



Biblioteca Universitaria

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Lourdes Münch Galindo	Administración		2	Economía y Empresa	
Stephen Robbins, Mary Coulter	Administración		10	Economía y Empresa	
Lourdes Münch Galindo	Administración	Gestión organizacional, enfoques y proceso administrativo	1	Economía y Empresa	
Michael A. Hitt	Administración		1	Economía y Empresa	
Sebastián Bruque Cámara, Fermín Ángel Fidalgo Bautista, José Moyano Fuentes, Juan Manuel Maqueria Marín, Pedro José Martínez Jurado	Administración de empresas	Un enfoque teórico-práctico	1	Ingeniería y Computación	
Francisco Rivera Martínez	Administración de proyectos	Guía de aprendizaje	1	Ingeniería y Computación	
Louis Jacques Fillon, Luis Felipe Cisneros Martínez, Jorge Humberto Mejía-Morelos	Administración de pymes	Emprender, dirigir y desarrollar em	1	Economía y Empresa	
R. Wayne Mondy	Administración de recursos humanos		11	Economía y Empresa	
Gary Dessler	Administración de recursos humanos		11	Economía y Empresa	
David Jobber, Geoff Lancaster	Administración de ventas		8	Economía y Empresa	
Juan De Burgos Román	Álgebra	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra	Test y Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra básica	Conjuntos y Estructuras Algebraicas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra finita lineal	86 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra finita y lineal	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
David C. Lay	Álgebra lineal	Y sus aplicaciones	3	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román	Álgebra lineal	80 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra lineal	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Eugenio Hernández, María Jesús Vázquez Gallo, María Ángeles Zurro Moro	Álgebra lineal y geometría		3	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román, Carlos Vázquez Espí	Álgebra lineal y numérica	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Antonio García-Maroto	Álgebra y ecuaciones diferenciales	Definiciones, teoremas y resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Álgebra y estadística	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra y geometría	133 TEST	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra y geometría	80 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra y geometría	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Álgebra y su introducción	Definiciones, teoremas y resultados	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Raúl Cabanes Martínez	Ampliación de matemáticas	95 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Ampliación de matemáticas	Variable Compleja y Ecuaciones Diferenciales	1	Ingeniería y Computación	
Txelo Ruiz Vázquez, Olatz Arbelaitz Gallego, Izaskun Etxeberria Uztarroz, Amaya Ibarra Lasa	Análisis básico de circuitos eléctricos y electrónicos		1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Análisis complejo	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Raúl Cabanes Martínez	Análisis de fourier	25 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
R. C. Hibbeler	Análisis estructural		8	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Análisis matemático I	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Juan De Burgos Román	Análisis matemático I (de una variable real)	100 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Análisis matemático II	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Análisis matemático II (Varias variables)	90 Problemas Útiles		Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espí	Análisis numérico		1	Ingeniería y Computación	
Ángel J. García Collado, José A. Ruiz Templado	Análisis vectorial para estudiantes de ingeniería	Problemas resueltos y comentados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Análisis vectorial y estadístico	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall	Análisis y diseño de sistemas		8	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Carlos Vazquez Espí	Análisis y métodos numéricos	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Frederic H. Martini, Michael J. Timmons, Robert B. Tallitsch	Anatomía humana		6	Ciencias y Salud	
Elaine N. Marieb	Anatomía y fisiología humana		9	Ciencias y Salud	
Carol R. Ember	Antropología		10	Ciencias Sociales y Educación	
Barbara Miller	Antropología cultural		5	Ciencias Sociales y Educación	
