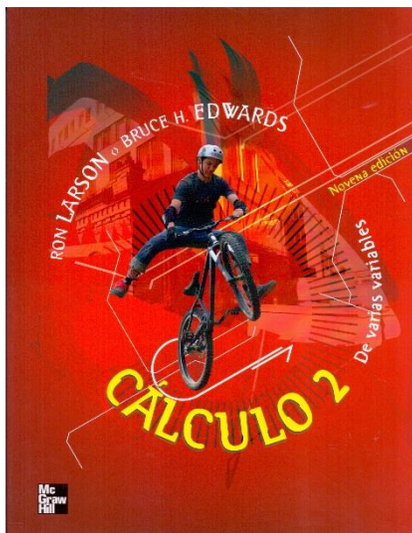
Messenger, Roger. Photovoltaic systems engineering. 4a. ed. CRC Press, 2017.



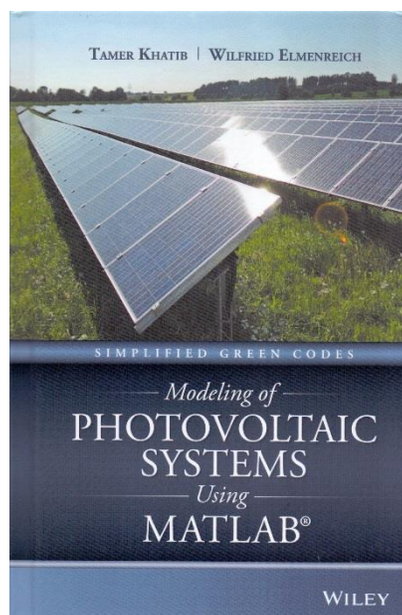
Haberlin, Heinrich. Photovoltaics: system design and practice. John Wiley, 2012.



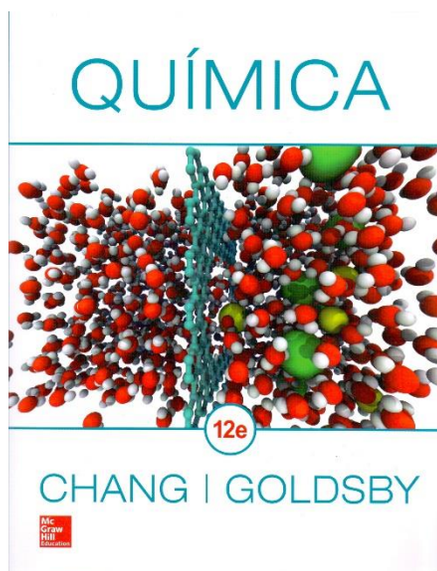
Larson, Ron. Cálculo 2. 9a. ed. México: McGraw-Hill, 2010.



Khatib, Tamer. Modeling of photovoltaic systems using matlab: simplified green codes. Canadá: John Wiley, 2016.

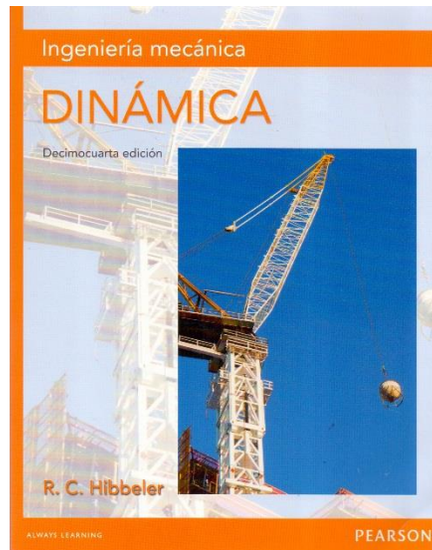


Chang, Raymond. Química. 12a. ed. México: McGraw-Hill, 2017. **3 ejemplares.**

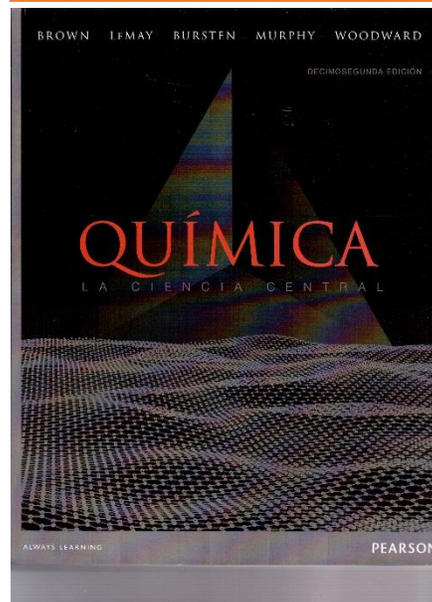


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

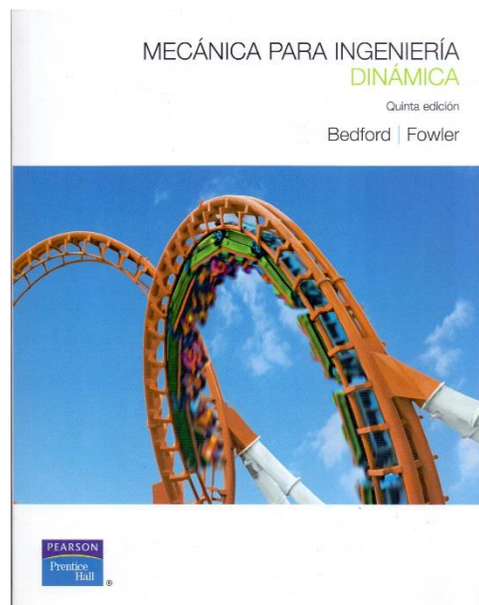
Hibbeler, R. C. Ingeniería mecánica: dinámica. 14a. ed. México: Pearson Educación, 2016. **3 ejemplares.**



Química: la ciencia central. 12a. ed. México: Pearson Educación, 2014. **3 ejemplares.**

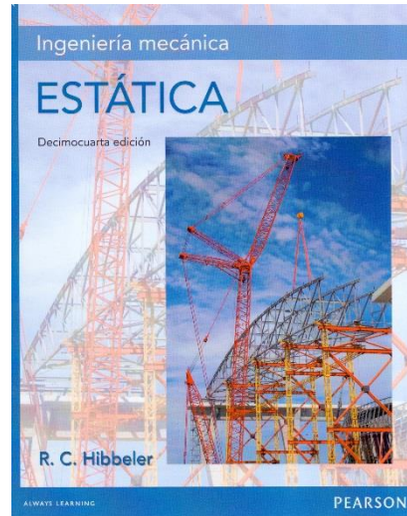


Bedford, Anthony. Mecánica para ingeniería: dinámica. 5a. ed. México: Pearson Educación, 2008. **3 ejemplares.**

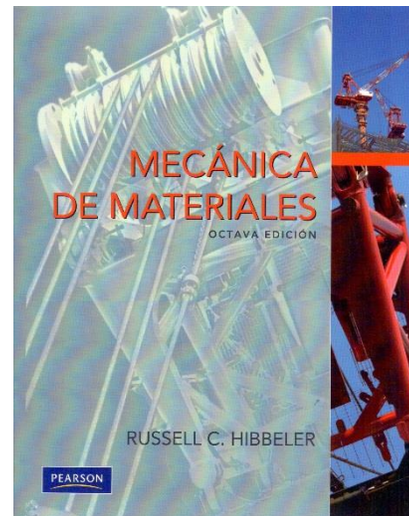


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

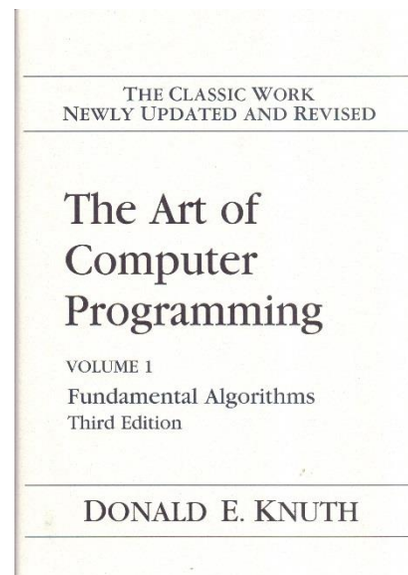
Hibbeler, R. C. Ingeniería mecánica: estática. 14a. ed. México: Pearson Educación, 2016. **3 ejemplares.**



Hibbeler, Russell C. Mecánica de materiales. 8a. ed. México: Pearson Educación, 2011. **3 ejemplares.**

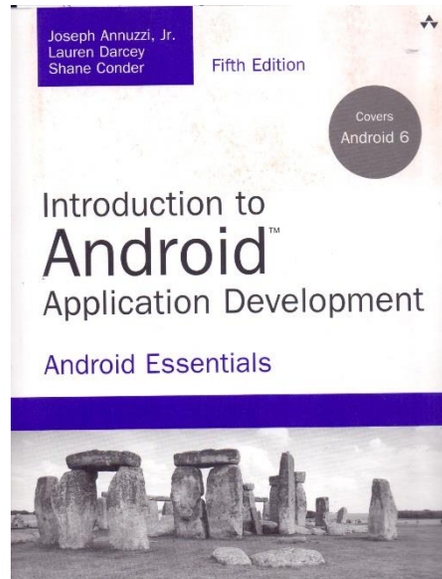


Knuth, Donald E. The art of computer programming. Estados Unidos de América : Addison Wesley, 1997. **Vol. I-IV.**

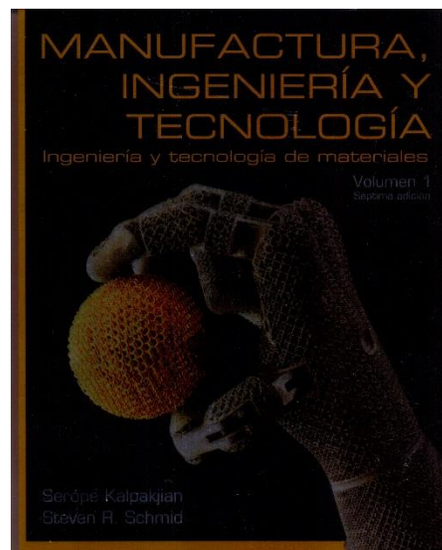


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

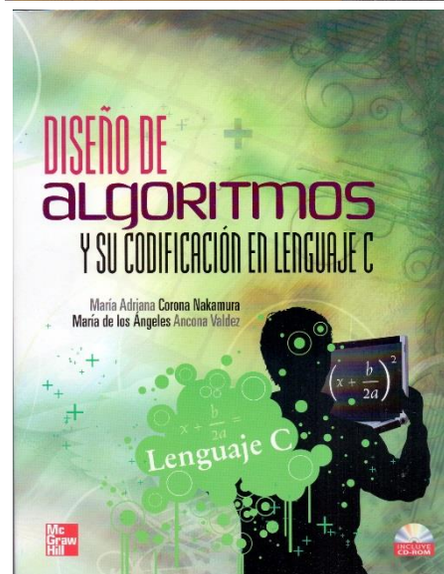
Annuzzi, Joseph. Introduction to android application development: android essentials. 5a. ed. -- Estados Unidos de América : Addison Wesley, 2016.



Kalpakjian, Serope. Manufactura, ingeniería y tecnología: ingeniería y tecnología de materiales. 7a. ed. México: Pearson Educación, 2014.

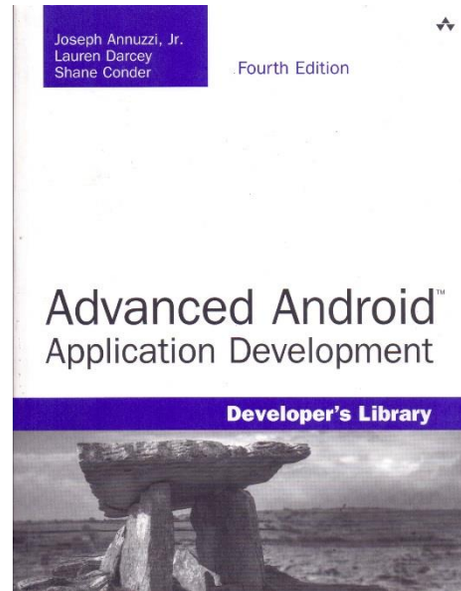


Corona Nakamura, María Adriana. Diseño de algoritmos y su codificación en lenguaje C. México: McGraw-Hill, 2011.

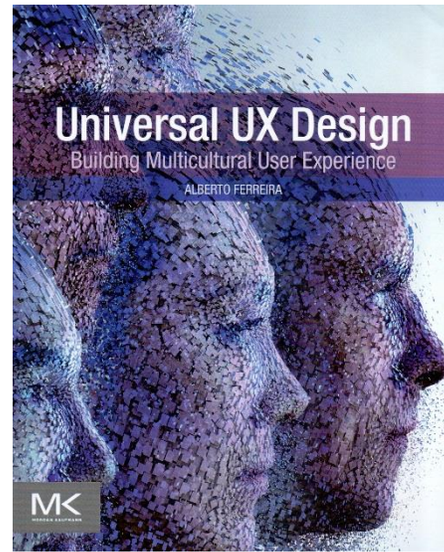


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

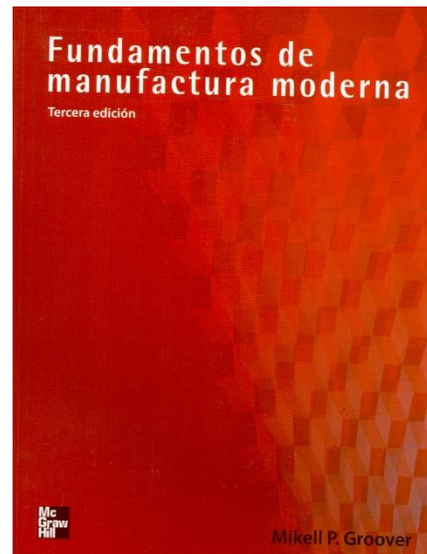
Annuzzi, Joseph. Advanced android application development. 4a. ed. Estados Unidos de América: Addison Wesley, 2015.



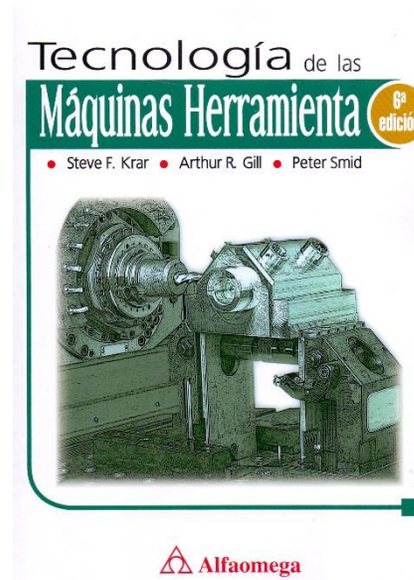
Ferreira, Alberto. Universal ux design: building multicultural user experience. México: Elsevier, 2017.



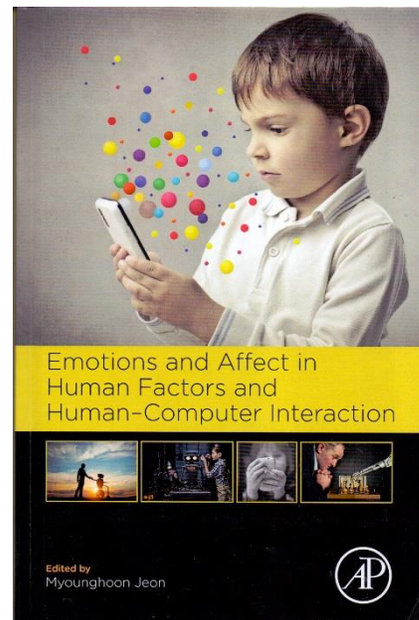
Groover, Mikell P. Fundamentos de manufactura moderna: materiales, procesos y sistemas. 3a. ed. México: McGraw-Hill, 2007.



Krar, Steve F. Tecnología de las máquinas herramienta. 6a. ed. México: Alfaomega, 2009, (reimp. 2017)



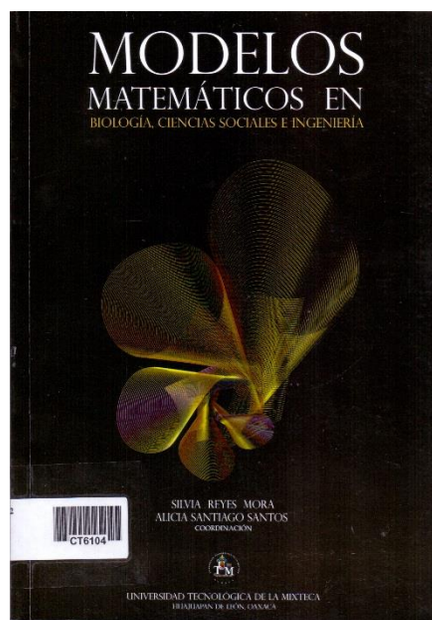
Emotions and affect in human factors and human computer interaction / ed. Myoungsoon Jeon. Estados Unidos de América: Academic Press, 2017.



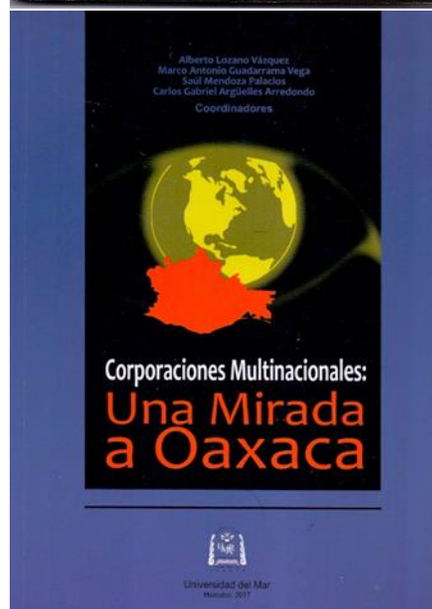
Baca Urbina, Gabriel. Fundamentos de ingeniería económica. 5a. ed. México: McGraw-Hill, 2010.



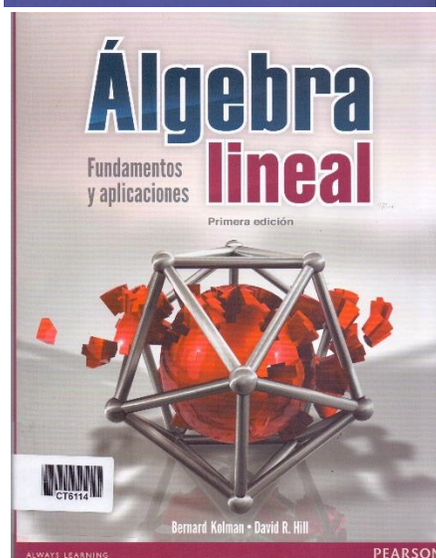
Modelos matemáticos en biología, ciencias sociales e ingeniería. coord. Silvia Reyes Mora, Alicia Santiago Santos. México: Universidad Tecnológica de la Mixteca, 2017. **6 ejemplares.**



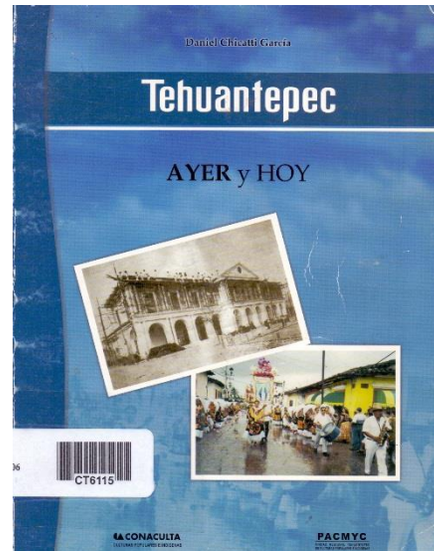
Corporaciones multinacionales: una mirada a Oaxaca. coord. Alberto Lozano Vázquez. Huatulco, Oaxaca, México: Universidad del Mar, 2017. **3 ejemplares.**



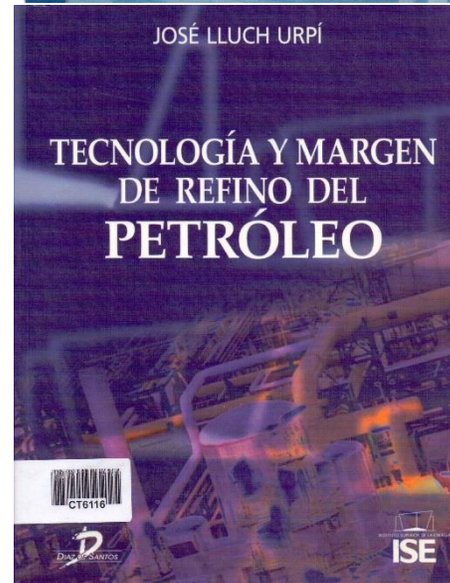
Kolman, Bernard. Álgebra lineal: fundamentos y aplicaciones. Colombia: Pearson Educación, 2013. **2 ejemplares.**



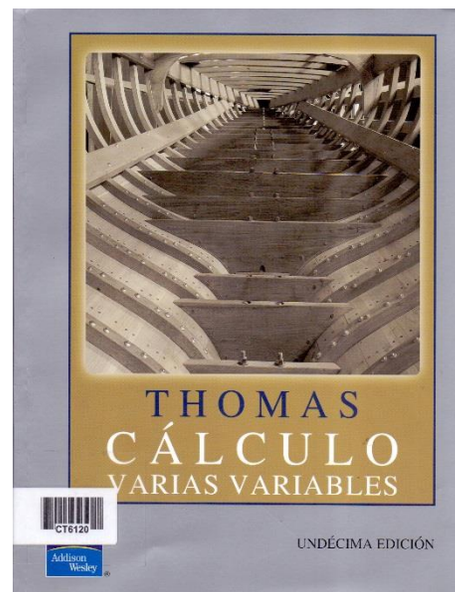
Chicatti García, Daniel. Tehuantepec ayer y hoy. Oaxaca, México, 2006.