Eduardo Court	Aplicaciones para finanzas empresariales		1	Economía y Empresa	
Jeanne Ellis Ormrod	Aprendizaje humano		4	Ciencias Sociales y Educación	
Mary Ann Towle	Asistencia de enfermería materno-neonatal		1	Ciencias y Salud	
Jesús Cabrerizo, María Julia Rubio Roldán	Atención a la diversidad. Teoría y práctica		1	Ciencias Sociales y Educación	
Enrique Benjamín Franklin	Auditoría administrativa		2	Economía y Empresa	
Alvin A. Arens	Auditoría. Un enfoque integral		11	Economía y Empresa	
Deborah Deutsch Smith	Bases psicopedagógicas de la educación especial		4	Ciencias Sociales y Educación	
Scott Freeman	Biología		3	Ciencias y Salud	
John P. J. Pinel	Biopsicología		6	Ciencias y Salud	
Christopher K. Mathews K.E. Van Holde	Bioquímica		4	Ciencias y Salud	
Michael T. Madigan, John M. Martinko, Paul V. Dunlap, David P. Clark	Brock. Biología de los microorganismos		12	Ciencias y Salud	
Bell Douglas, Mike Parr	C# para estudiantes		1	Ingeniería y Computación	
Robert A. Adams	Cálculo		6	Ciencias y Salud	
Edwin J. Purcell, Dale Varberg, Steven E. Rigdon	Cálculo		9	Ciencias y Salud	
Mª Rosa Estela Carbonell Anna M. Serra Tort	Cálculo	Problemas resueltos	1	Ciencias y Salud	Próximamente
Juan De Burgos Román	Cálculo	Definiciones, Teoremas y Resultados	2	Ingeniería y Computación	
Mª Rosa Estela Carbonell Joel Saà Seoane	Cálculo con soporte interactivo en moodle		1	Ciencias y Salud	Próximamente
Juan De Burgos Román	Cálculo de una variable	Test y problemas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Antonio García-Maroto	Cálculo de una variable real	132 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo de una variable real	203 Test	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo de una variable real	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
George B. Thomas Jr.	Cálculo de varias variables		12	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román	Cálculo de varias variables	155 Test - Enunciados, Respuestas y Justificación	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo de varias variables	Test y problemas	1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Juan De Burgos Román	Cálculo diferencial	126 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo diferencial	Definiciones, Teoremas y Resultados		Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo diferencial	Test y Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Cálculo ii	Definiciones, teoremas y resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo infinitesimal	202 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo infinitesimal	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Carlos Vazquez Espí	Cálculo infinitesimal y numérico	Definiciones, teoremas y resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Carlos Vazquez Espí	Cálculo integral	Métodos Analíticos y Numéricos	2012	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo integral	Test y Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo integral (una y varias variables)	70 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espí	Cálculo numérico	Ejercicios y cuestiones teórico-prácticos	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo para ingenieros	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo vectorial	95 problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Cálculo vectorial	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Cálculo vectorial y complejo	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Cálculo vectorial y ecuaciones		1	Ingeniería y Computación	
George B. Thomas Jr.	Cálculo. Una variable		12	Ciencias y Salud	
George B. Thomas Jr.,Joel Hass,Maurice D. Weir	Cálculo. Una variable		12	Ciencias y Salud	
George B. Thomas Jr.,Joel Hass,Maurice D. Weir	Cálculo. Varias variables		12	Ciencias y Salud	
Encarnación González Vázquez,Elisa Alén González	Casos de dirección de marketing		1	Economía y Empresa	
Coord. Domingo Ribeiro Coord. Marta Peris-Ortiz	Casos de dirección estratégica			Economía y Empresa	
Jordi Xifra,Ferran Lalueza	Casos de relaciones públicas y comunicación corporativa		1	Ciencias Sociales y Educación	
José Antonio Carta González	Centrales de energías renovables		2	Ingeniería y Computación	
Nuria Martín Piris,Alfredo Güemes Gordo	Ciencia de materiales para ingenieros		1	Ingeniería y Computación	
José María Garrido,Francisco Javier Perales,Mercedes Galdón	Ciencia para educadores		1	Ciencias Sociales y Educación	
Jesús Cembrero,Carlos Ferrer	Ciencia y tecnología de materiales	Problemas y Cuestiones	1	Ingeniería y Computación	
Edward J. Tarbuck Frederick K. Lutgens	Ciencias de la tierra		10	Ciencias y Salud	
Edward J. Tarbuck,Frederick K. Lutgens	Ciencias de la tierra. Vol I	Una introducción a la geología física	8	Ciencias y Salud	
Edward J. Tarbuck,Frederick K. Lutgens	Ciencias de la tierra. Vol II	Una introducción a la geología física	8	Ciencias y Salud	
Jesús Fraile Mora	Circuitos eléctricos		1	Ingeniería y Computación	
James W. Nilsson,Susan A. Riedel	Circuitos eléctricos		7	Ingeniería y Computación	
Rafael Sanjurjo Navarro,Eduardo Lázaro Sánchez,Pablo De Miguel Rodríguez	Circuitos eléctricos		1	Ingeniería y Computación	
Mª Dolores De Juan Vigaray,	Comercialización y retailing			Economía y Empresa	
Carlos Muñoz Razo	Como elaborar y asesorar una investigación de tesis		2	Economía y Empresa	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Paul J. Deitel,Harvey M. Deitel	Cómo programar en C#		2	Ingeniería y Computación	
Paul J. Deitel,Harvey M. Deitel	Cómo programar en C++		6	Ingeniería y Computación	
Paul J. Deitel,Harvey M. Deitel	Cómo programar en C++ y java		7	Ingeniería y Computación	
Paul J. Deitel,Harvey M. Deitel	Cómo programar en java		7	Ingeniería y Computación	
Paul J. Deitel,Harvey M. Deitel	Cómo programar en java		9	Ingeniería y Computación	
Antonio José Besa González,Eugenio Giner Maravilla,Juan José Ródenas García,José Enrique Tarancón Caro,Francisco José Valero Chuliá	Componentes de máquinas		1	Ingeniería y Computación	
Leo G. Schiffman	Comportamiento del consumidor		10	Economía y Empresa	
Solomon, Michael R.	Comportamiento del consumidor		10	Economía y Empresa	Próximamente
Stephen Robbins	Comportamiento organizacional		13	Economía y Empresa	
M. L. Liu	Computación distribuida		1	Ingeniería y Computación	
William Stallings	Comunicaciones y redes de computadores		7	Ingeniería y Computación	
Jesús Villadangos Alonso,Eduardo Magaña Lizarrondo,Miguel Prieto Mínguez,Edurne Izme Mendi	Comunicaciones y redes de computadores	Problemas y ejercicios resueltos	1	Ingeniería y Computación	
Klug, William S.; Cummings, Michael R.	Conceptos de genética, 10ed		10	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román	Cónicas y cuádricas		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Conjuntos y aplicaciones		1	Ingeniería y Computación	
Charles T. Horngren	Contabilidad		8	Economía y Empresa	
Charles T. Horngren	Contabilidad administrativa		13	Economía y Empresa	
Angel Tejada Ponce	Contabilidad de costes	Supuestos prácticos	1	Economía y Empresa	
José Muñoz Jiménez	Contabilidad financiera		1	Economía y Empresa	
Charles T. Horngren,Srikant M. Datar,Madhav V. Rajan	Contabilidad y costos	Un enfoque gerencial	14	Economía y Empresa	
Sebastián Dormido,Ramón Costa	Control automático de herramientas interactivas		1	Ingeniería y Computación	
Luis Miguel Villar Angulo	Creación de la excelencia de educación secundaria		1	Ciencias Sociales y Educación	
Pilar Diezhandino	Criterio noticioso		1	Ciencias Sociales y Educación	
Linda Eby,Nacy J. Brown	Cuidados de enfermería en salud mental		1	Ciencias y Salud	
Juan de Burgos Román	Curso de álgebra y geometría		1		
Juan De Burgos Román	Curvas	PLANAS Y EN EL ESPACIO	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Curvas y superficies	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Derivadas y sus aplicaciones	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Ángel Vilariño	Derivados	Valor razonable, riesgos y contabilidad	1	Economía y Empresa	
Juan José Huerta Mata,Gerardo I. Rodríguez Castellanos	Desarrollo de habilidades directivas		1	Economía y Empresa	
David A. Whetten,Kim S. Cameron	Desarrollo de habilidades directivas		8	Economía y Empresa	
Jean Berko,Nan Bernstein	Desarrollo del lenguaje		7	Ciencias Sociales y Educación	
Robert Owens	Desarrollo del lenguaje		5	Ciencias Sociales y Educación	
Grace J. Craig,Don Baucum	Desarrollo psicológico		9	Ciencias Sociales y Educación	
María José Iglesias Cortizas	Diagnóstico escolar	Teorías, ámbitos y técnicas	1	Ciencias Sociales y Educación	
Carmen Jiménez	Diagnóstico y educación de los más capaces		1	Ciencias Sociales y Educación	
Ricardo Martín Viadel	Didáctica de la educación artística		1	Ciencias Sociales y Educación	