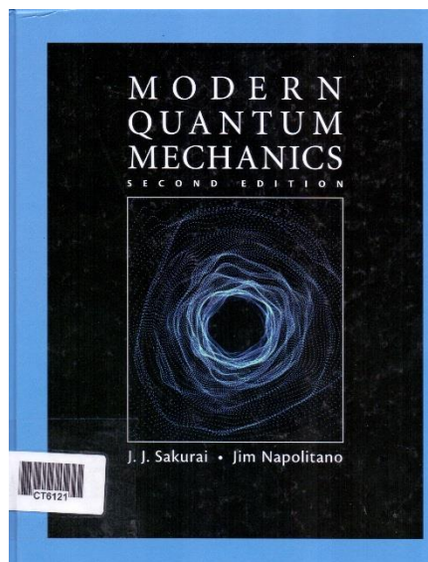
Lluchn Urpí, José. Tecnología y margen de refino del petróleo. España: Díaz de Santos, 2008. **4 ejemplares.**



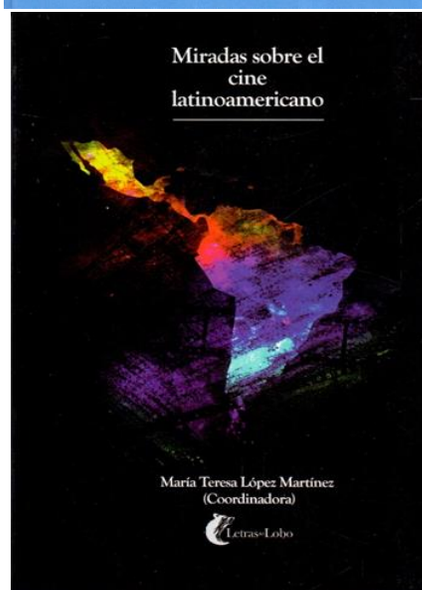
Thomas, George B. Cálculo: varias variables. 11a. ed. México: Pearson Educación, 2006.



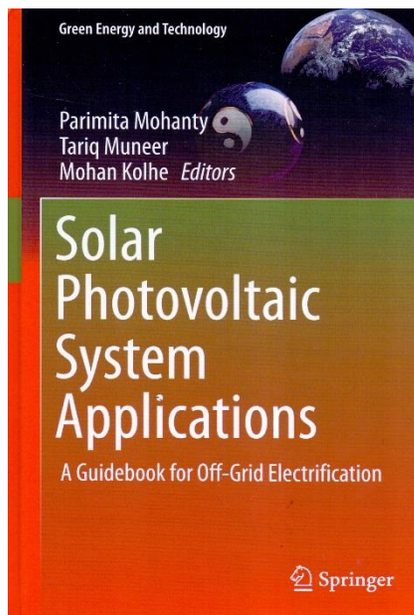
Sakurai, J. J. Modern quantum mechanics.
2a. ed. Estados Unidos de América:
Cambridge University Press, 2017.



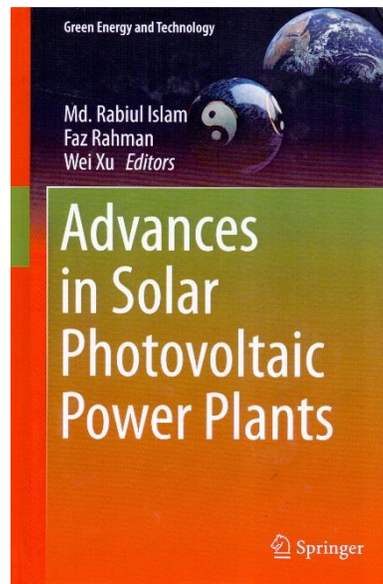
Miradas sobre el cine latinoamericano.
coord. María Teresa López Martínez.
México: Letras de Lobo, 2017. **3
ejemplares.**



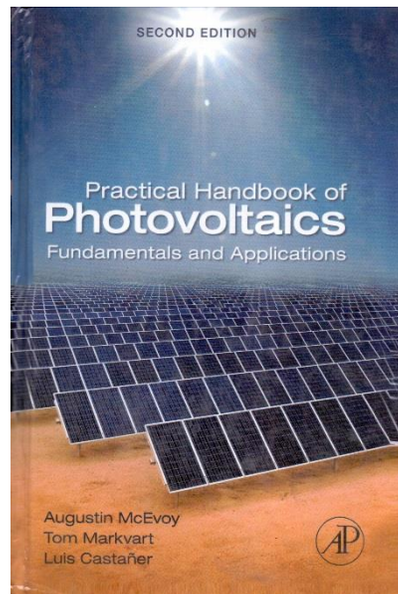
Solar photovoltaic system applications: a
guidebook for off grid electrification. ed.
Parimita Mohanty. New York (State):
Springer, 2016.



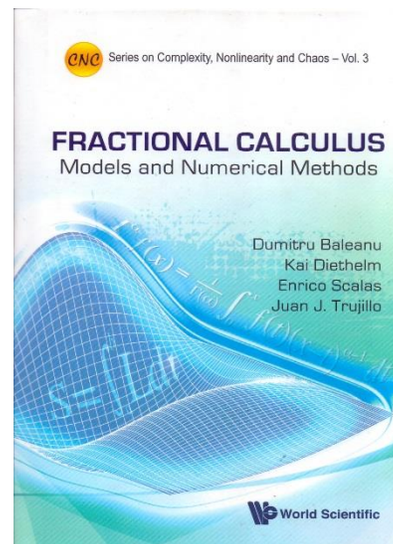
Advances in solar photovoltaic power plants. ed. Rabiul Islam Faz Rahman, Wei Xu. Springer, 2016.



Practical handbook of photovoltaics: fundamentals and applications. ed. Augustin McEvoy. 2a. ed. Estados Unidos de América: Elsevier, 2011.

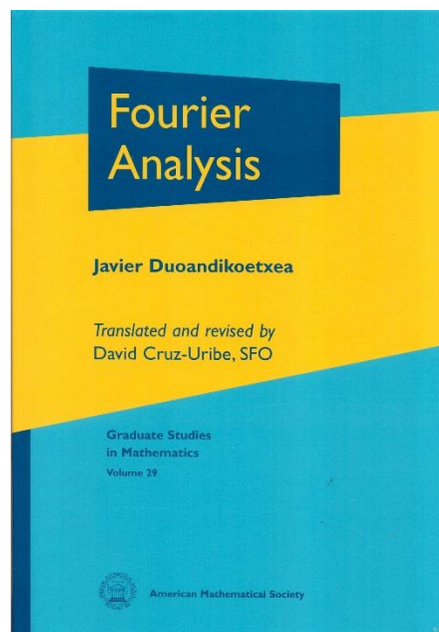


Fractional calculus: models and numerical methods. Dumitru Baleanu, Kai Diethelm, Enrico Scalas, Juan J. Trujillo. 2012.

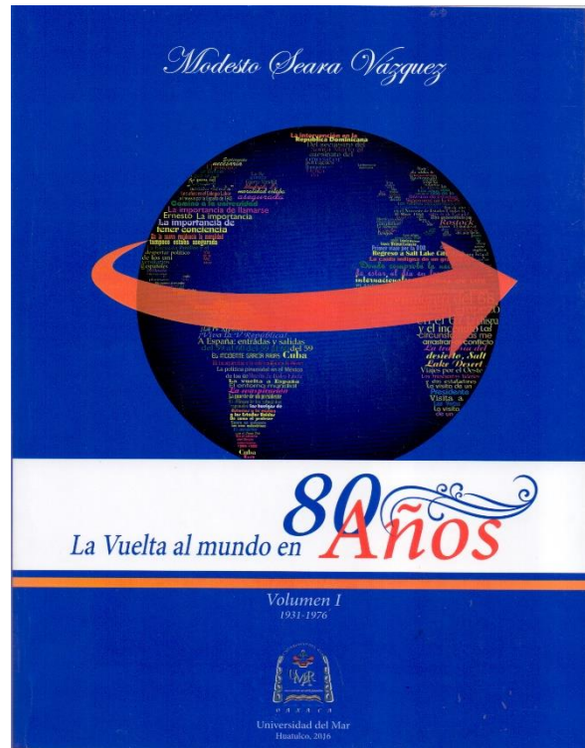


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

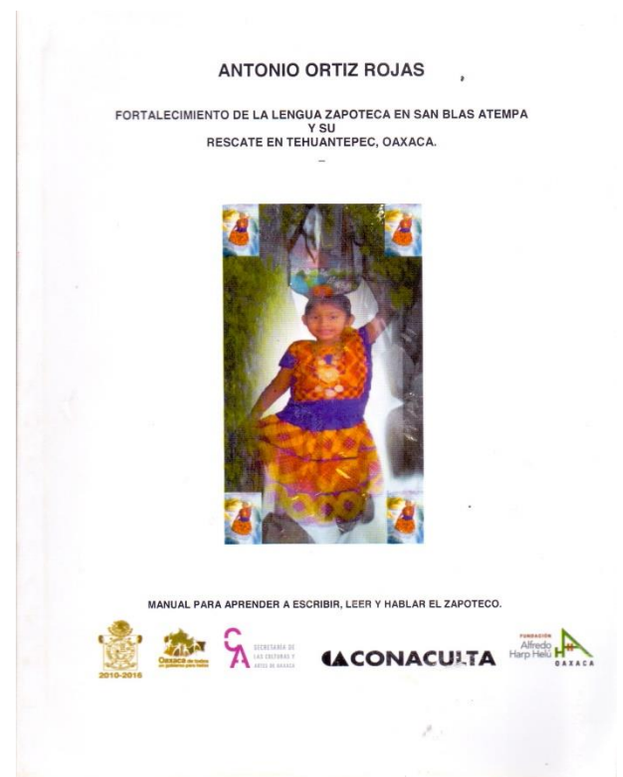
Duoandikoetxea, Javier. Fourier analysis.
Estados Unidos de América : American
Mathematical Society.



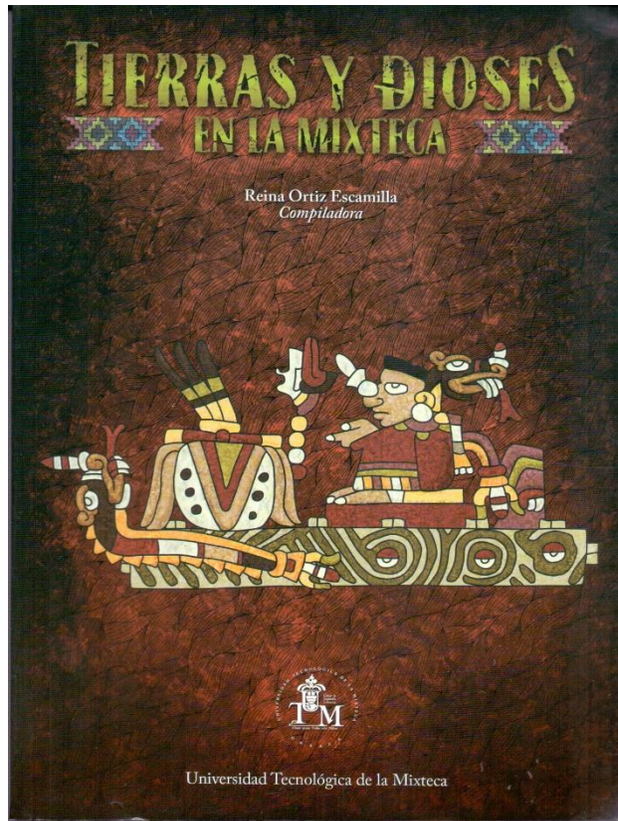
Seara Vázquez, Modesto. La vuelta al mundo en 80 años. México: Universidad del Mar, 2016.



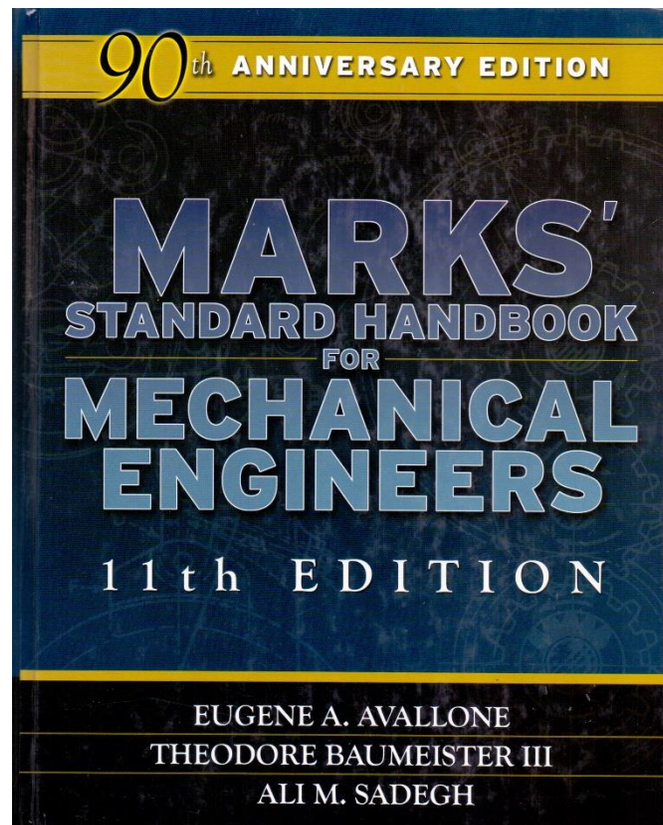
Ortiz Rojas, Antonio. Fortalecimiento de la lengua zapoteca en San Blas Atempa y su rescate en Tehuantepec, Oaxaca. México: CONACULTA, 2015.



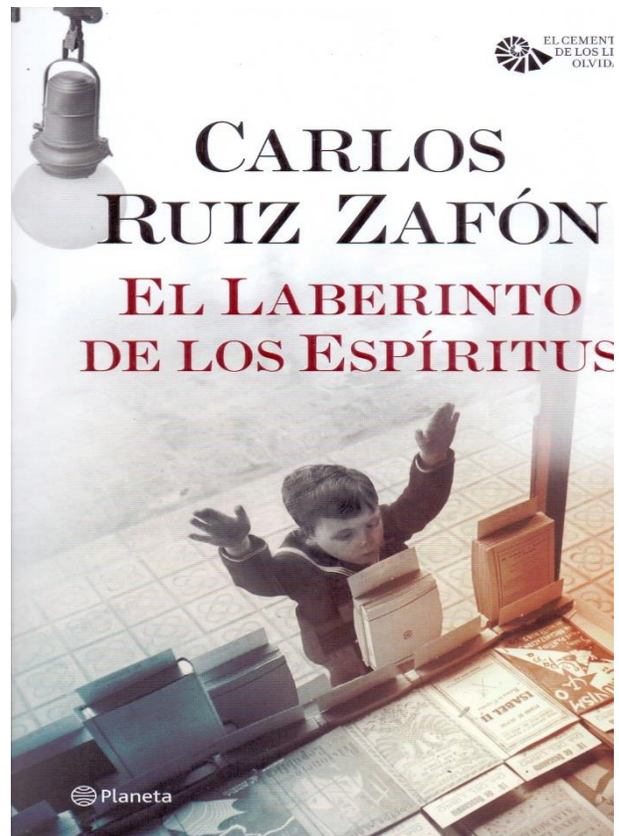
Tierra y dioses en la mixteca. comp. Reina Ortiz Escamilla. Huajuapán de León, Oaxaca, México: UTM, 2017. **6 ejemplares.**



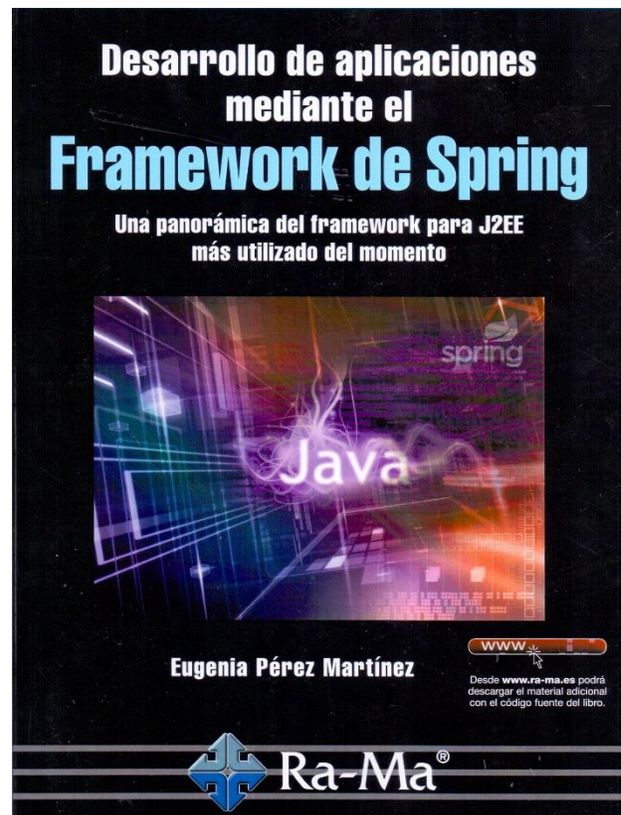
Standard handbook for mechanical engineers. ed. Eugene A. Avallone, Theodore Baumeister III, Ali M. Sadegh. Estados Unidos de América: McGraw-Hill, 2007.



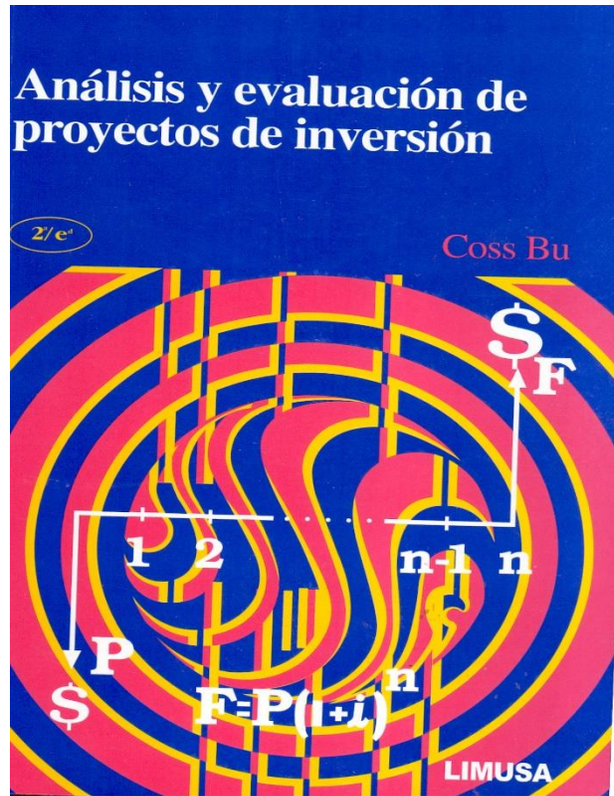
Ruiz Zafón, Carlos. El laberinto de los espíritus. México: Planeta Mexicana, 2016.



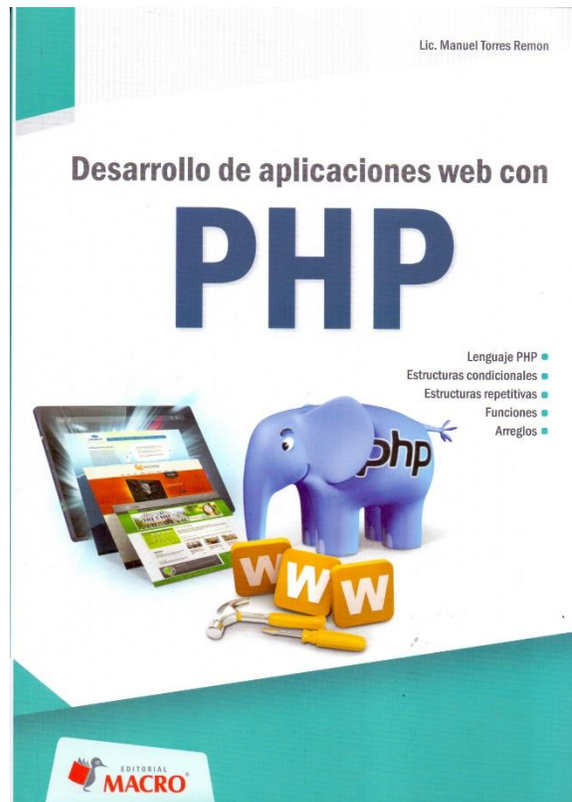
Pérez Martínez, Eugenia. Desarrollo de aplicaciones mediante el framework de spring: una panorámica del framework para J2EE más utilizado del momento. México: Ra-Ma, 2015.



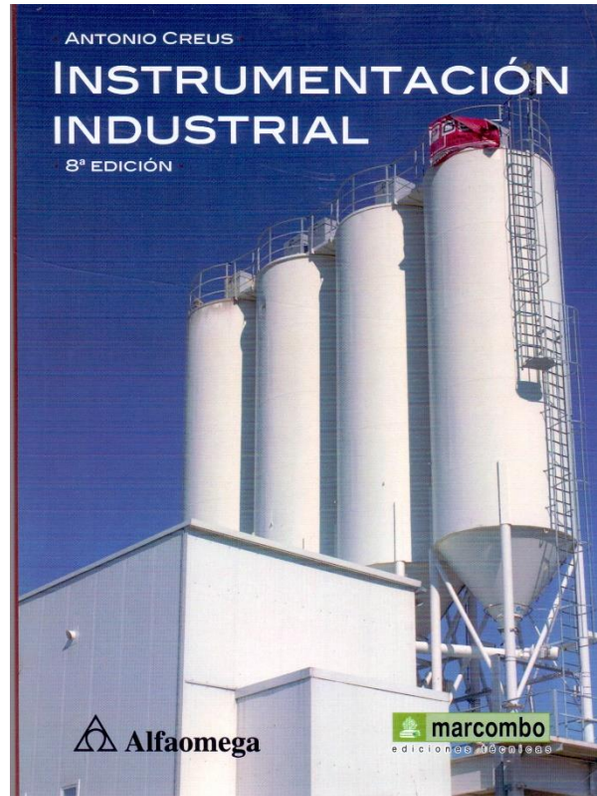
Coss Bu, Raúl. Análisis y evaluación de proyectos de inversión. 2a. ed. México: Limusa, 2015.



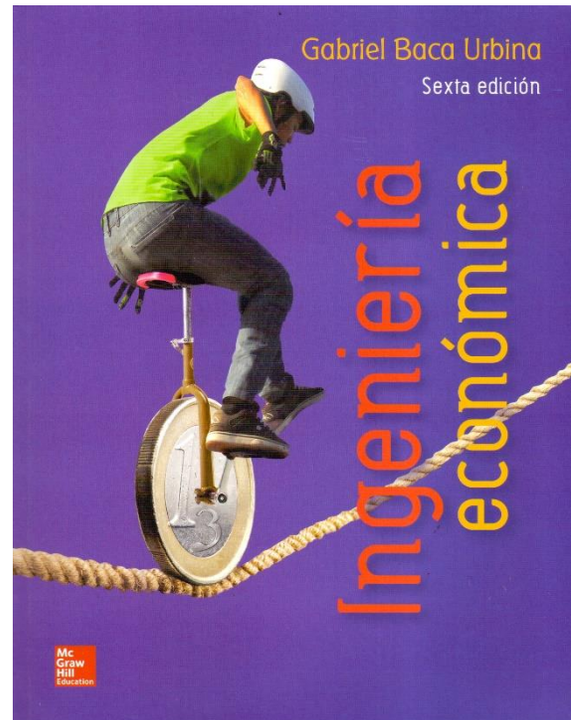
Torres Remon, Manuel Ángel. Desarrollo de aplicaciones web con PHP. Lima, Perú: Macro EIRL, 2014.