Antonio Mendoza Fillola	Didáctica de la lengua y la literatura para primaria		1	Ciencias Sociales y Educación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Pilar Pascual Mejía	Didáctica de la música		2	Ciencias Sociales y Educación	
Pilar Pascual Mejía	Didáctica de la música para infantil		1	Ciencias Sociales y Educación	
María Concepción Domínguez Garrido	Didáctica de las ciencias sociales		1	Ciencias Sociales y Educación	
María del Carmen Chamorro, Juan Miguel Belmonte Gómez	Didáctica de las matemáticas para educación infantil		1	Ciencias Sociales y Educación	
María del Carmen Chamorro	Didáctica de las matemáticas para primaria		1	Ciencias Sociales y Educación	
Antonio Medina	Didáctica general		2	Ciencias Sociales y Educación	
Andrés Valiente Cancho	Dinámica para ingenieros	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Dinámica para ingenieros	51 PROBLEMAS ÚTILES	2	Ingeniería y Computación	
José Pla Barber, Fidel León	Dirección de empresas internacionales		1	Economía y Empresa	
Jay Heizer, Barry Render	Dirección de la producción y de operaciones	Decisiones Estratégicas	8	Economía y Empresa	
Jay Heizer, Barry Render	Dirección de la producción y de operaciones	Decisiones Tácticas	8	Economía y Empresa	
Philip Kotler Kevin Lane Keller	Dirección de marketing		14	Economía y Empresa	
Fred E. Meyers	Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales		3	Ingeniería y Computación	
M. Morris Mano	Diseño digital		3	Ingeniería y Computación	
Marta Beltrán, Antonio Guzmán	Diseño y evaluación de arquitectura de computadoras		1	Ingeniería y Computación	
Nekane Balluerka Lasa, Ana Isabel Vergara Iraeta	Diseños de investigación experimental en psicología		1	Ciencias Sociales y Educación	
Thomas Smith, Robert L. Smith	Ecología		6	Ciencias y Salud	
Kenneth C. Laudon	E-commerce: negocios, tecnología, sociedad		4	Economía y Empresa	
Arthur O'Sullivan, Steven M. Sheffrin	Economía	Principios e instrumentos	3	Economía y Empresa	
Xabier Labandeira, Carmelo J. León, María Xosé Vázquez	Economía ambiental		1	Economía y Empresa	
Paul G. Keat	Economía de empresa		4	Economía y Empresa	
Manuel Salas Velasco	Economía de la educación		1	Economía y Empresa	
Eduardo Cuenca García	Economía de la unión europea		1	Economía y Empresa	
Paul Krugman Maurice Obstfeld	Economía internacional		9	Economía y Empresa	
Isabel Carmona Jover, Ernesto Filio López	Ecuaciones diferenciales		5	Ciencias y Salud	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Ecuaciones diferenciales	20 Problemas Útiles		Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Carlos Vazquez Espi	Ecuaciones diferenciales	Métodos analíticos y numéricos	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Ecuaciones diferenciales	Teoría Cualitativa	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espi	Ecuaciones diferenciales	Resolución numérica	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Problemas Útiles		Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Carlos Vazquez Espi	Ecuaciones diferenciales y cálculo numérico		1	Ingeniería y Computación	
C. Henry Edwards, David E. Penney	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en frontera		4	Ciencias y Salud	
Kent Nagle, Arthur Snider, Edward B. Saff	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera		4	Ciencias y Salud	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
José Olarrea Busto, Ignacio Esteban Parra Fabián, Mario Alberto Zamecnik Barros	Ecuaciones en derivadas parciales	25 problemas útiles	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espi	Ecuaciones y sistemas no lineales		1	Ingeniería y Computación	
George S. Morrison	Educación infantil		9	Ciencias Sociales y Educación	
Aurelia Bengochea Moracho, Mariam Camarero Olivas, Inmaculada Martínez-Zarzoso, Manuel Cantavella Jordá	Ejercicios de economía internacional		1	Economía y Empresa	
Eva Mª Rubio Alvir, Miguel Ángel Sebastián Pérez	Ejercicios y problemas de mecanizado		1	Ingeniería y Computación	
Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	El lenguaje unificado de modelado	Guía de usuario	2	Ingeniería y Computación	
Wayne Becker, Lewis J. Kleinsmith, Jeff Hardin	El mundo de la célula		6	Ciencias y Salud	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo, María Julia Rubio	El prácticum en los grados de pedagogía, de magisterio y de educación social		1	Ciencias Sociales y Educación	