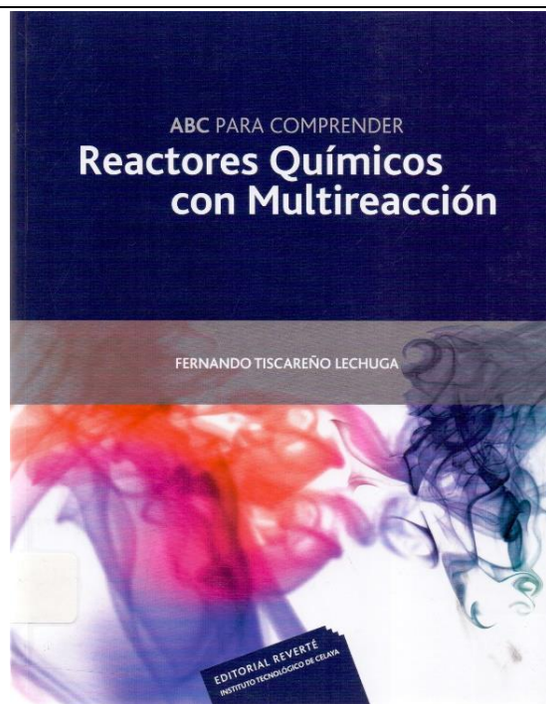
Creus Sole, Antonio. Instrumentación industrial. 8a. ed. México: Alfaomega, 2010, (reimp. 2015)



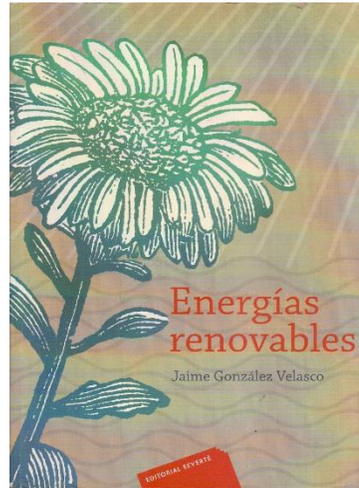
Baca Urbina, Gabriel. Ingeniería económica. México: McGraw-Hill, 2015.



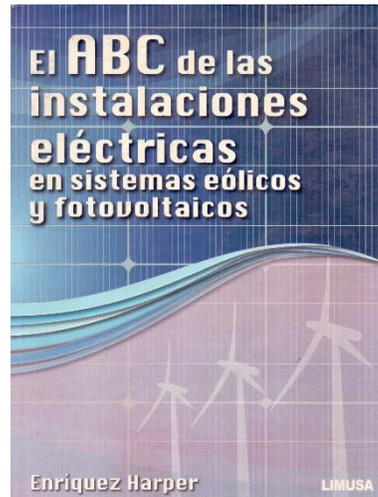
Tiscareño Lechuga, Fernando. ABC para comprender reactores químicos con multireacción. México: Reverte, 2008, (reimp. 2014). **2 ejemplares.**



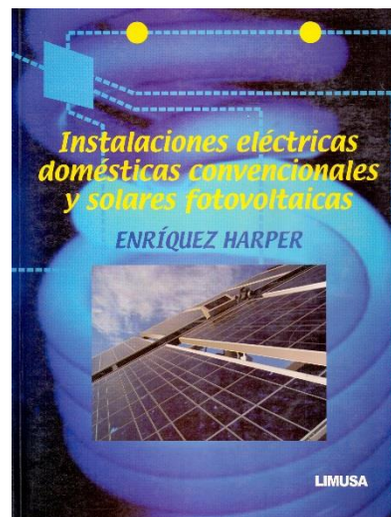
González Velasco, Jaime. Energías renovables. Barcelona, España: Reverté, 2009.



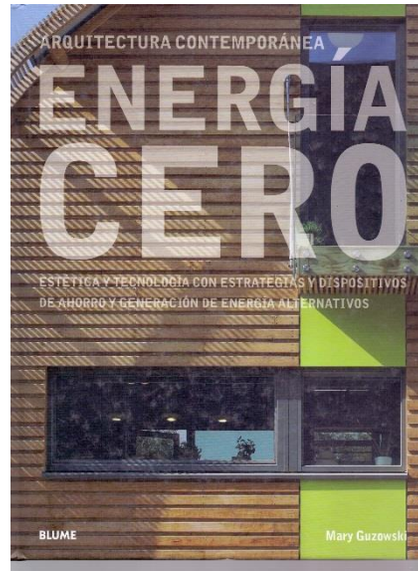
Enríquez Harper, Gilberto. El ABC de las instalaciones eléctricas en sistemas eólicos y fotovoltaicos. México: Limusa, 2011.



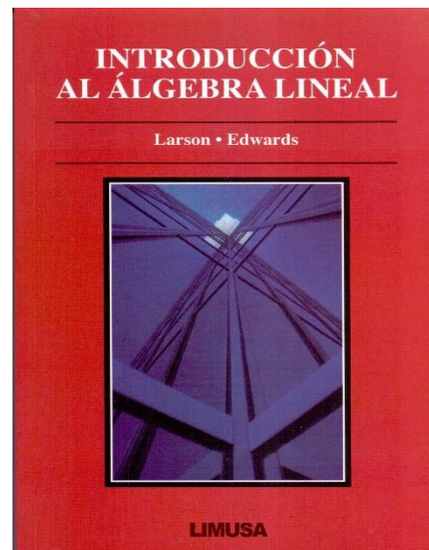
Enríquez Harper, Gilberto. Instalaciones eléctricas domésticas convencionales y solares fotovoltaicas. México: Limusa, 2010.



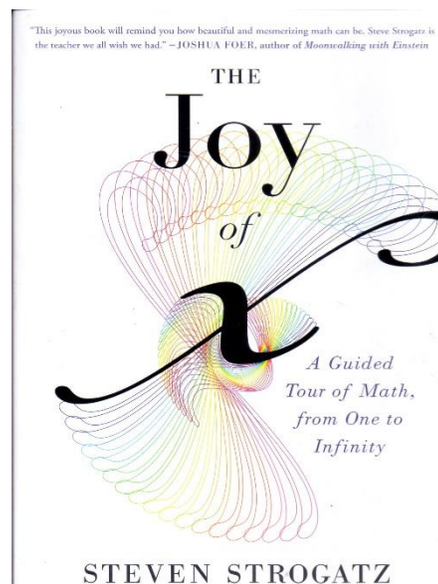
Guzowski, Mary. Arquitectura contemporánea energía cero. España: Blume, 2010.



Larson, Roland E. Introducción al álgebra lineal. México: Limusa, 2015. **2 ejemplares.**

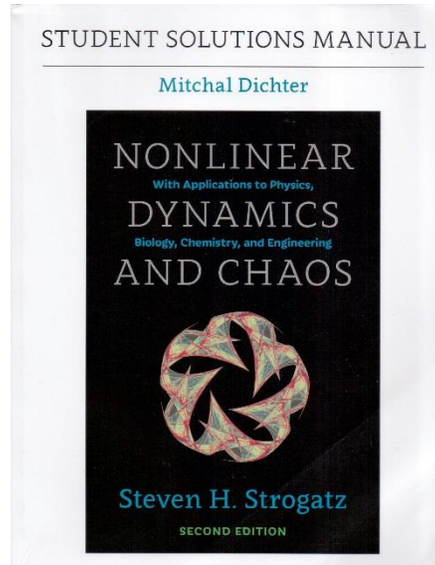


Strogatz, Steven. The joy of X a guided tour of math, from one to infinity. Estados Unidos de América: Mariner Books, 2013.

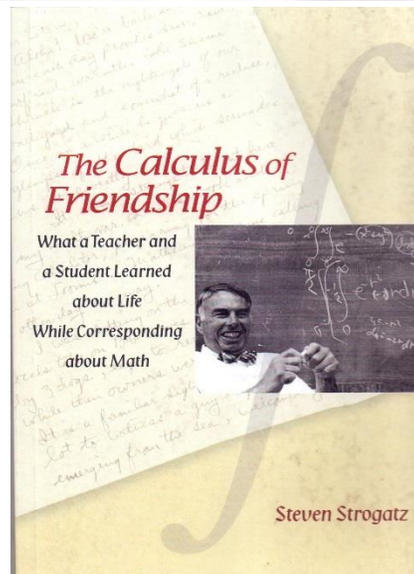


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

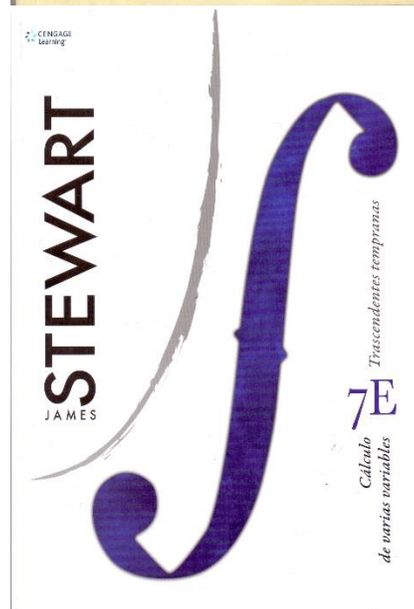
Dichter, Mitchal. Student solutions manual for nonlinear dynamics and chaos. 2a. ed. Estados Unidos de América: Westview Press, 2017.



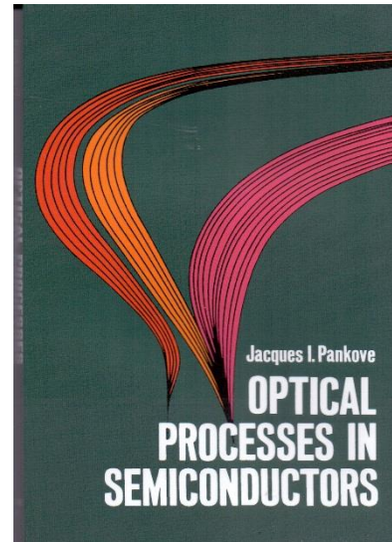
Strogatz, Steven. The calculus of friendship: what a teacher and a student learned about life while corresponding about Math. Estados Unidos de América: Princeton University Press, 2011.



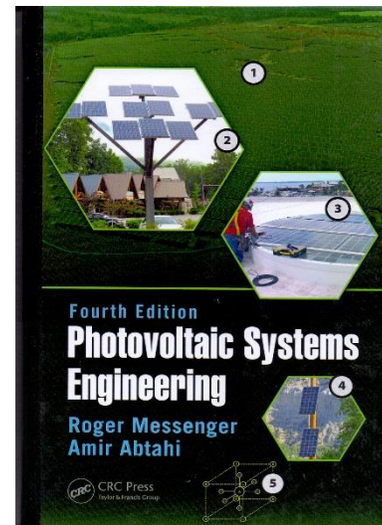
Stewart, James. Cálculo de varias variables: trascendentes tempranas. 7a. ed. México: Cengage Learning, 2012. **2 ejemplares.**



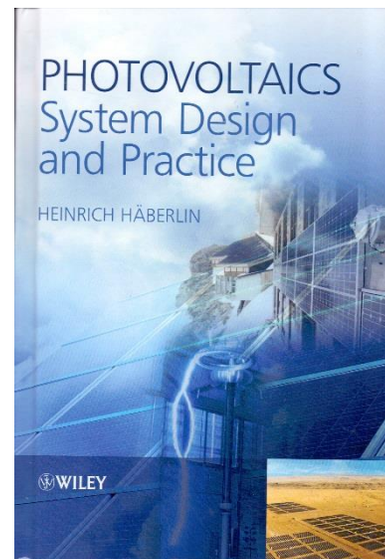
Pankove, Jacques I. Optical processes in semiconductors. New York (State): Dover, c1971.



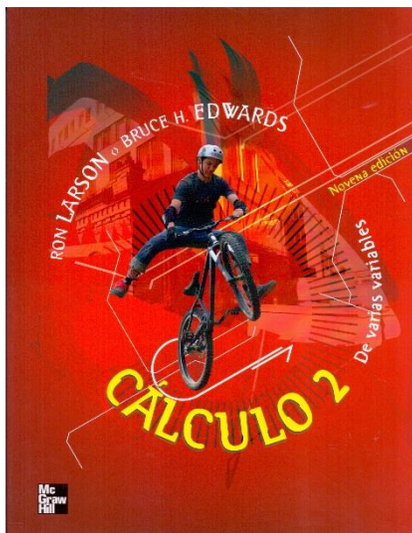
Messenger, Roger. Photovoltaic systems engineering. 4a. ed. CRC Press, 2017.



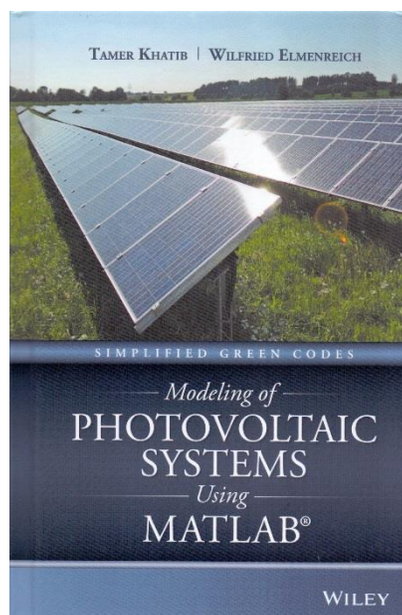
Haberlin, Heinrich. Photovoltaics: system design and practice. John Wiley, 2012.



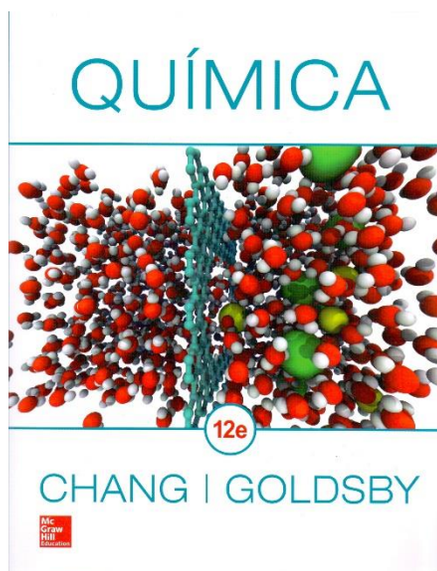
Larson, Ron. Cálculo 2. 9a. ed. México: McGraw-Hill, 2010.



Khatib, Tamer. Modeling of photovoltaic systems using matlab: simplified green codes. Canadá: John Wiley, 2016.

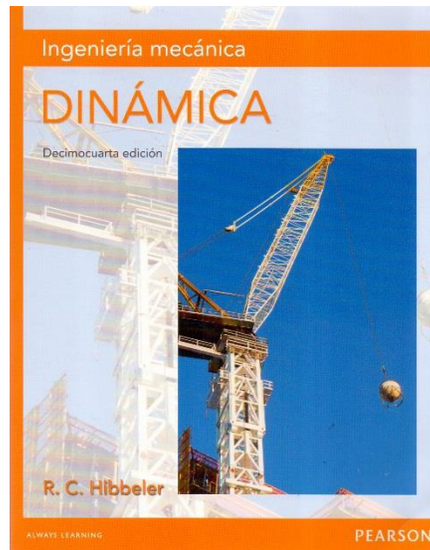


Chang, Raymond. Química. 12a. ed. México: McGraw-Hill, 2017. **3 ejemplares.**

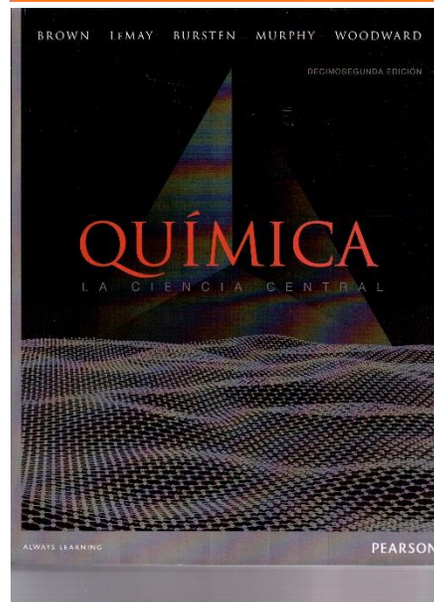


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

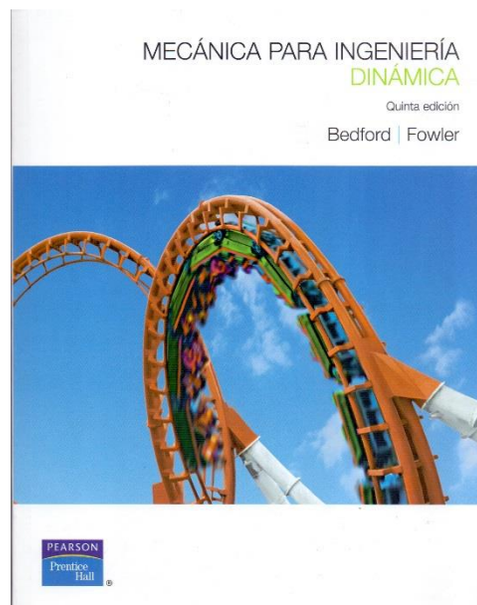
Hibbeler, R. C. Ingeniería mecánica: dinámica. 14a. ed. México: Pearson Educación, 2016. **3 ejemplares.**



Química: la ciencia central. 12a. ed. México: Pearson Educación, 2014. **3 ejemplares.**

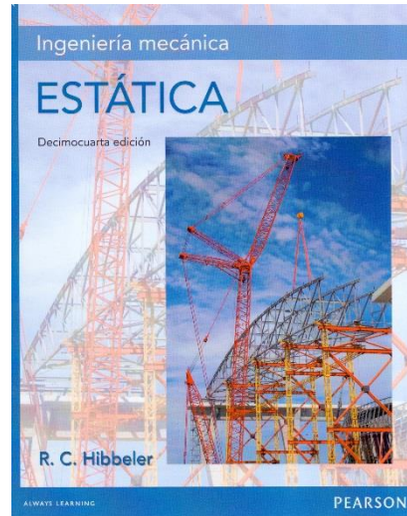


Bedford, Anthony. Mecánica para ingeniería: dinámica. 5a. ed. México: Pearson Educación, 2008. **3 ejemplares.**

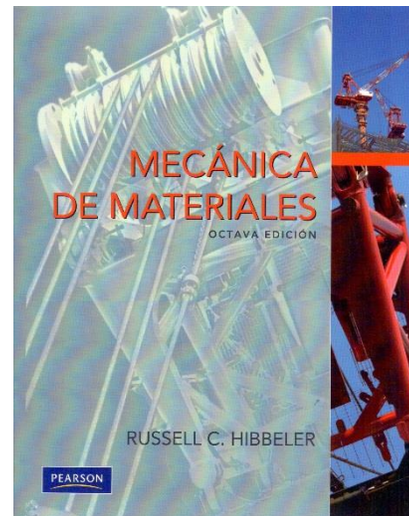


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

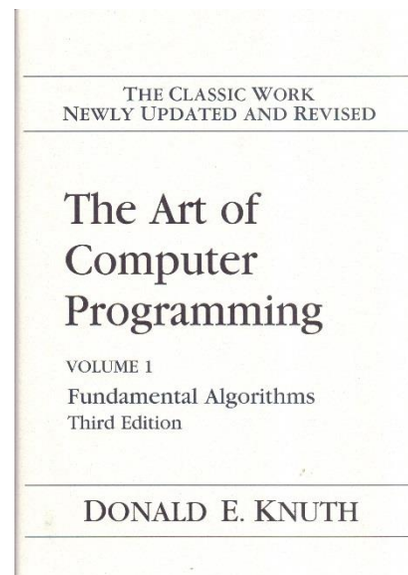
Hibbeler, R. C. Ingeniería mecánica: estática. 14a. ed. México: Pearson Educación, 2016. **3 ejemplares.**



Hibbeler, Russell C. Mecánica de materiales. 8a. ed. México: Pearson Educación, 2011. **3 ejemplares.**

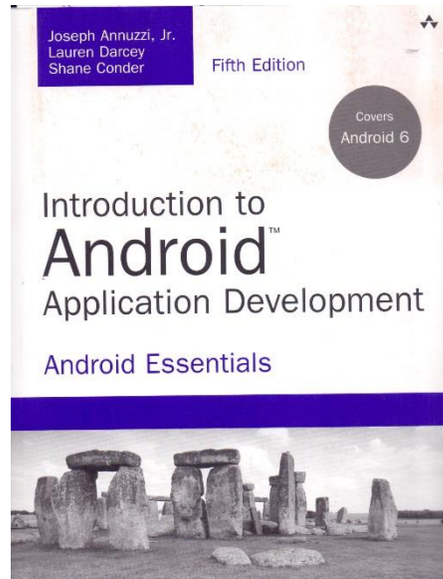


Knuth, Donald E. The art of computer programming. Estados Unidos de América : Addison Wesley, 1997. **Vol. I-IV.**

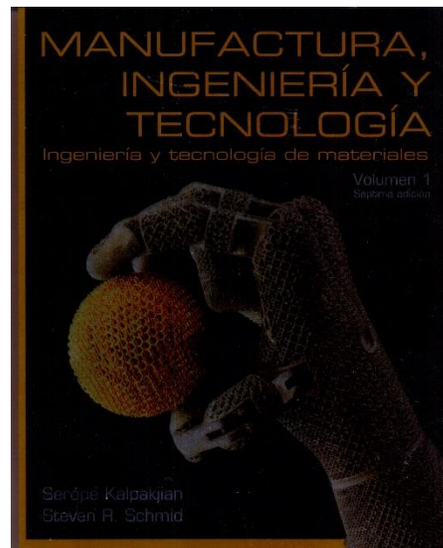


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

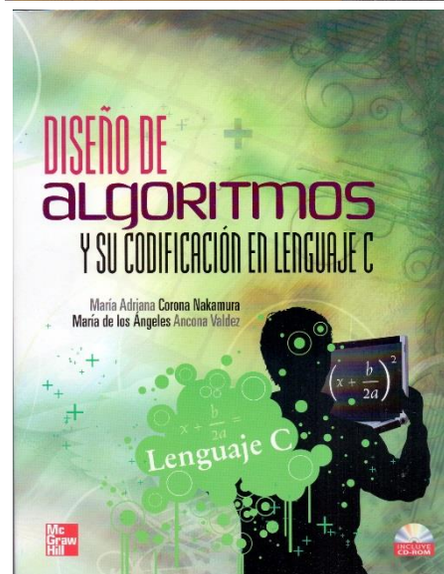
Annuzzi, Joseph. Introduction to android application development: android essentials. 5a. ed. -- Estados Unidos de América : Addison Wesley, 2016.



Kalpakjian, Serope. Manufactura, ingeniería y tecnología: ingeniería y tecnología de materiales. 7a. ed. México: Pearson Educación, 2014.

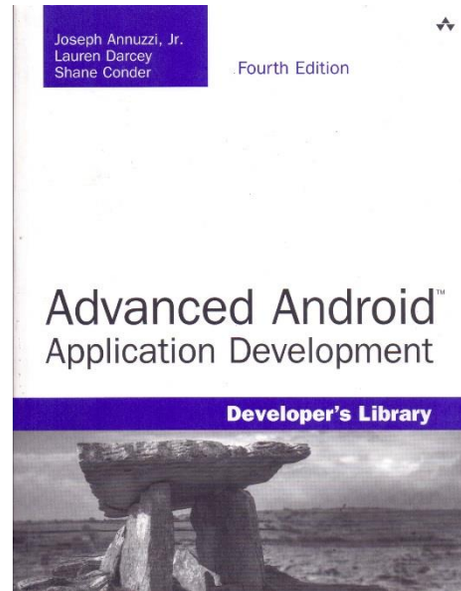


Corona Nakamura, María Adriana. Diseño de algoritmos y su codificación en lenguaje C. México: McGraw-Hill, 2011.

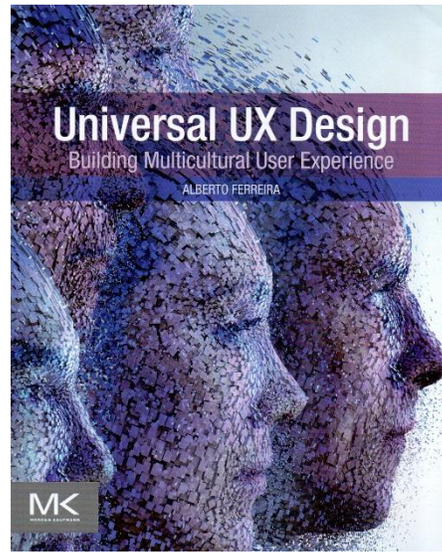


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

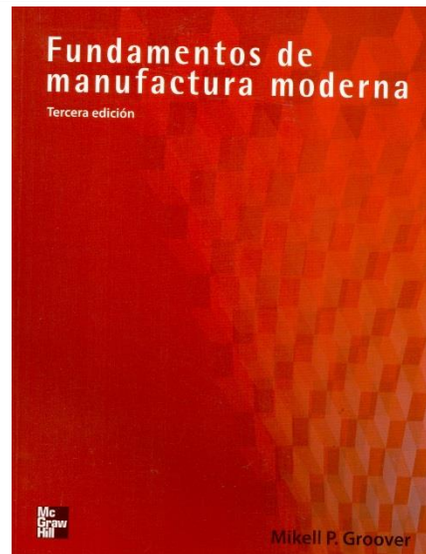
Annuzzi, Joseph. Advanced android application development. 4a. ed. Estados Unidos de América: Addison Wesley, 2015.



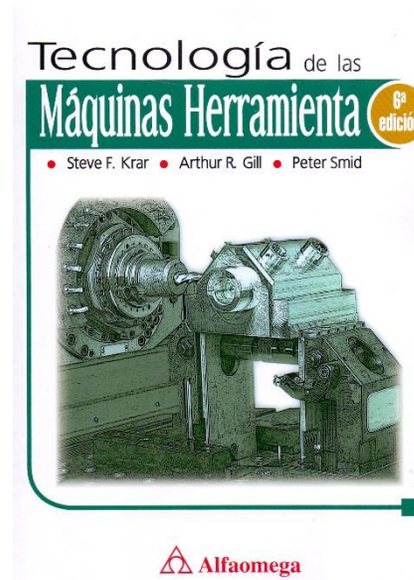
Ferreira, Alberto. Universal ux design: building multicultural user experience. México: Elsevier, 2017.



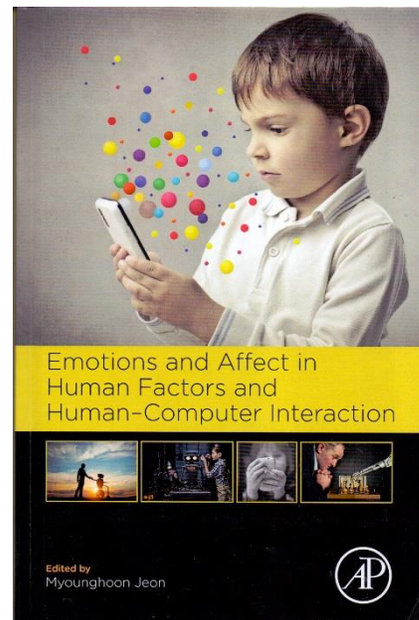
Groover, Mikell P. Fundamentos de manufactura moderna: materiales, procesos y sistemas. 3a. ed. México: McGraw-Hill, 2007.



Krar, Steve F. Tecnología de las máquinas herramienta. 6a. ed. México: Alfaomega, 2009, (reimp. 2017)



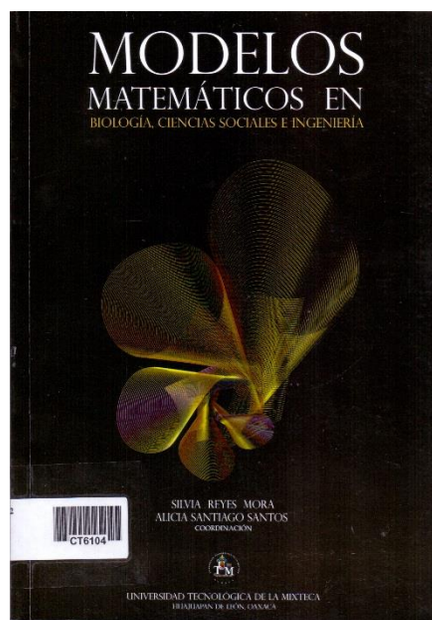
Emotions and affect in human factors and human computer interaction / ed. Myoungsoon Jeon. Estados Unidos de América: Academic Press, 2017.



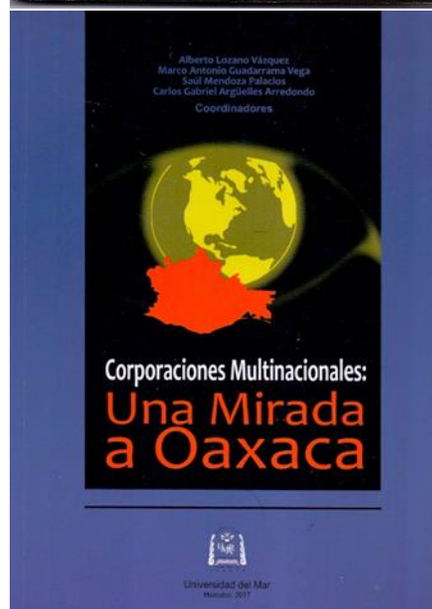
Baca Urbina, Gabriel. Fundamentos de ingeniería económica. 5a. ed. México: McGraw-Hill, 2010.



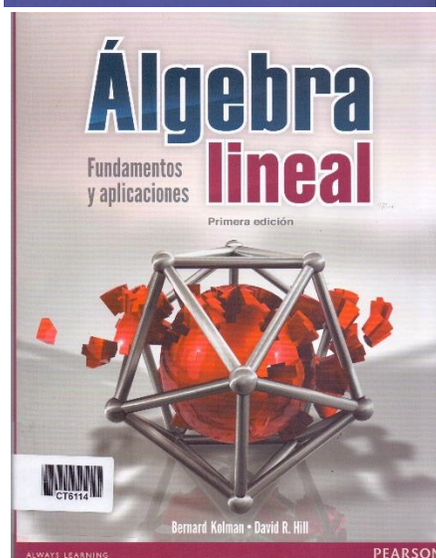
Modelos matemáticos en biología, ciencias sociales e ingeniería. coord. Silvia Reyes Mora, Alicia Santiago Santos. México: Universidad Tecnológica de la Mixteca, 2017. **6 ejemplares.**



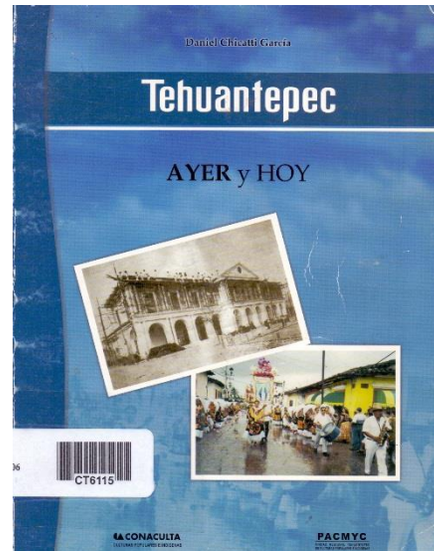
Corporaciones multinacionales: una mirada a Oaxaca. coord. Alberto Lozano Vázquez. Huatulco, Oaxaca, México: Universidad del Mar, 2017. **3 ejemplares.**



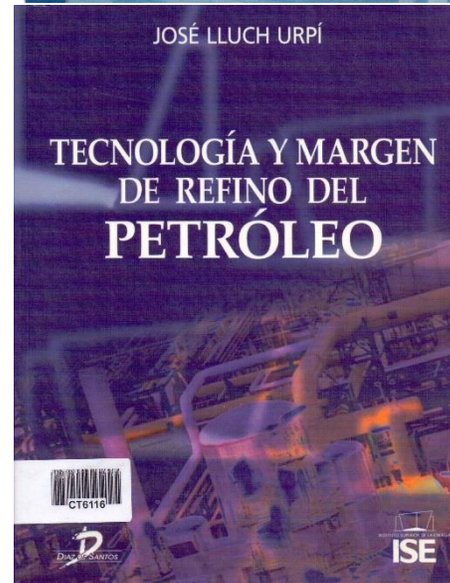
Kolman, Bernard. Álgebra lineal: fundamentos y aplicaciones. Colombia: Pearson Educación, 2013. **2 ejemplares.**



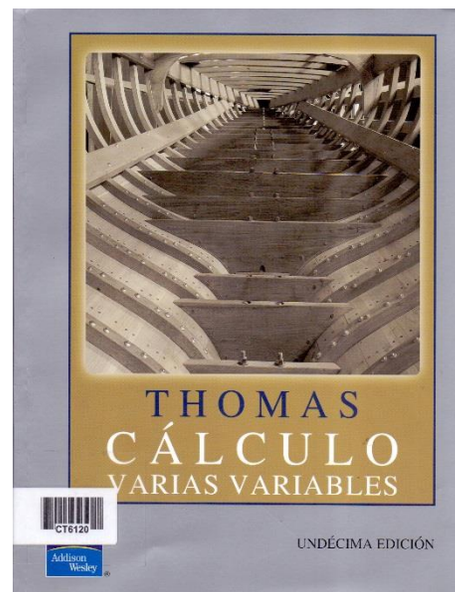
Chicatti García, Daniel. Tehuantepec ayer y hoy. Oaxaca, México, 2006.



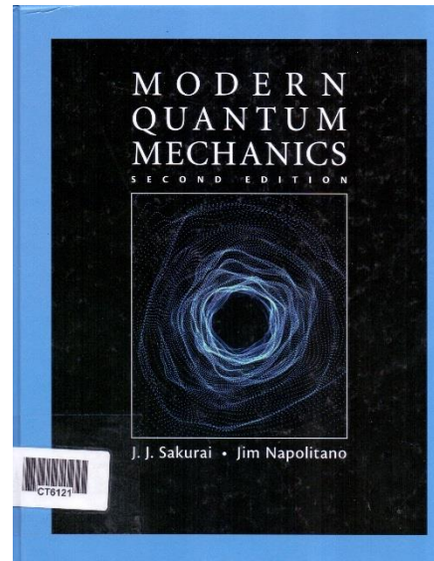
Lluchn Urpí, José. Tecnología y margen de refino del petróleo. España: Díaz de Santos, 2008. **4 ejemplares.**



Thomas, George B. Cálculo: varias variables. 11a. ed. México: Pearson Educación, 2006.



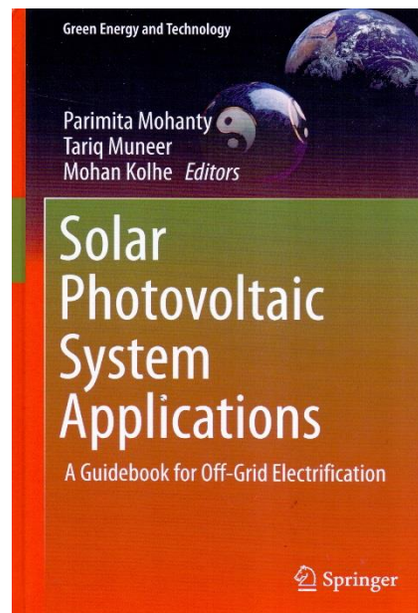
Sakurai, J. J. Modern quantum mechanics.
2a. ed. Estados Unidos de América:
Cambridge University Press, 2017.



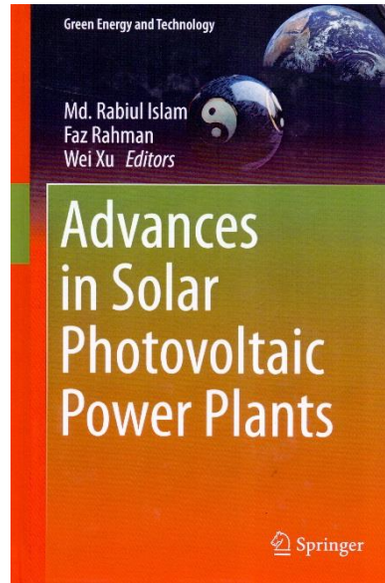
Miradas sobre el cine latinoamericano.
coord. María Teresa López Martínez.
México: Letras de Lobo, 2017. **3
ejemplares.**



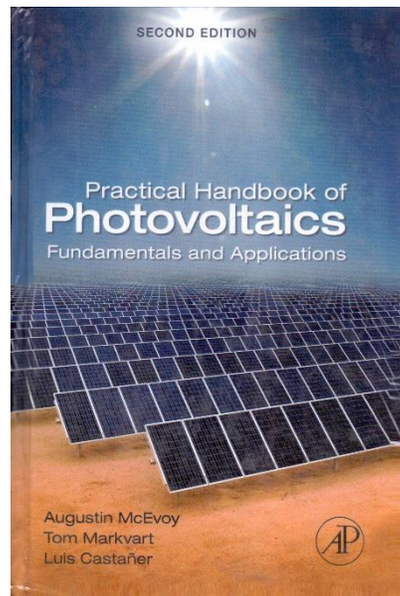
Solar photovoltaic system applications: a
guidebook for off grid electrification. ed.
Parimita Mohanty. New York (State):
Springer, 2016.



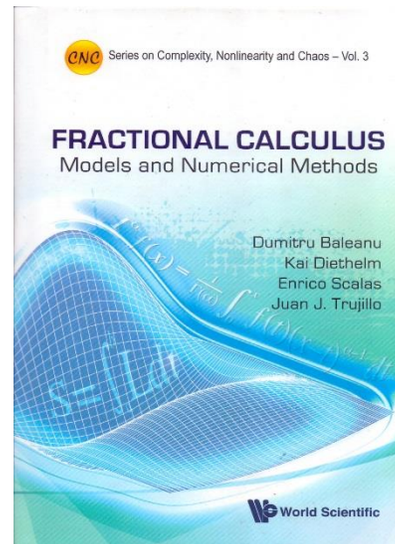
Advances in solar photovoltaic power plants. ed. Rabiul Islam Faz Rahman, Wei Xu. Springer, 2016.



Practical handbook of photovoltaics: fundamentals and applications. ed. Augustin McEvoy. 2a. ed. Estados Unidos de América: Elsevier, 2011.

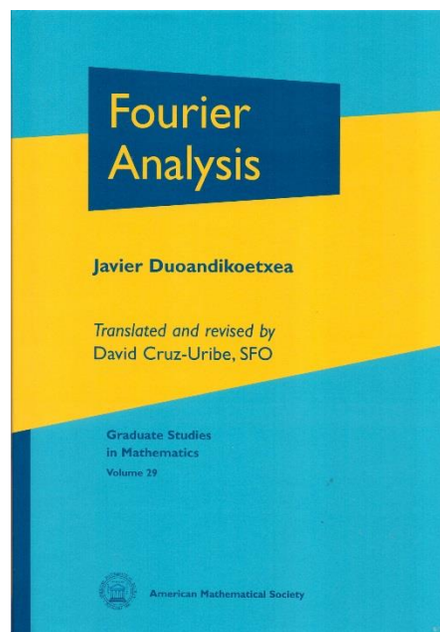


Fractional calculus: models and numerical methods. Dumitru Baleanu, Kai Diethelm, Enrico Scalas, Juan J. Trujillo. 2012.

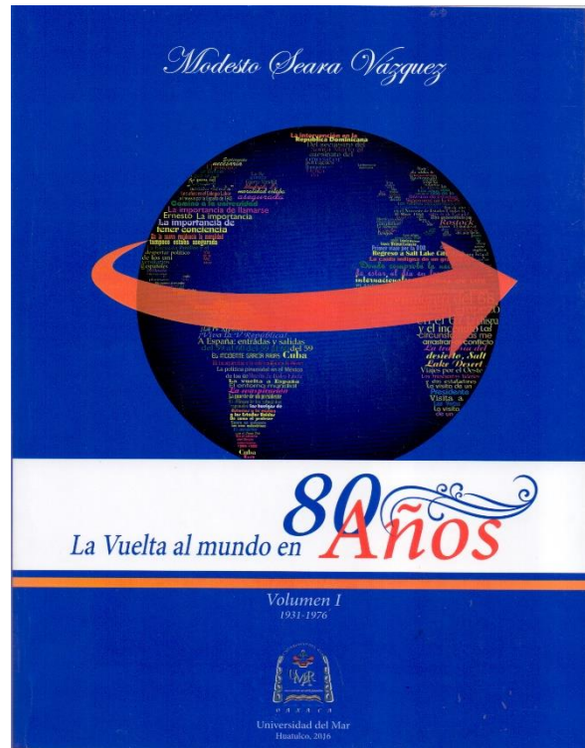


Nuevas Adquisiciones Julio-Diciembre 2017

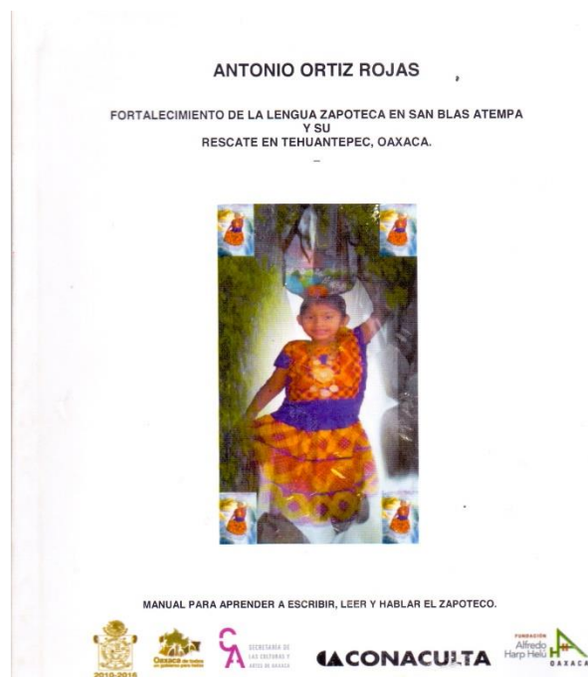
Duoandikoetxea, Javier. Fourier analysis.
Estados Unidos de América : American
Mathematical Society.



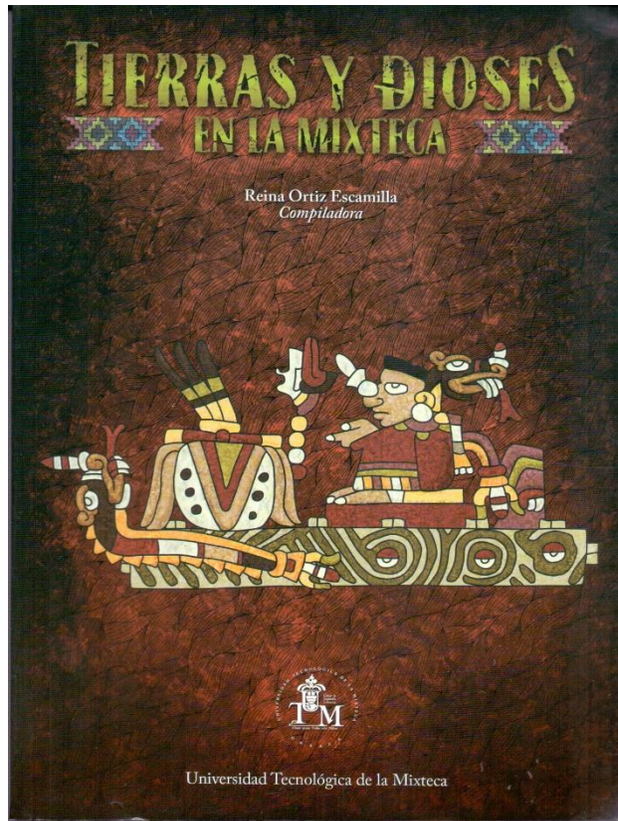
Seara Vázquez, Modesto. La vuelta al mundo en 80 años. México: Universidad del Mar, 2016.



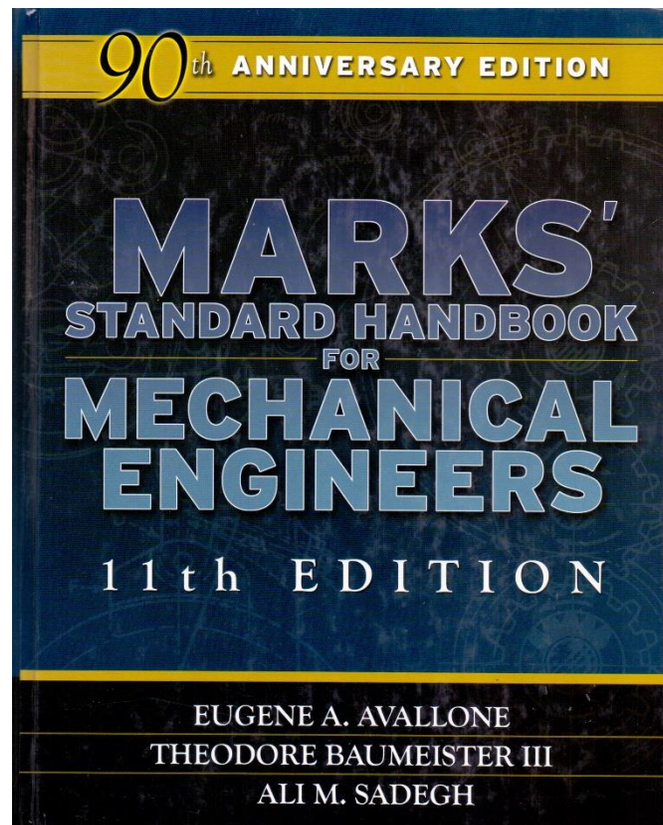
Ortiz Rojas, Antonio. Fortalecimiento de la lengua zapoteca en San Blas Atempa y su rescate en Tehuantepec, Oaxaca. México: CONACULTA, 2015.