Félix Salazar Bloise, Francisco Gascón Latasa	Electricidad y magnetismo	Ejercicios y Problemas resueltos	1	Ingeniería y Computación	
Vicente Alcober Bosch, Pilar Mareca López	Electricidad y magnetismo	100 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Sanjurjo Navarro	Electromagnetismo		1	Ingeniería y Computación	
Allan R. Hambley	Electrónica		2	Ingeniería y Computación	
Manuel Sierra, José Luis Fernández Jambriña, Manuel Sierra Castañer, Belén Galocha Iragüen	Electrónica de comunicaciones		1	Ingeniería y Computación	
Muhammad H. Rashid	Electrónica de potencia	Circuitos, dispositivos y aplicaciones	3	Ingeniería y Computación	
Timothy J. Maloney	Electrónica industrial moderna		5	Ingeniería y Computación	
Robert L. Boylestad, Loius Nashelsky	Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos eléctricos		10	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto, Vicente Alcober Bosch, Pilar Mareca López	Electrostática	Teoría y Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Rosa Nelly Trevinyo-Rodríguez	Empresas familiares. Visión latinoamericana		1	Economía y Empresa	
Patricia A. Tabloski	Enfermería gerontológica		2	Ciencias y Salud	
Priscilla LeMone Karen Burke	Enfermería medicoquirúrgica vol I		4	Ciencias y Salud	
Priscilla LeMone Karen Burke	Enfermería medicoquirúrgica vol II		4	Ciencias y Salud	
Jane W. Ball, Ruth C. Bindler	Enfermería pediátrica		4	Ciencias y Salud	
Santiago Castillo	Enseña a estudiar ...aprende a aprender		1	Ciencias Sociales y Educación	
Carlos Pérez Domínguez	Entrenamientos especiales	Pretemporada, trabajo recuperador, días fuertes de la semana, días antes del partido, jugadores que no juegan y planes vacacionales	1	Ingeniería y Computación	
Vicente Trigo Aranda	Escribir y presentar trabajos en clase		1	Ciencias Sociales y Educación	
Juan Manuel Martínez-Osorio, Sonia Araujo	Esfuerzos, tensiones y deformaciones		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Espacios vectoriales		1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Estadística	45 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Estadística	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Esther Guervós Sánchez, Alfredo González Rosales, María Begoña García Nicolás	Estadística aplicada	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
César Pérez	Estadística aplicada a través de excel		1	Ciencias y Salud	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Isabel Castillo Marta Guijarro	Estadística descriptiva y cálculo de probabilidades			Economía y Empresa	
Newbold, Paul; Carlson, William L.; Thorne, Betty M.	Estadística para administración y economía		8	Economía y Empresa	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Estadística para ingenieros		1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto, Carlos Vazquez Espí	Estadística y cálculo numérico	Definiciones, teoremas y resultados	1	Ingeniería y Computación	
Richard I. Levin, David S. Rubin	Estadísticas para administración y economía		7	Economía y Empresa	
Andrés Valiente Cancho	Estática para ingenieros	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Julio H. Pimiento Prieto	Estrategias de enseñanza-aprendizaje		1	Ciencias Sociales y Educación	
María Luisa Sevillano García	Estrategias innovadoras para una enseñanza de calidad		1	Ciencias Sociales y Educación	
Ángel J. Gordo López, Araceli Serrano Pascual	Estrategias y prácticas cualitativas de investigación social		1	Ciencias Sociales y Educación	
Mark A. Weiss	Estructura de datos en java		4	Ingeniería y Computación	
Silvia Guardati	Estructura de datos orientada a objetos	Algoritmos con C++	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Estructuras algebraicas		1	Ingeniería y Computación	
Juan Carlos Mosquera	Estructuras hiperestáticas	Vigas y Zancas	1	Ingeniería y Computación	
Juan Manuel Martínez-Osorio, Sonia Araujo	Estructuras planas		1	Ingeniería y Computación	
Manuel Guillén Parra	Ética en las organizaciones	Construyendo confianza	1	Economía y Empresa	
Manuel G. Velasquez	Ética en los negocios. Conceptos y casos		6	Economía y Empresa	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo	Evaluación de la intervención socioeducativa		1	Ciencias Sociales y Educación	
Alfonso Garmendia, Cristina Crespo	Evaluación del impacto ambiental		1	Ciencias y Salud	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo	Evaluación educativa de aprendizajes y competencias		1	Ciencias Sociales y Educación	