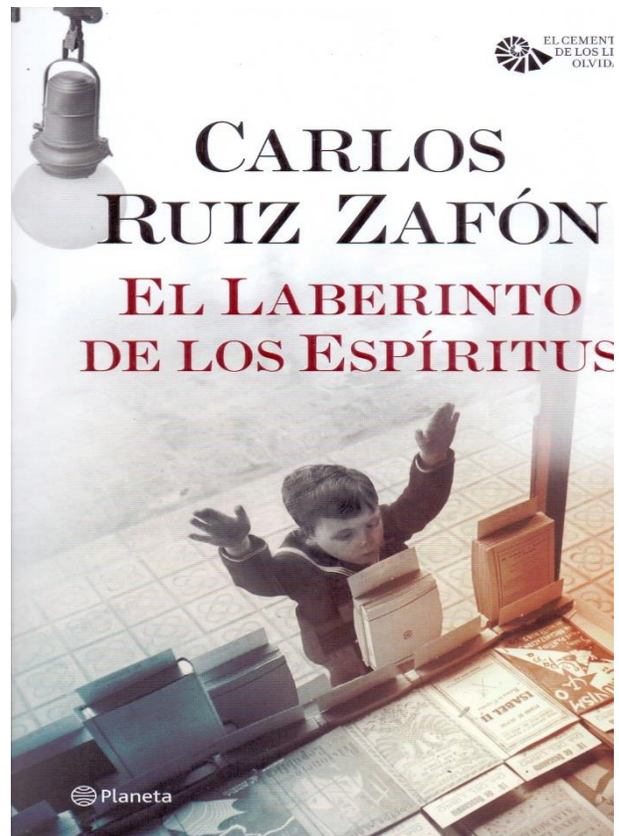
Tierra y dioses en la mixteca. comp. Reina Ortiz Escamilla. Huajuapán de León, Oaxaca, México: UTM, 2017. **6 ejemplares.**



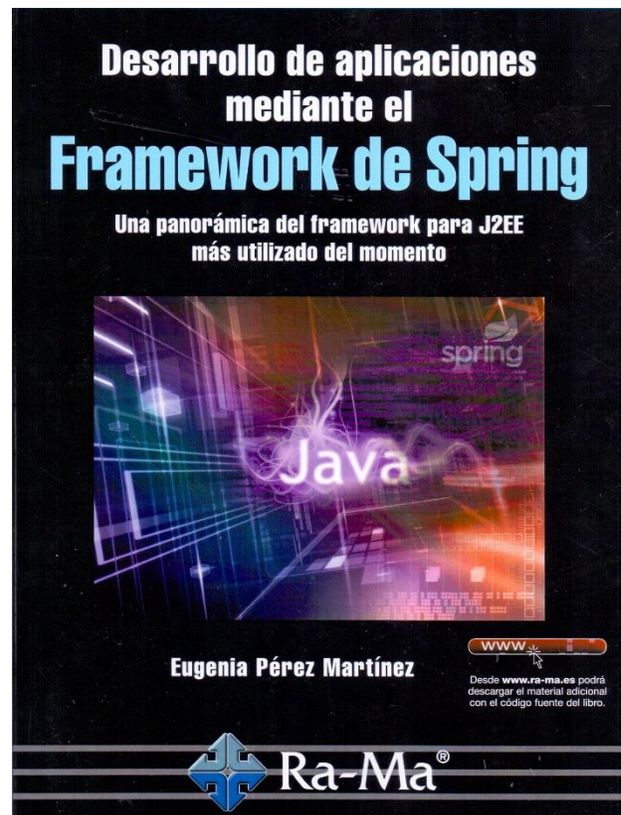
Standard handbook for mechanical engineers. ed. Eugene A. Avallone, Theodore Baumeister III, Ali M. Sadegh. Estados Unidos de América: McGraw-Hill, 2007.



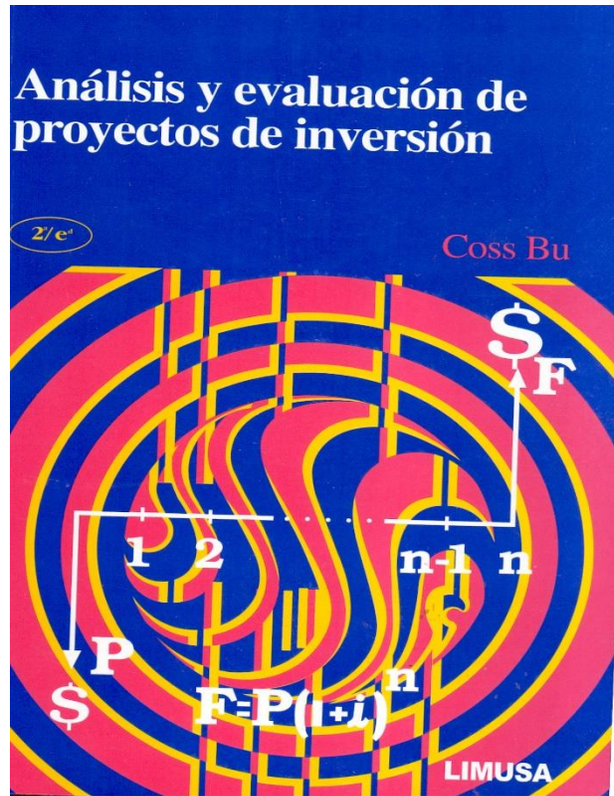
Ruiz Zafón, Carlos. El laberinto de los espíritus. México: Planeta Mexicana, 2016.



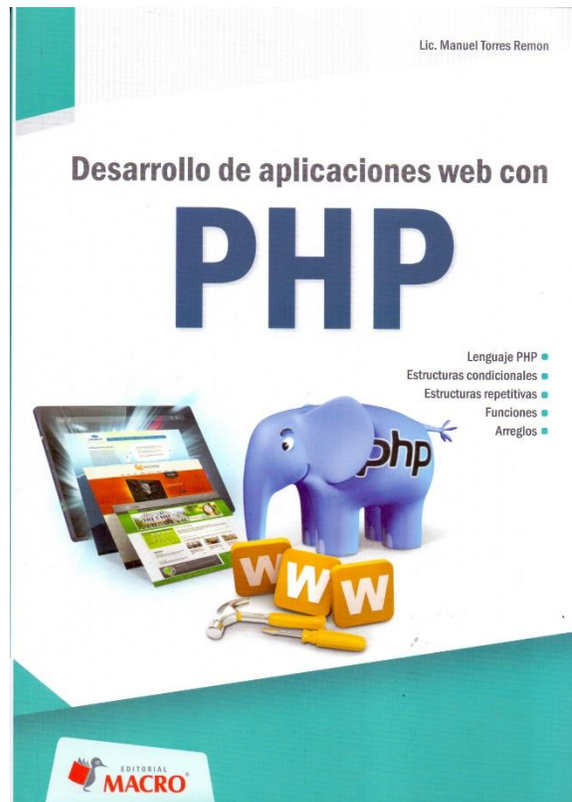
Pérez Martínez, Eugenia. Desarrollo de aplicaciones mediante el framework de spring: una panorámica del framework para J2EE más utilizado del momento. México: Ra-Ma, 2015.



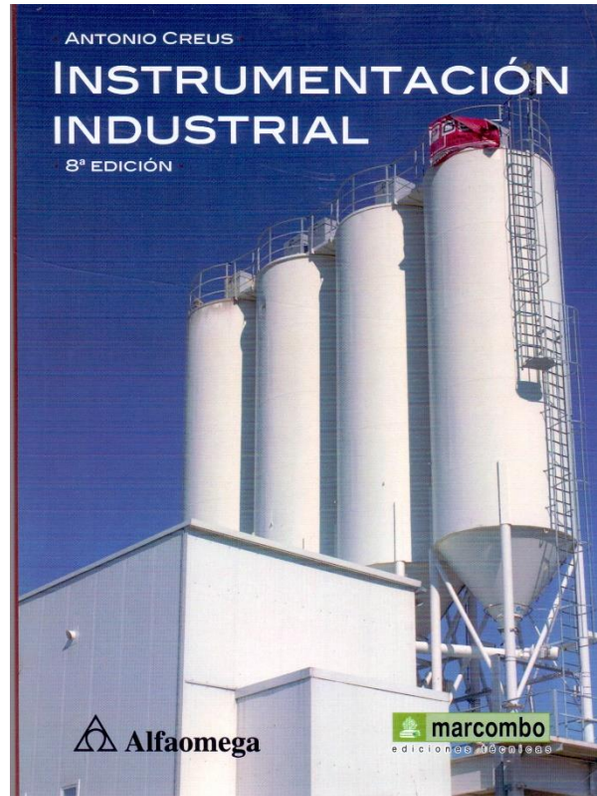
Coss Bu, Raúl. Análisis y evaluación de proyectos de inversión. 2a. ed. México: Limusa, 2015.



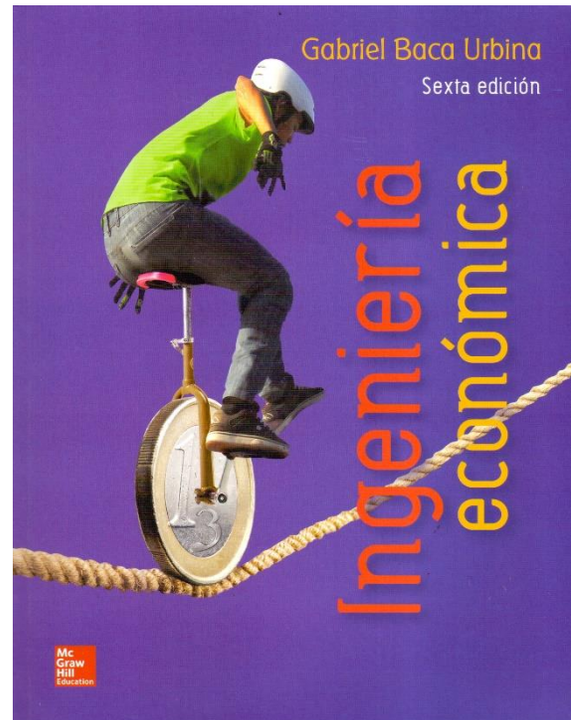
Torres Remon, Manuel Ángel. Desarrollo de aplicaciones web con PHP. Lima, Perú: Macro EIRL, 2014.



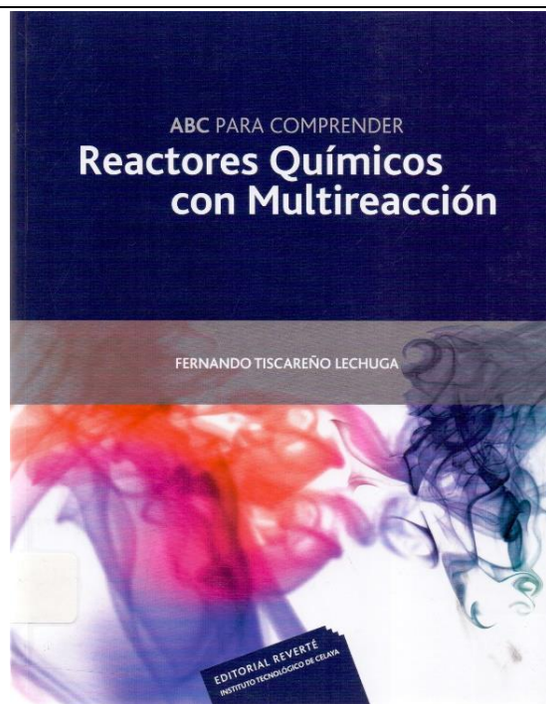
Creus Sole, Antonio. Instrumentación industrial. 8a. ed. México: Alfaomega, 2010, (reimp. 2015)



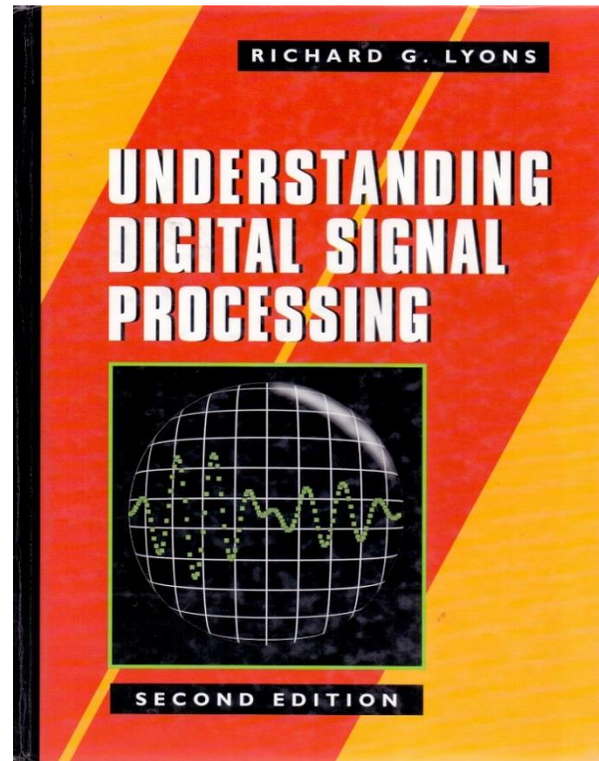
Baca Urbina, Gabriel. Ingeniería económica. México: McGraw-Hill, 2015.



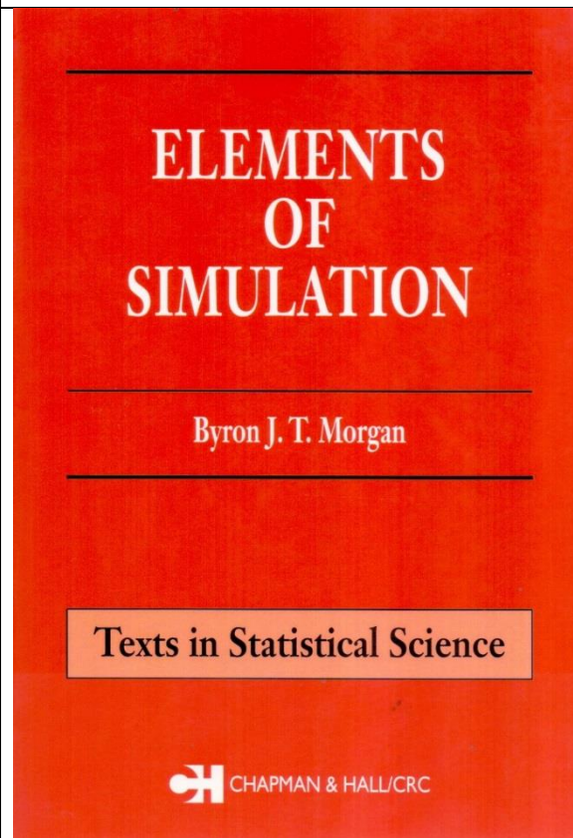
Tiscareño Lechuga, Fernando. ABC para comprender reactores químicos con multireacción. México: Reverte, 2008, (reimp. 2014). **2 ejemplares.**



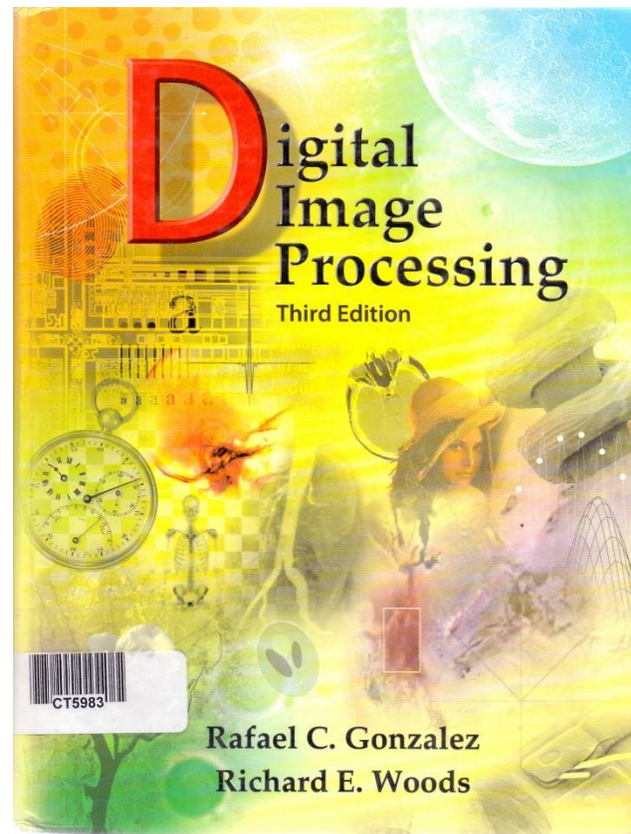
Lyons, Richard G. Understanding digital signal processing. 2a. ed. New Jersey: Prentice Hall, 2004.



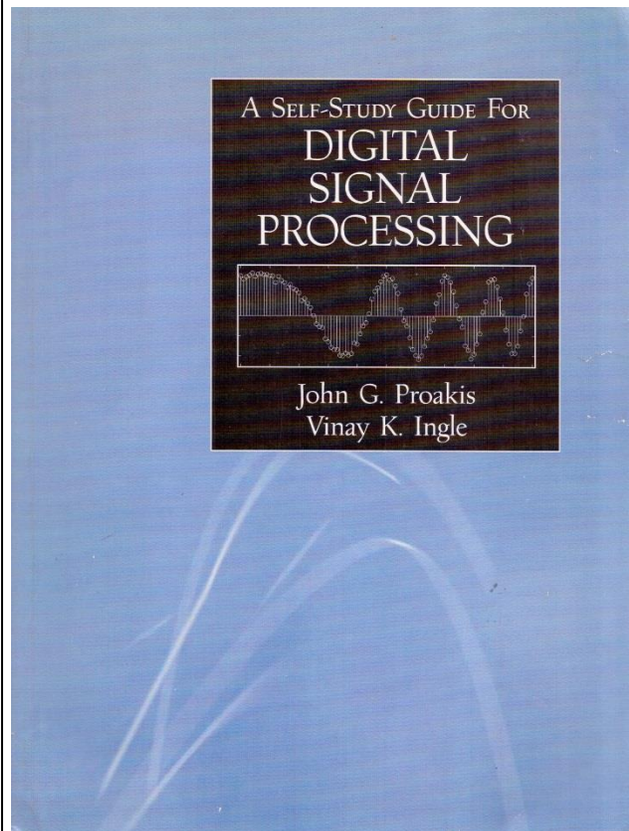
Morgan, Byron J. T. Elements of simulation. Estados Unidos de América : Chapman & Hall, 1984, (reimp. 1999)



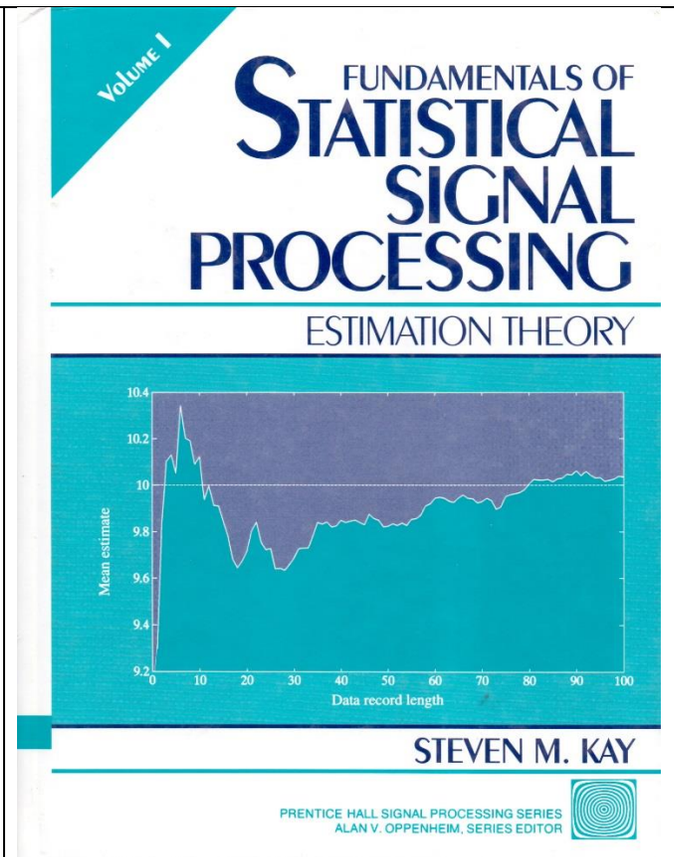
González, Rafael C. Digital image processing. 3a. ed. New Jersey: Pearson Educación, 2008.



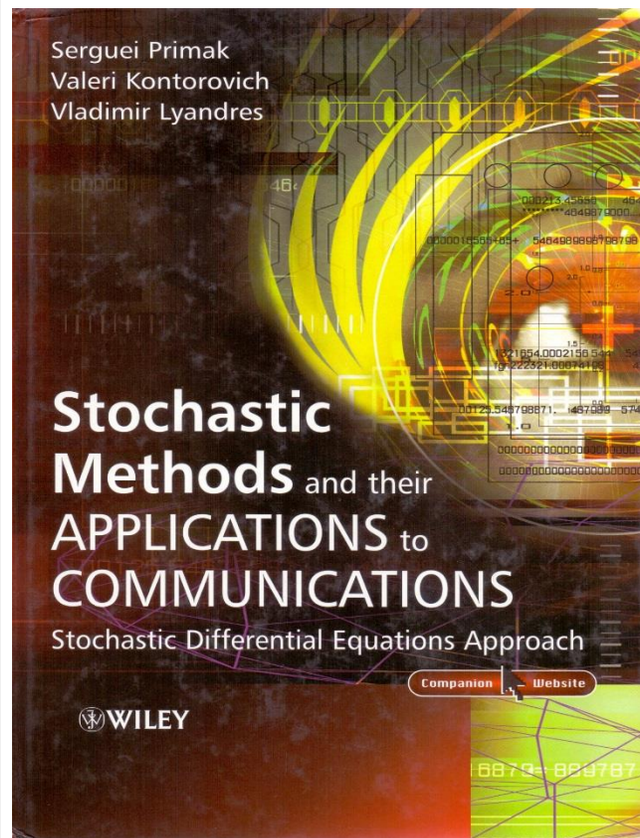
Proakis, John G. A self study guide for digital signal processing. Estados Unidos de América: Pearson Education, 2004.



Kay, Steven M. Fundamentals of statistical signal processing V. 1: estimation theory. Estados Unidos de América: Prentice Hall, 1993.



Primak, Serguei. Stochastic methods and their applications to communications: stochastic differential equations approach. Inglaterra: John Wiley, 2004.