Andrés Valiente Cancho	Exámenes de física	Dinámica, Estática y Fluidos	1	Ingeniería y Computación	
Michael Adams, Norman Holland	Farmacología para enfermería	Un enfoque fisiopatológico	2	Ciencias y Salud	
Juan Mascareñas	Finanzas para directivos		1	Economía y Empresa	
Vicente Lopez Solanas, Olga Alcaraz Sendra, José López López	Física	Problemas y Ejercicios resueltos	1	Ciencias y Salud	
Antonio García-Maroto	Física	200 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Física	Aplicada a la Edificación	1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Física	Leyes, fórmulas y ecuaciones	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Física	Mecánica y Ondas	1	Ingeniería y Computación	
Douglas C. Giancoli	Física 1	Principios con aplicaciones	6	Ciencias y Salud	
Douglas C. Giancoli	Física 2	Principios con aplicaciones	6	Ciencias y Salud	
Andrés Valiente Cancho	Física aplicada	151 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Física aplicada a la edificación	102 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Física aplicada a la informática		1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Antonio García-Maroto,Vicente Alcober Bosch,Pilar Mareca López	Física aplicada a la informática	140 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
José María De Juana Sardón	Física general vol. 2		2	Ciencias y Salud	
José María De Juana Sardón	Física general. Vol. 1		2	Ciencias y Salud	
Andrés Valiente Cancho	Física i: mecánica, fluidos, termodinámica y ondas	151 problemas útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho,Vicente Alcober Bosch,Pilar Mareca López	Física ii electromagnetismo y ondas	151 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade,Laura Abad Toribio,Marta Serrano Pérez,Ana Isabel Velasco Fernández,Soledad Sánchez Sánchez,José Tejedor De las Muelas	Física para ciencias ambientales		1	Ingeniería y Computación	
Douglas C. Giancoli	Física para ciencias e ingeniería	CON FISICA MODERNA. VOL.II	4	Ciencias y Salud	
Andrés Valiente Cancho	Física para ingeniería civil	101 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Física para ingenieros	176 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Sears and Zemansky,Hugh D. Young,Roger A. Freedman	Física universitaria. Vol I		12	Ciencias y Salud	
Sears and Zemansky,Hugh D. Young,Roger A. Freedman	Física universitaria. Vol II	Con física moderna	12	Ciencias y Salud	
Douglas C. Giancoli	Física. Volumen ii		6	Ciencias y Salud	
Neil R. Carlson	Fisiología de la conducta	Con soporte interactivo en Moddle	8	Ciencias Sociales y Educación	
Antonio García-Maroto,Rafael Magro Andrade,Laura Abad Toribio,Marta Serrano Pérez	Fluidos	Estática y Dinámica	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Funciones de una variable	80 problemas útiles	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Funciones de variable compleja	Análíticas y elementales	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Funciones de varias variables	40 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Fernando Escaso Santos,José Luis Martínez,María del Rosario Planelló	Fundamentos básicos de fisiología vegetal y animal		1	Ciencias y Salud	
Stephen Robbins,David DeCenzo	Fundamentos de administración		6	Economía y Empresa	
James C. Van Horne	Fundamentos de administración financiera		13	Economía y Empresa	
Juan De Burgos Román	Fundamentos de álgebra	65 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Scott Freeman	Fundamentos de biología		3	Ciencias y Salud	
Virginia Cortijo,Tomás Escobar	Fundamentos de contabilidad de gestión		1	Economía y Empresa	
M. Morris Mano,Charles R. Kime	Fundamentos de diseño lógico de computadoras		3	Ingeniería y Computación	
Ana Luisa Graue Russek	Fundamentos de economía		1	Economía y Empresa	
Rafael Magro Andrade,Laura Abad Toribio,Marta Serrano Pérez,Ana Isabel Velasco Fernández,Soledad Sánchez Sánchez,José Tejedor De las Muelas	Fundamentos de electricidad y magnetismo		1	Ingeniería y Computación	
Audrey Berman Shirlee Snyder	Fundamentos de enfermería		8	Ciencias y Salud	
Andrew Schaffner,Myra L. Samuels,Jeffrey A. Witmer	Fundamentos de estadística para las ciencias de la vida		4	Ciencias y Salud	
Jonathan Berk,Peter DeMarzo,Jarrad Hardford	Fundamentos de finanzas corporativas		1	Economía y Empresa	
Andrew Rex,Richard Wolfson	Fundamentos de física		1	Ciencias y Salud	