Santibáñez Suárez, Luis Miguel. Participación política de las comunidades migrantes: la experiencia de Oaxaca. Oaxaca, México: IEEPCO, 2016. **3 ejemplares**

PARTICIPACIÓN POLÍTICA DE
LAS COMUNIDADES MIGRANTES
La experiencia de Oaxaca



Luis Miguel Santibáñez Suárez

Mohan, Ned. Electrónica de potencia: convertidores, aplicaciones y diseño. México: McGraw-Hill, 2009. **2 ejemplares.**

ELECTRÓNICA
DE POTENCIA
Convertidores,
aplicaciones y diseño

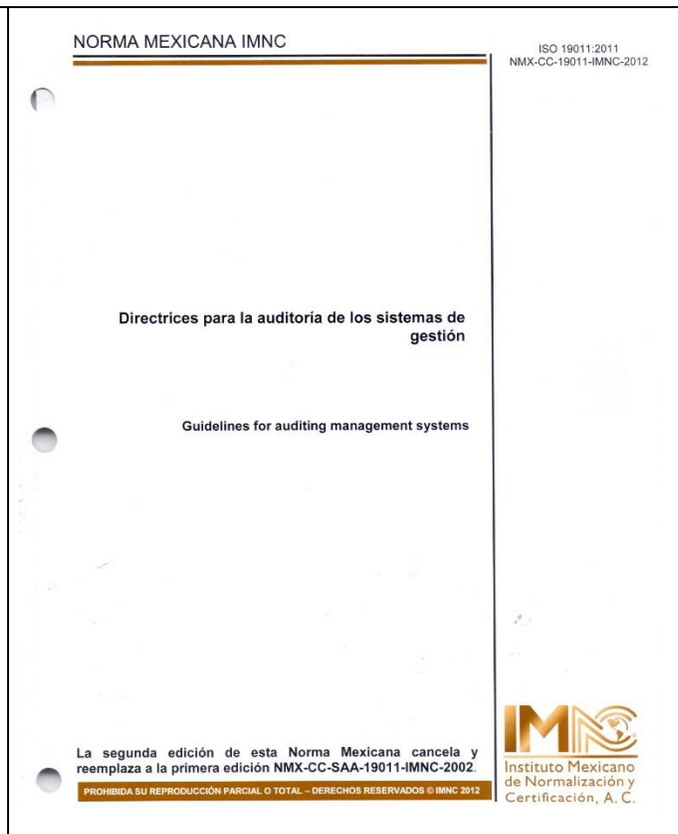
3^a
edición

Ned Mohan • Tore M. Undeland • William P. Robbins

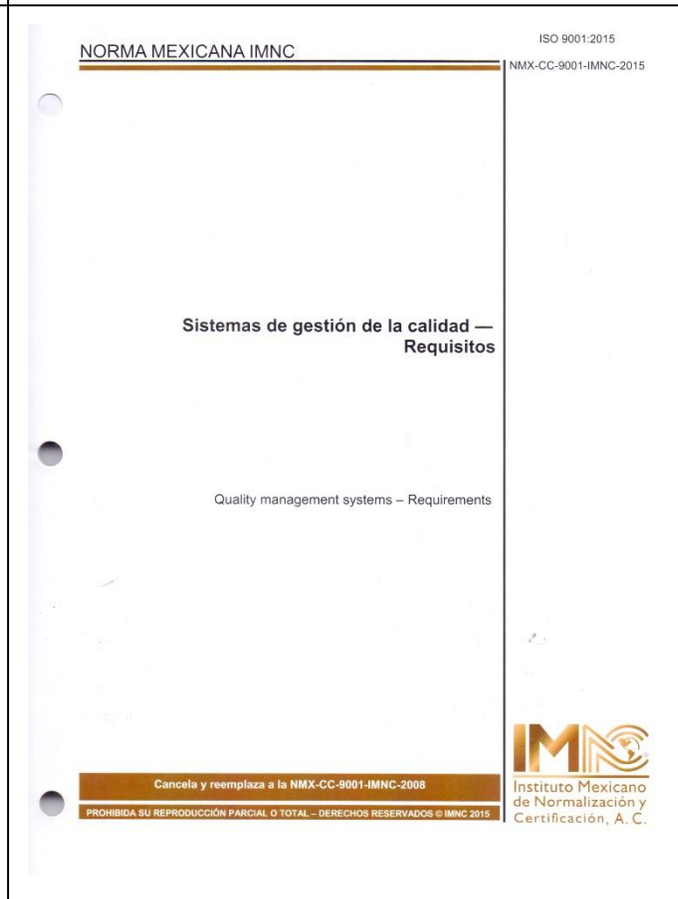


Nuevas Adquisiciones Enero-Febrero 2017

Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. -- México: IMNC, 2012.



Sistemas de gestión de la calidad: requisitos. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. México: IMNC, 2015.



Gestión para el éxito sostenido de una organización: enfoque de gestión de la calidad. Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. México: IMNC, 2009.

NORMA MEXICANA IMNC

ISO 9004:2009
COPANT/ISO 9004:2009
NMX-CC-9004-IMNC-2009

Gestión para el éxito sostenido de una
organización — Enfoque de gestión de la
calidad

*Managing for the sustained success of an organization — A quality
management approach*

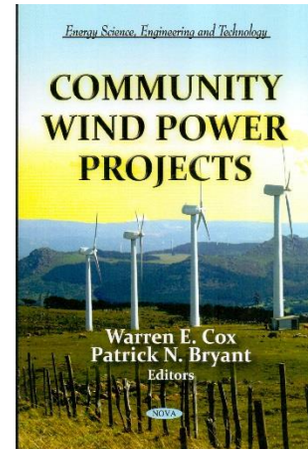


Instituto Mexicano
de Normalización y
Certificación A. C.

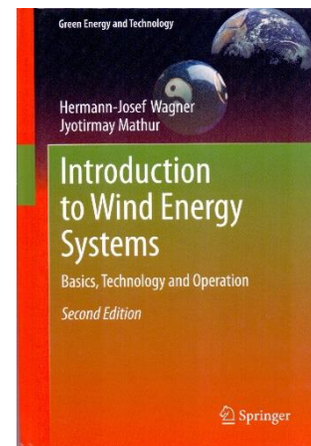
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL. DERECHOS RESERVADOS © IMNC 2009

Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

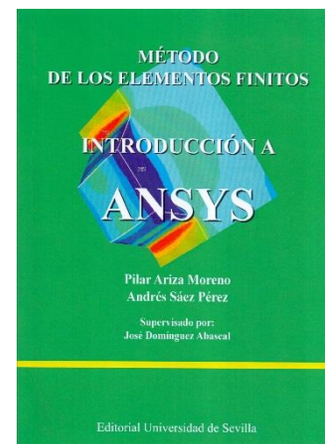
Community wind power projects. New York (State): Nova Science Publishers, c2012. **2 ejemplares.**



Wagner, Hermann-Josef. Introduction to wind energy systems: basics, technology and operation. 2a. ed. New York (State): Springer Verlag, 2013. **2 ejemplares.**

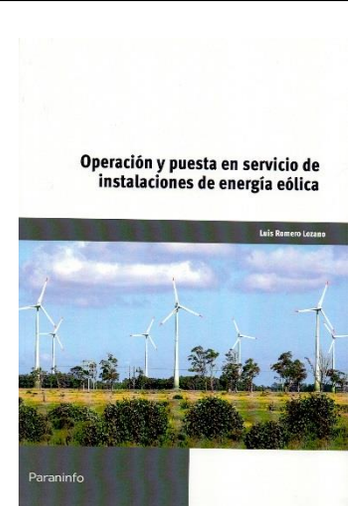


Ariza Moreno, Pilar. Método de los elementos finitos: introducción a ansys. España: Universidad de Sevilla, (reimp. 2015) **2 ejemplares.**

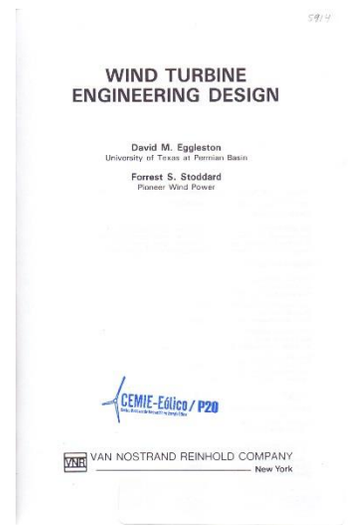


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

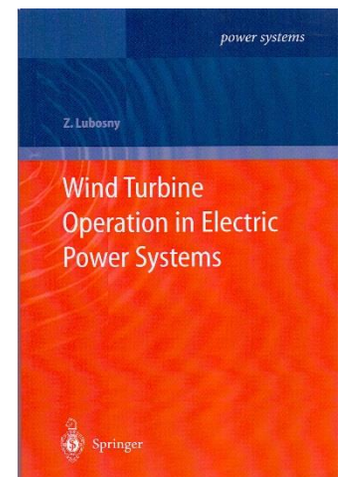
Romero Lozano, Luis. Operación y puesta en servicio de instalaciones de energía eólica. España: Paraninfo, 2013. **2 ejemplares.**



Eggleston, David M. Wind turbine engineering design. Estados Unidos de América: Van Nostrand Reinhold, 1987. **2 ejemplares.**

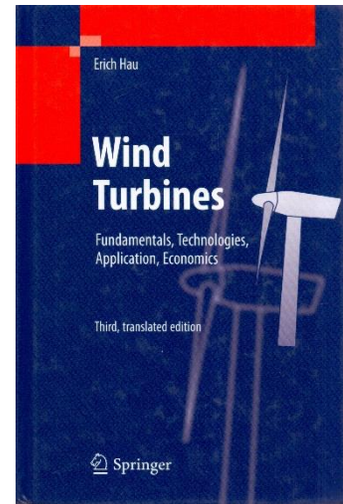


Lubosny, Z. Wind turbine operation in electric power systems: advanced modeling. Springer Verlag, 2010. **2 ejemplares.**

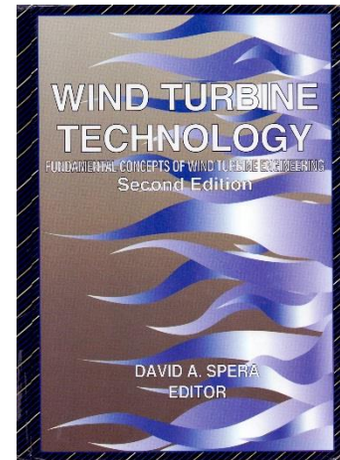


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

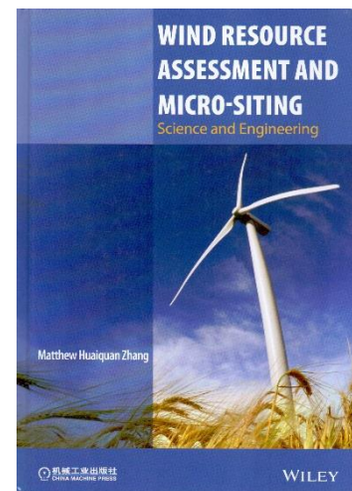
Hau, Erich. Wind turbines: fundamentals, technologies, application, economics. 3a. ed. Springer Verlag, 2013. **2 ejemplares.**



Wind turbine technology: fundamental concepts of wind turbine engineering, 2a. ed. New York (State): ASME Press, 2009. **2 ejemplares.**

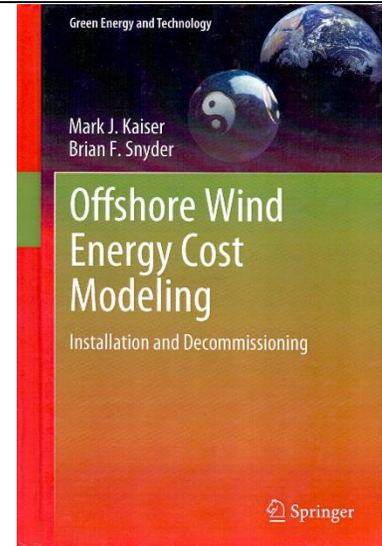


Zhang, Matthew Huaquan. Wind resource assessment and micro-siting: science and engineering. 2015.

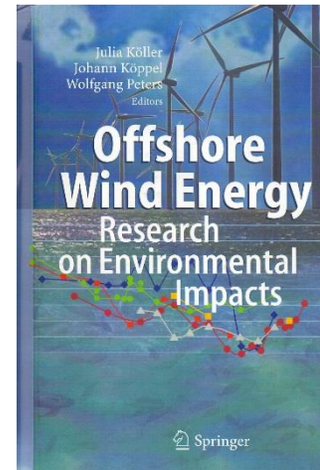


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

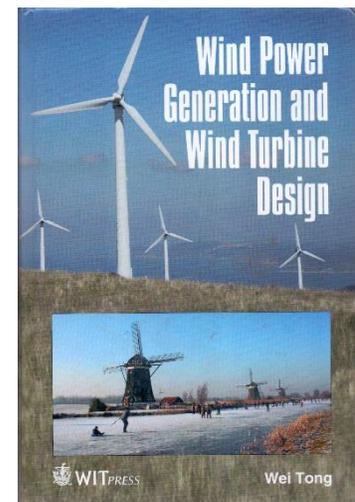
Kaiser, Mark J. Offehore wind energy cost modeling: installation and decommissioning, México: Springer Verlag, 2012.



Köller, Julia. Offshore wind energy: research o environmental impacts. New York (State): Springer Verlag, 2006.

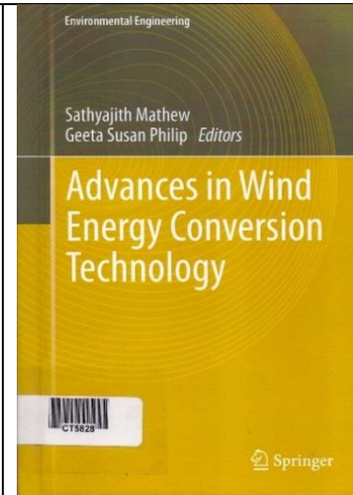


Wind power generation and wind turbine design. Estados Unidos de América: Wit Press, 2010.

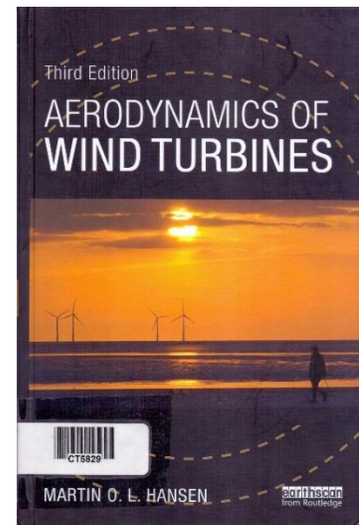


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

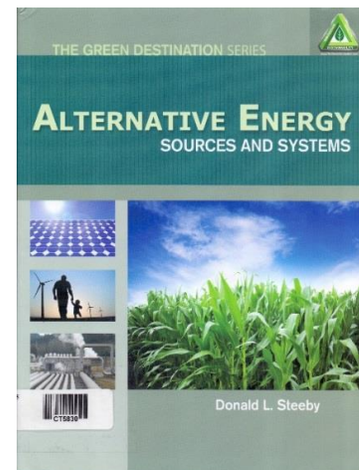
Advances in wind energy conversion technology. Ed. Sathyajith Mathew, Geeta Susan Philip. New York (state) : Springer - Verlag, 2011. **2 ejemplares.**



Hansen, Martin O. L. Aerodynamics of wind turbines. 3a. ed. New York (State): Routledge, 2015. **2 ejemplares.**

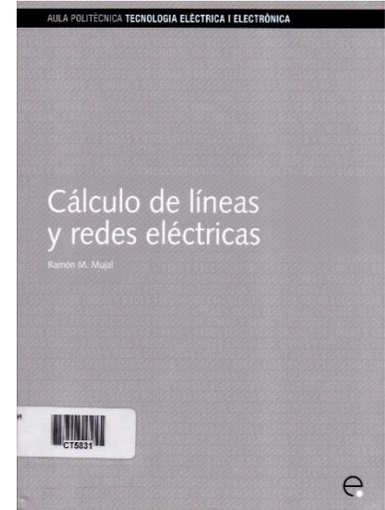


Steeby, Donald L. Alternative energy: sources and systems. Estados Unidos de América: Delmar, Cengage Learning, 2012. **2 ejemplares.**

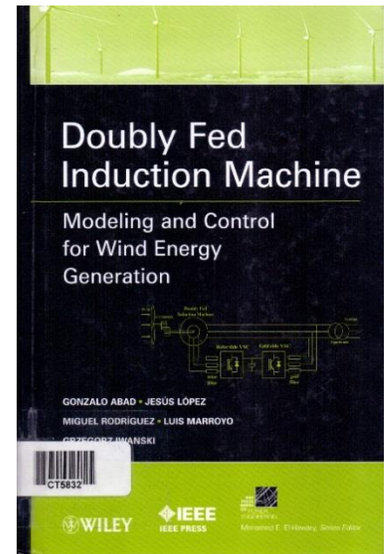


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

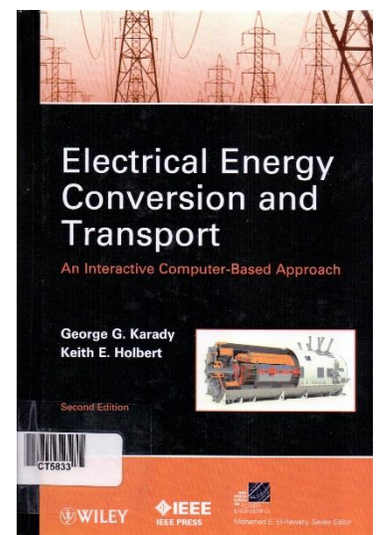
Mujal, Ramón M. Cálculo de líneas y redes eléctricas. Barcelona, España: UPC, 2002. **2 ejemplares.**



Doubly fed induction machine: modeling and control for wind energy generation. Gonzalo Abad... [et al.]. Estados Unidos de América: IEEE: John Wiley & Sons, 2011. **2 ejemplares.**

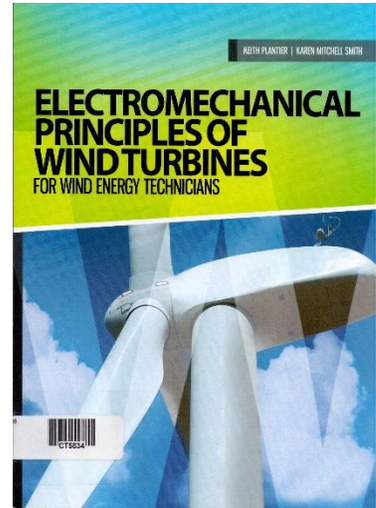


Karady, George G. Electrical energy conversion and transport: an interactive computer - based approach. 2a. ed. New Jersey: IEEE, 2013. **2 ejemplares.**

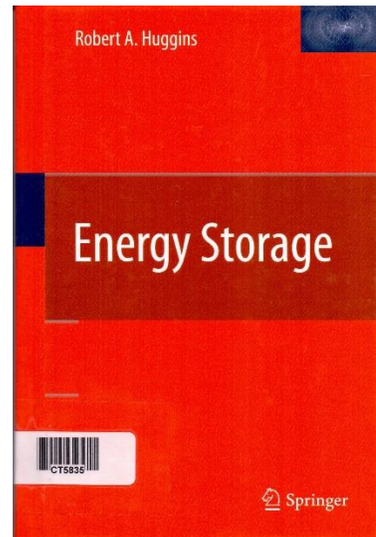


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

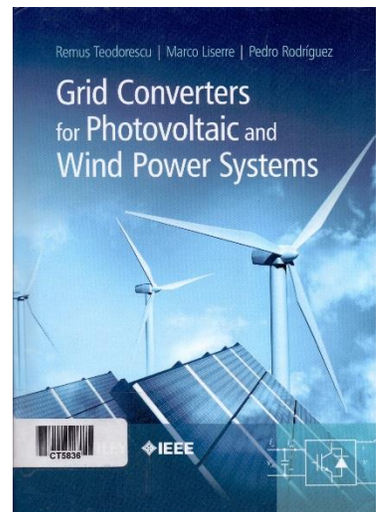
Plantier, Keith. Electromechanical principles of wind turbines: for wind energy technicians. Estados Unidos de América: TSTC Publishing. **2 ejemplares.**



Huggins, Robert A. Energy storage. New York (State): Springer Science, 2010. **2 ejemplares.**

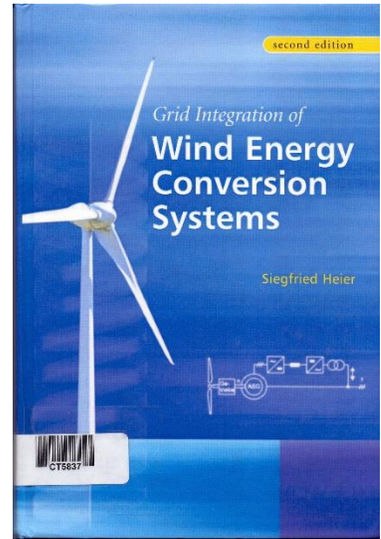


Teodorescu, Remus. Grid converters for photovoltaic and wind power systems. John Wiley, 2011. **2 ejemplares.**

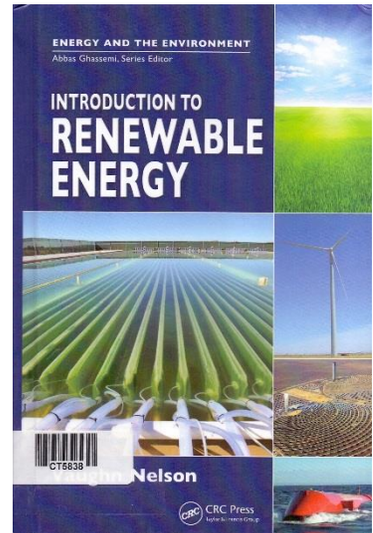


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

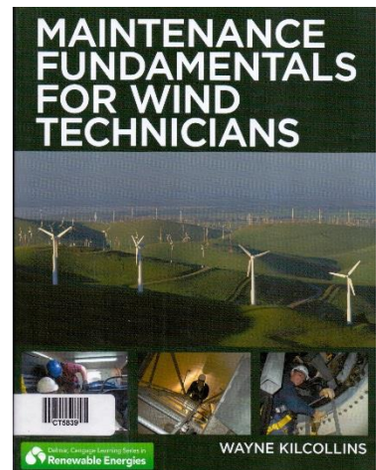
Heier, Siegfried. Grid integration of wind energy conversion systems. 2a. ed. México: John Wiley, 2006. **2 ejemplares.**



Nelson, Vaughn. Introduction to renewable energy. Estados Unidos de América: CRC Press, 2011. **2 ejemplares.**

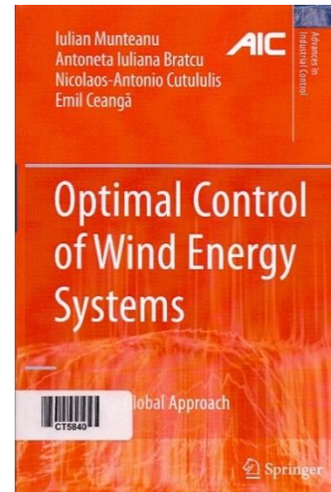


Kilcollins, Wayne. Maintenance fundamentals for wind technicians. Estados Unidos de América: Delmar Cengage Learning, 2013. **2 ejemplares.**

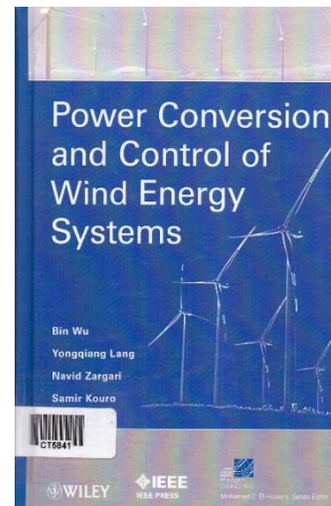


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

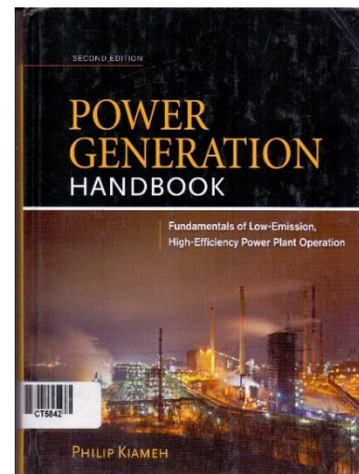
Optimal control of wind energy systems: towards a global approach. Iulian Munteanu... [et al.] Springer Verlag, 2010. **2 ejemplares.**



Power conversion and control of wind energy systems. Binn Wu... [et al.] Estados Unidos de América: IEEE: John Wiley, 2011. **2 ejemplares.**

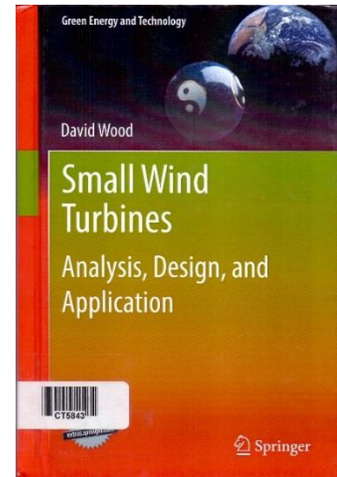


Kiameh, Philip. Power generation handbook: fundamentals of low - emission, high-efficiency power plant operation. 2a. ed. Estados Unidos de América: McGraw-Hill, 2012. **2 ejemplares.**

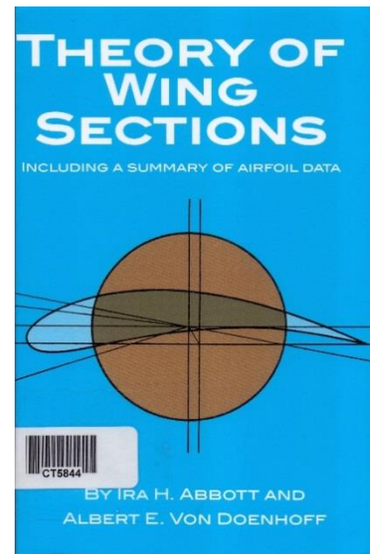


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

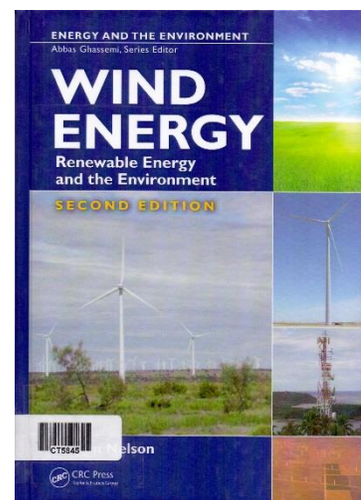
Wood, David. Small wind turbines: analysis, design, and application. Springer Verlag, 2011. **2 ejemplares.**



Abbott, Ira. Theory of wing sections: including a summary of airfoil data. New York (State): Dover, c1959. **3 ejemplares**

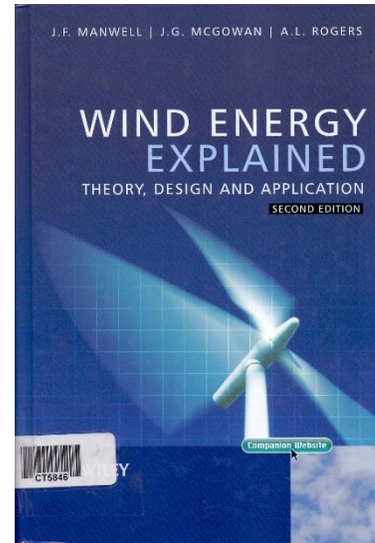


Nelson, Vaughn. Wind energy: renewable energy and the environment. 2a. ed. CRC Press, 2014. **2 ejemplares.**

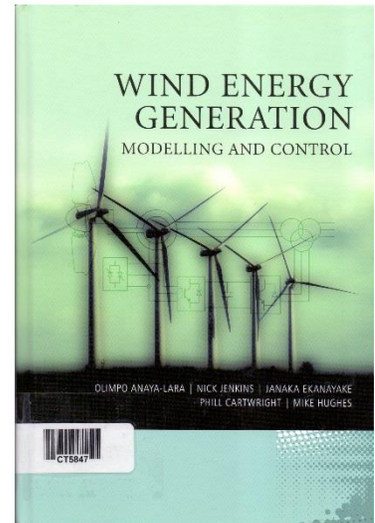


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

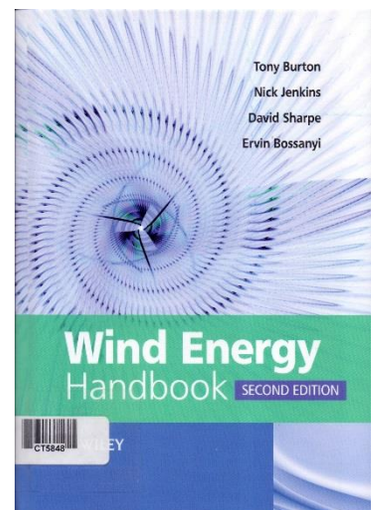
Manwell, J. F. Wind energy explained: theory, design and application. 2a. ed. John Wiley, 2009. **2 ejemplares.**



Wind energy generation: modelling and control. Olimpo Anaya-Lara... [et al.] John Wiley, 2009. **2 ejemplares.**

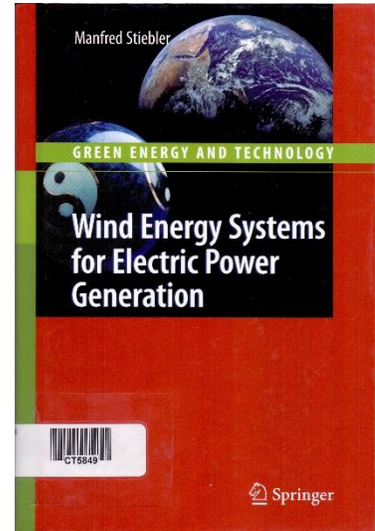


Wind energy handbook. Tony Burton, Nick Jenkins, David Sharpe, Ervin Bossanyi. 2a. ed. Chichester, Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd, 2011. **2 ejemplares.**

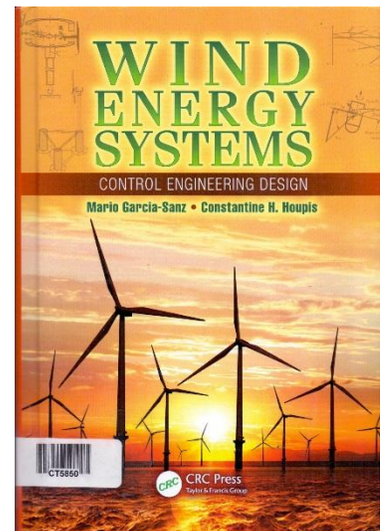


Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

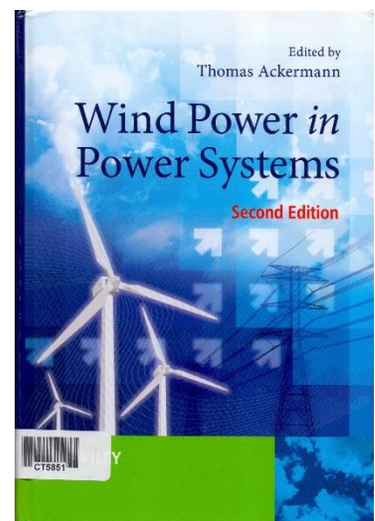
Stiebler, Manfred. Wind energy systems for electric power generation. Springer-Verlag, 2008. **2 ejemplares.**



García Sanz, Mario. Wind energy systems: control engineering design. CRC Press, 2012. **2 ejemplares.**

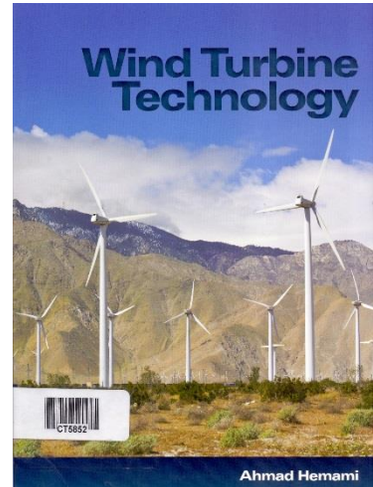


Wind power in power systems. Ed. Thomas Ackermann. 2a. ed. 2012. **2 ejemplares.**



Nuevas Adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

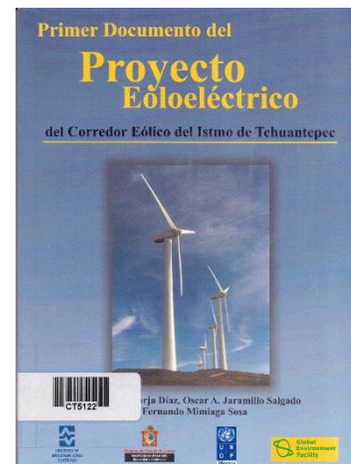
Hemami, Ahmad. Wind turbine technology. Estados Unidos de América: Cengage Learning, 2012. **2 ejemplares.**



Marco Antonio R. Borja Díaz... [et al.] Estado del arte y tendencias de la tecnología eoloeléctrica. México: UNAM. PUE. IIE, 1998. **3 ejemplares.**

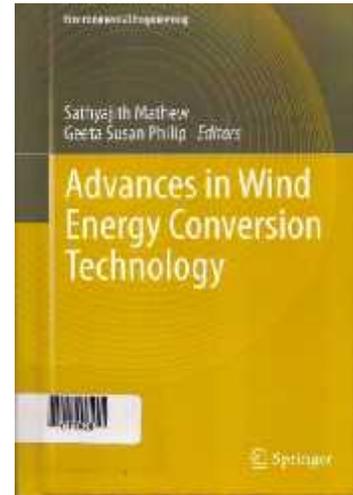


Borja Díaz, Marco Antonio R. Primer documento del proyecto eoloeléctrico del corredor eólico del Istmo de Tehuantepec. México: Instituto de Investigaciones Eléctricas, 2005. **2 ejemplares.**

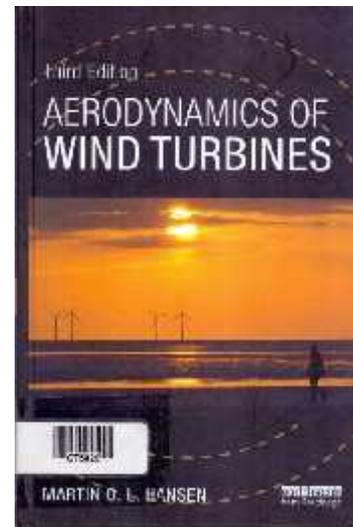


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

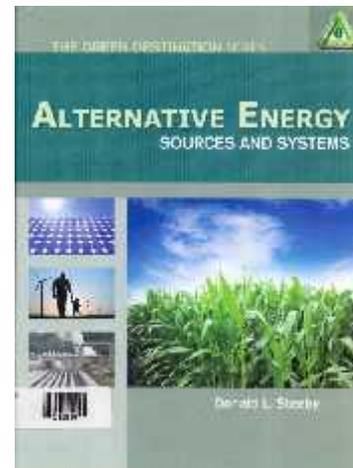
Advances in wind energy conversion technology. Ed. Sathyajith Mathew, Geeta Susan Philip. New York (state) : Springer - Verlag, 2011.



Hansen, Martin O. L. Aerodynamics of wind turbines. 3a. ed. New York (State): Routledge, 2015.

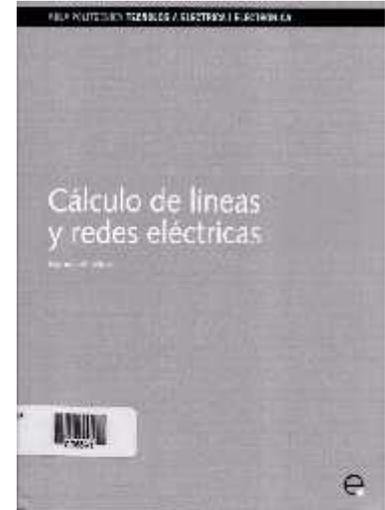


Steeby, Donald L. Alternative energy: sources and systems. Estados Unidos de América: Delmar, Cengage Learning, 2012.

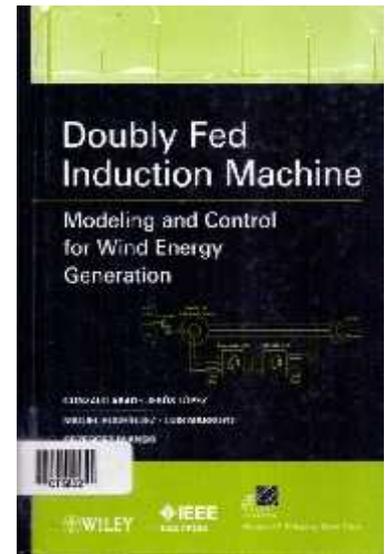


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

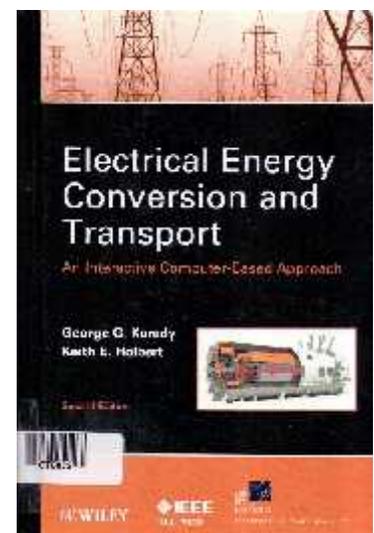
Mujal, Ramón M. Cálculo de líneas y redes eléctricas. Barcelona, España: UPC, 2002.



Doubly fed induction machine: modeling and control for wind energy generation. Gonzalo Abad... [et al.]. Estados Unidos de América: IEEE: John Wiley & Sons, 2011.

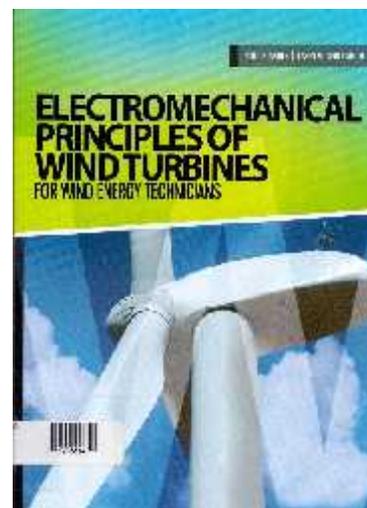


Karady, George G. Electrical energy conversion and transport: an interactive computer - based approach. 2a. ed. New Jersey: IEEE, 2013.

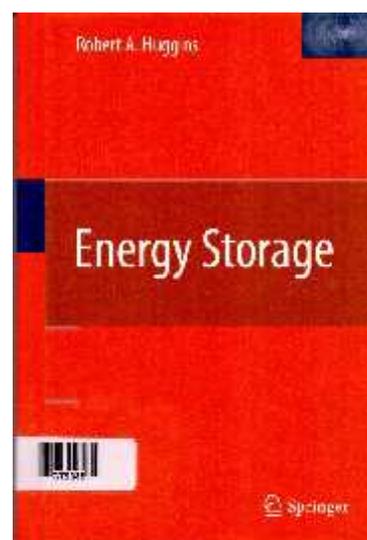


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

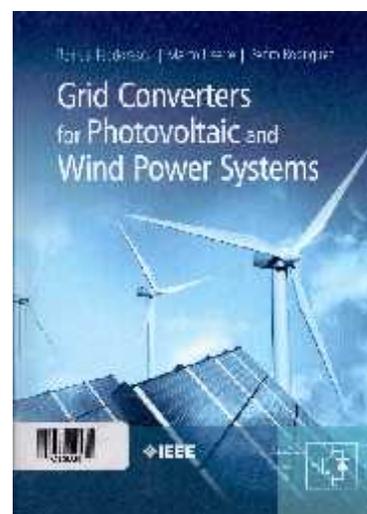
Plantier, Keith. Electromechanical principles of wind turbines: for wind energy technicians. Estados Unidos de América: TSTC Publishing.



Huggins, Robert A. Energy storage. New York (State): Springer Science, 2010.

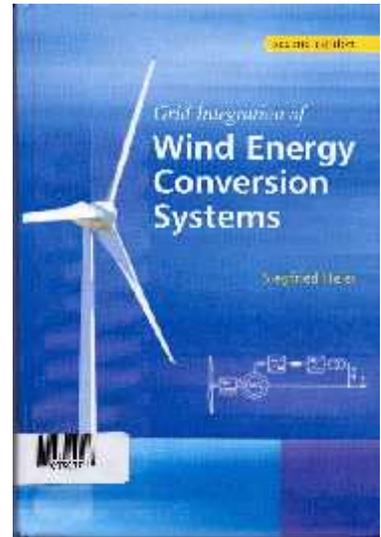


Teodorescu, Remus. Grid converters for photovoltaic and wind power systems. John Wiley, 2011.

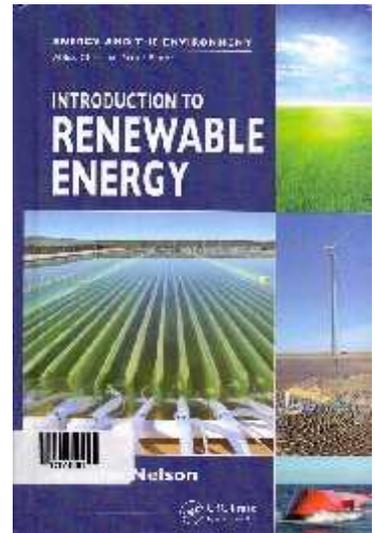


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

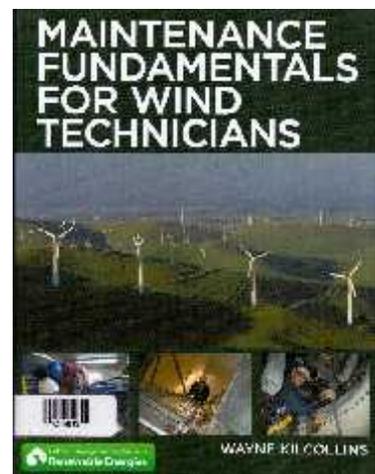
Heier, Siegfried. Grid integration of wind energy conversion systems. 2a. ed. México: John Wiley, 2006.



Nelson, Vaughn. Introduction to renewable energy. Estados Unidos de América: CRC Press, 2011.

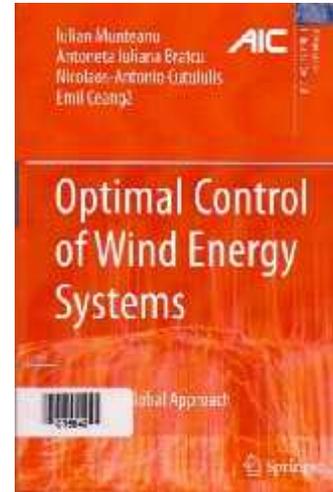


Kilcollins, Wayne. Maintenance fundamentals for wind technicians. Estados Unidos de América: Delmar Cengage Learning, 2013.

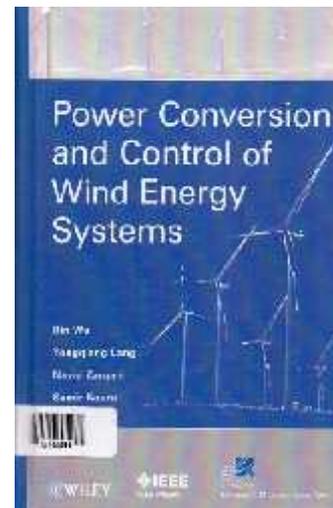


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

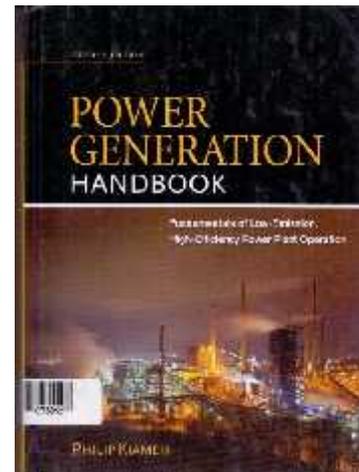
Optimal control of wind energy systems: towards a global approach. Iulian Munteanu... [et al.] Springer Verlag, 2010.



Power conversion and control of wind energy systems. Binn Wu... [et al.] Estados Unidos de América: IEEE: John Wiley, 2011.

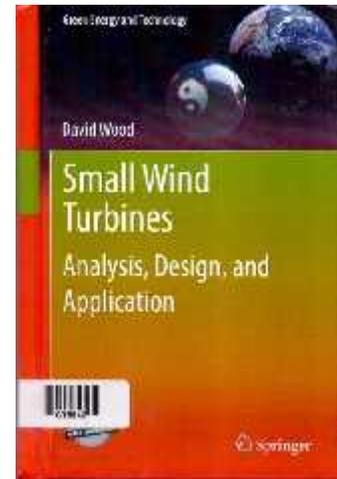


Kiameh, Philip. Power generation handbook: fundamentals of low - emission, high-efficiency power plant operation. 2a. ed. Estados Unidos de América: McGraw-Hill, 2012.

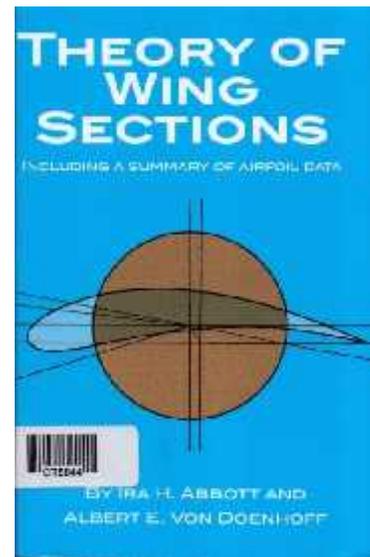


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

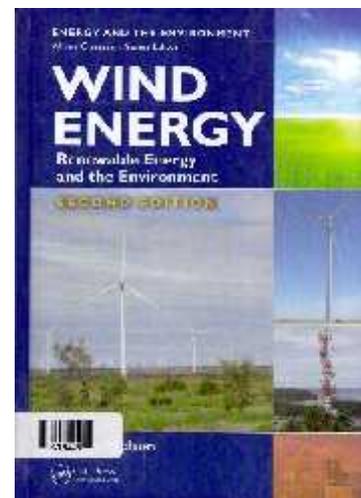
Wood, David. Small wind turbines: analysis, design, and application. Springer Verlag, 2011.



Abbott, Ira. Theory of wing sections: including a summary of airfoil data. New York (State): Dover, c1959. **2 ejemplares**

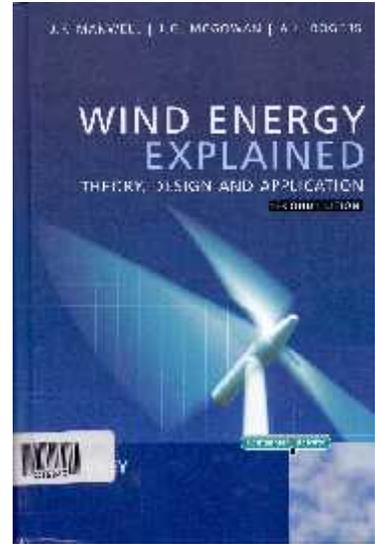


Nelson, Vaughn. Wind energy: renewable energy and the environment. 2a. ed. CRC Press, 2014.

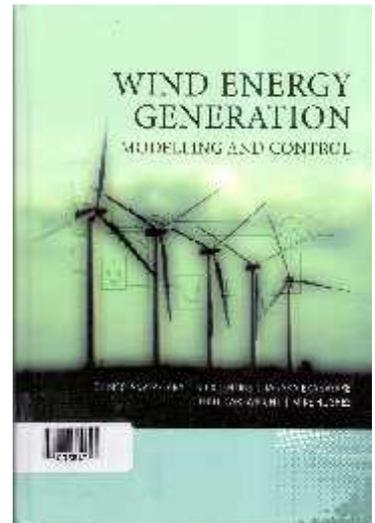


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

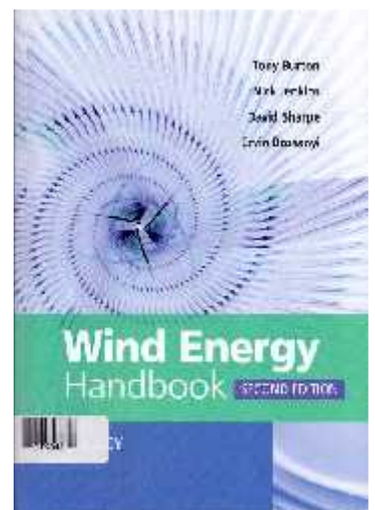
Manwell, J. F. Wind energy explained: theory, design and application. 2a. ed. John Wiley, 2009.



Wind energy generation: modelling and control. Olimpo Anaya-Lara... [et al.] John Wiley, 2009.

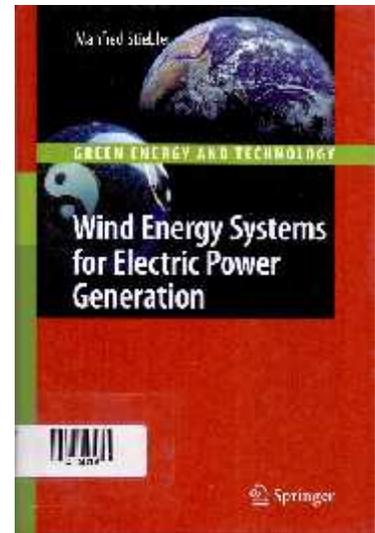


Wind energy handbook. Tony Burton, Nick Jenkins, David Sharpe, Ervin Bossanyi. 2a. ed. Chichester, Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd, 2011.

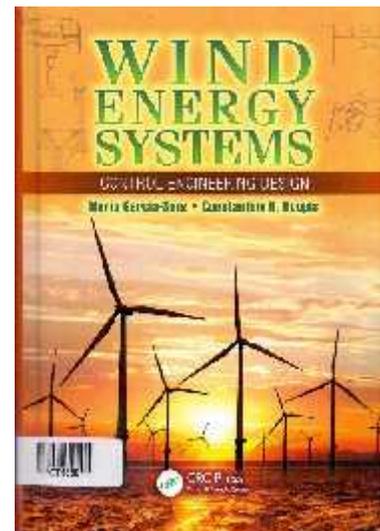


Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

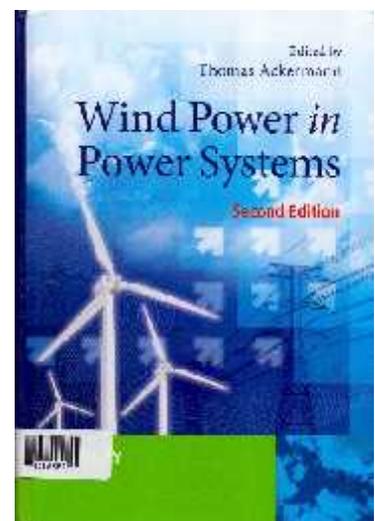
Stiebler, Manfred. Wind energy systems for electric power generation. Springer-Verlag, 2008.



García Sanz, Mario. Wind energy systems: control engineering design. CRC Press, 2012.

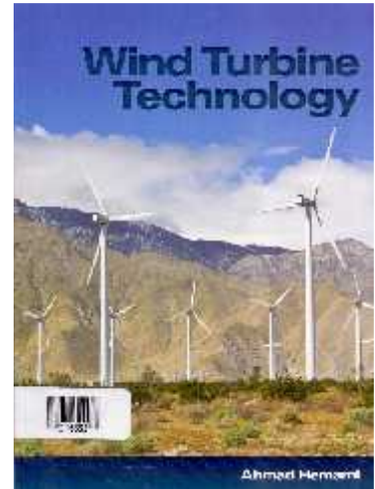


Wind power in power systems. Ed. Thomas Ackermann. 2a. ed. 2012.



Nuevas adquisiciones (Maestría en Energía Eólica)

Hemami, Ahmad. Wind turbine technology. Estados Unidos de América: Cengage Learning, 2012.



Marco Antonio R. Borja Díaz... [et al.] Estado del arte y tendencias de la tecnología eoloeléctrica. México: UNAM. PUE. IIE, 1998. **3 ejemplares.**



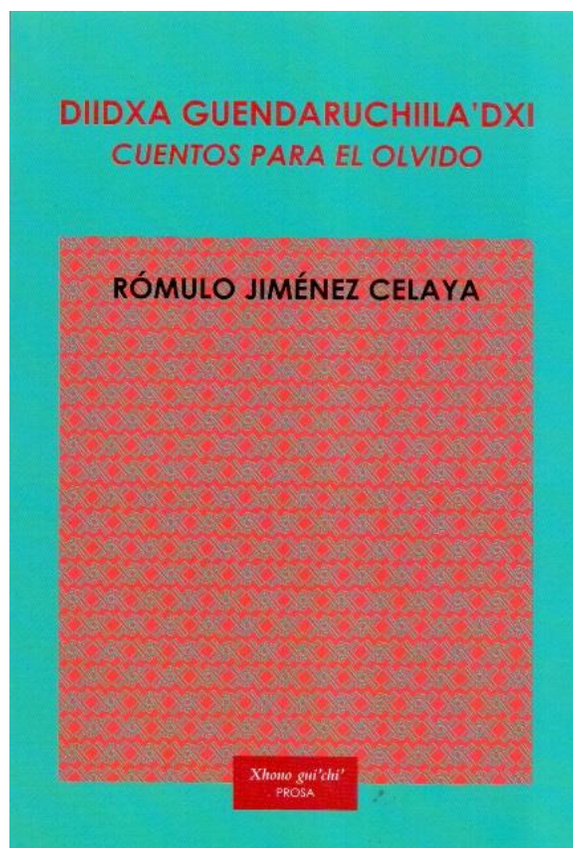
Borja Díaz, Marco Antonio R. Primer documento del proyecto eoloeléctrico del corredor eólico del Istmo de Tehuantepec. México: Instituto de Investigaciones Eléctricas, 2005. **2 ejemplares.**



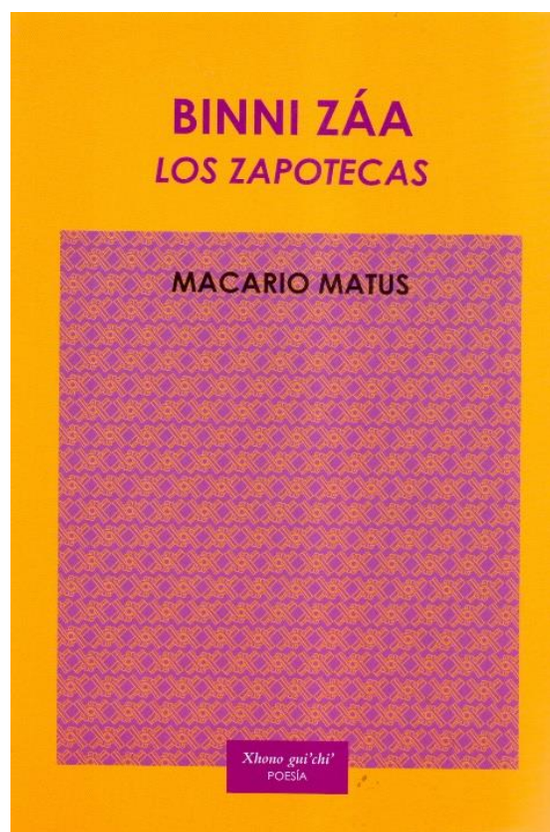
Jiménez Girón, Eustaquio. Pa sícca rica diidxaza xtí guidxiguie' = Cómo se escribe el zapoteco de Juchitán. México: CONACULTA, 2016.



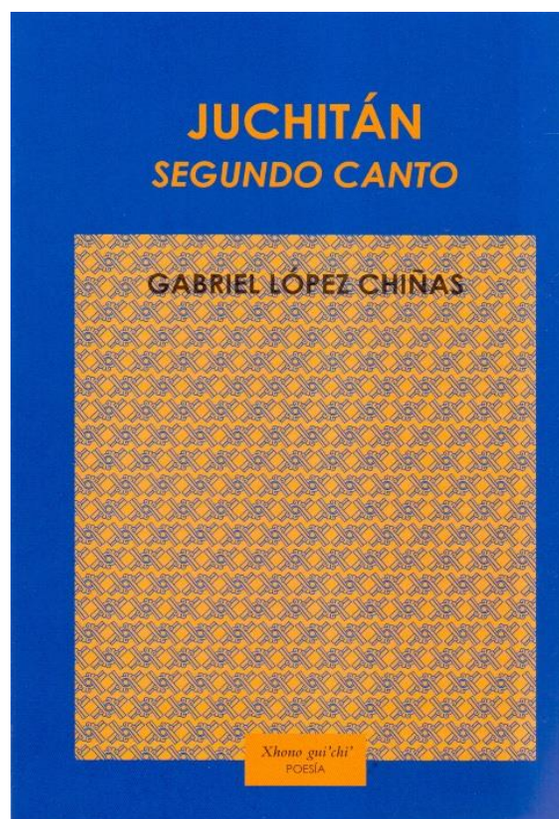
Jiménez Celaya, Rómulo. Diidxa guendaruchila' dxi = Cuentos para el olvido. México: CONACULTA, 2016.



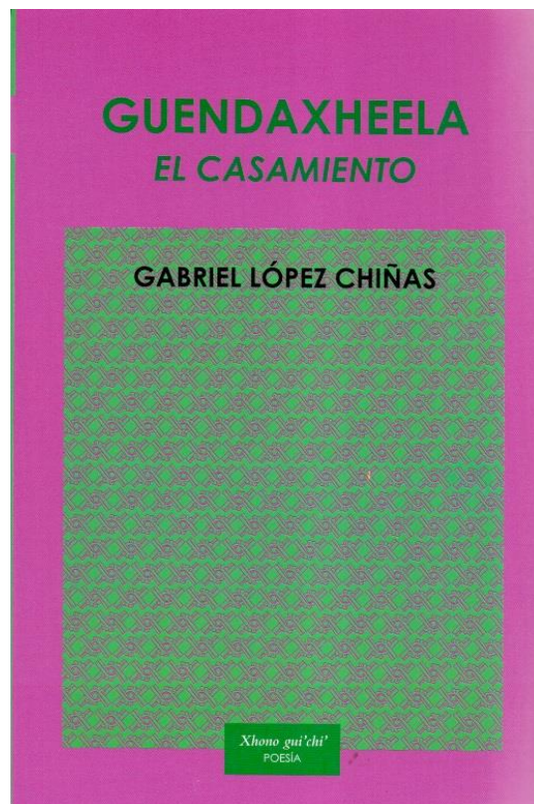
Matus, Macario. Binni z'áa = Los zapotecas. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



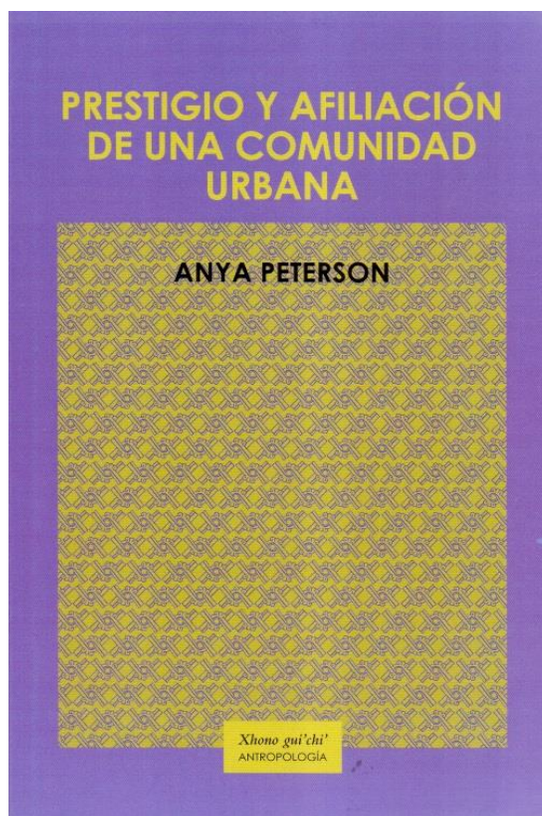
López Chiñas, Gabriel. Juchitán: Segundo canto / Gabriel López Chiñas. 2a. ed. México : CONACULTA, 2016



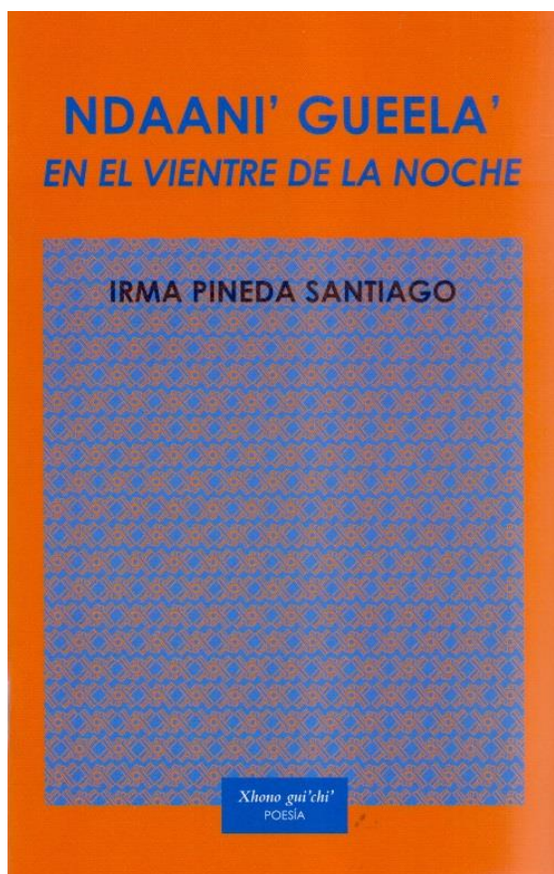
López Chiñas, Gabriel. Guendaxheela = El casamiento. México: CONACULTA, 2016.



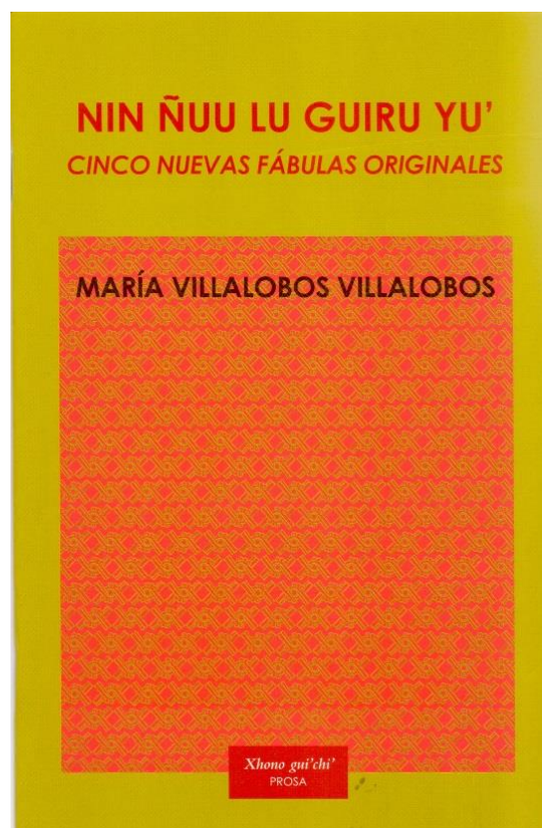
Peterson, Anaya. Prestigio y afiliación de una comunidad urbana. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.

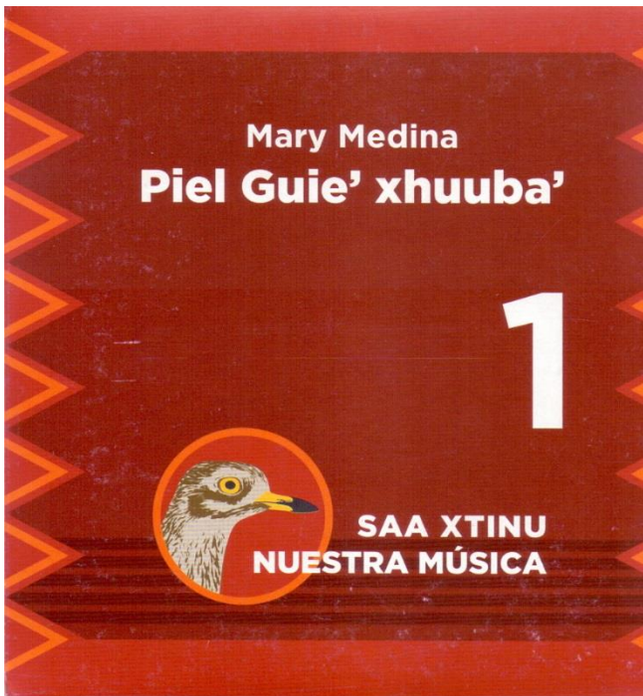


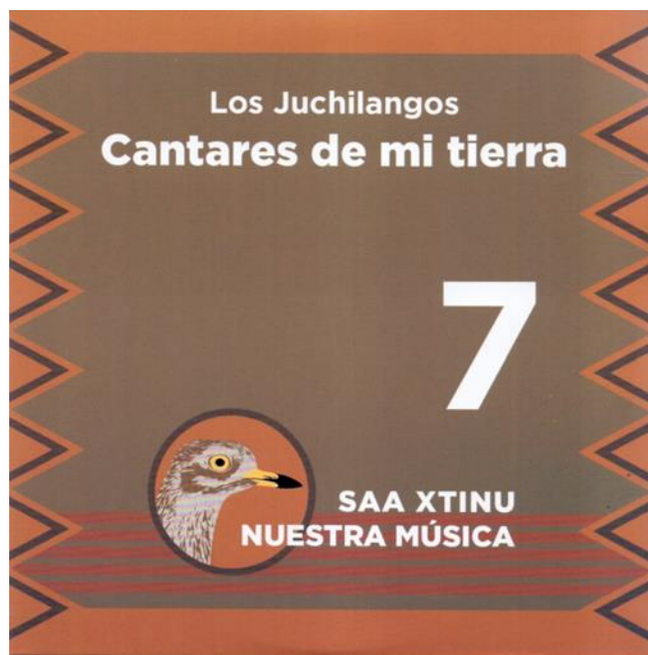
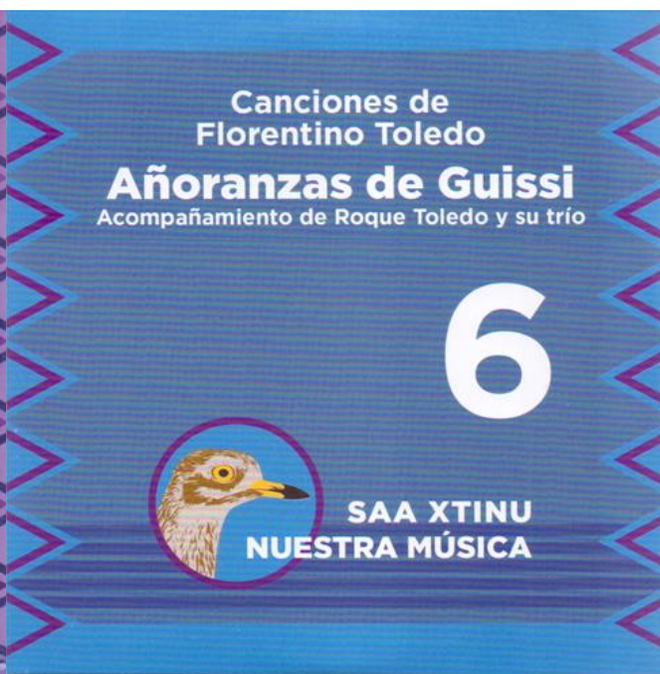
Pineda Santiago, Irma. Ndaani' gueela' = En el vientre de la noche. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.



Villalobos Villalobos, María. Nin ñuu lu guiru yu = Cinco nuevas fábulas originales. 2a. ed. México: CONACULTA, 2016.







Che Dró
Crú Goola

9



SAA XTINU
NUESTRA MÚSICA

Cesar López
Guuze Ngupi

10



SAA XTINU
NUESTRA MÚSICA

Los K-Bulas
**La otra verdad
(infinito)**

11



SAA XTINU
NUESTRA MÚSICA

Crescencio Gómez
El trovador chicapeño
**De mis andanzas
y recuerdos**

12



SAA XTINU
NUESTRA MÚSICA

Nuevas Adquisiciones CONACULTA CD'S 2017