Rafael Magro Andrade,Laura Abad Toribio,Marta Serrano Pérez,Ana Isabel Velasco Fernández,Soledad Sánchez Sánchez,José Tejedor De las Muelas	Fundamentos de física I	Mecánica, Fluidos y Termodinámica	1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Fundamentos de física II	Electromagnetismo y Ondas	1	Ingeniería y Computación	
Neil R. Carlson	Fundamentos de fisiología de la conducta		10	Ciencias Sociales y Educación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández	Fundamentos de mecánica		1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Fundamentos de ondas		1	Ingeniería y Computación	
Ralph Burns	Fundamentos de química		4	Ciencias y Salud	
Ralph Burns	Fundamentos de química		5	Ciencias y Salud	
Paula Yurkanis Bruice	Fundamentos de química orgánica		1	Ciencias y Salud	
William Stallings	Fundamentos de seguridad en redes	Aplicaciones y Estándares	2	Ingeniería y Computación	
Thomas L. Floyd	Fundamentos de sistemas digitales		9	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Fundamentos de termodinámica		1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Fundamentos físicos de la ingeniería	140 Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández	Fundamentos físicos de la ingeniería I		1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Fundamentos físicos de la ingeniería II		1	Ingeniería y Computación	
Pedro Gómez Vilda, Victor Nieto Lluís, Agustín Álvarez Marquina, Rafael Martínez Olalla	Fundamentos físicos y tecnológicos de la informática		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	162 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	Algebra y Cálculo	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Antonio García-Maroto	Fundamentos matemáticos en la arquitectura		1	Ingeniería y Computación	
José Luis Ménsua Fernández	Genética		1	Ciencias y Salud	
Manuel Pozo, Javier González, Jorge Giner	Geología práctica	Introducción al reconocimiento de materiales y análisis de mapas	1	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román	Geometría analítica y diferencial	31 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Geometría en el espacio	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Mateo Gutiérrez Elorza	Geomorfología		1	Ciencias y Salud	
Sacramento Pinazo Hernandis, Mariano Sánchez Martínez	Gerontología			Ciencias y Salud	
Tomás Félix González Cruz, Sonia Cruz Ros, César Camisón Zornoza	Gestión de la calidad		1	Economía y Empresa	
Luis Gómez Mejía, David Balkin, Robert Cardy	Gestión de recursos humanos		5	Economía y Empresa	
María Isabel Delgado, Luis Gómez, Ana María Romero, Elena Vázquez	Gestión de recursos humanos. Prácticas	Del análisis teórico a la solución práctica	1	Economía y Empresa	
Donald Hearn, M. Pauline Baker	Gráficos por computadora con opengl		3	Ingeniería y Computación	
Javier Mazón, José Miñambres	Guía de autoaprendizaje de máquinas eléctricas		1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Leahey, Thomas H.	Historia de la psicología, 7ed		7	Ciencias Sociales y Educación	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Inferencia estadística	20 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Inferencia, estimación y contrastes		1	Ingeniería y Computación	
Katsihiko Ogata	Ingeniería de control moderna		5	Ingeniería y Computación	
Ian Sommerville	Ingeniería del software		9	Ingeniería y Computación	
Ian Sommerville	Ingeniería del software		7	Ingeniería y Computación	
Luis I. González De Vallejo, Mercedes Ferrer, Luis Ortuño, Carlos Oteo	Ingeniería geológica		1	Ciencias y Salud	
R. C. Hibbeler	Ingeniería mecánica dinámica		12	Ingeniería y Computación	
R. C. Hibbeler	Ingeniería mecánica estática		12	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Integración	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espí	Integración numérica	Fórmulas de cuadratura	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Integración simple	30 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Integración sobre curvas y superficies	30 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Integrales curvilíneas y de superficie		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Integrales múltiples y paramétricas		1	Ingeniería y Computación	
Stuart Russell, Peter Norving	Inteligencia artificial	Un enfoque moderno	2	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espí	Interpolación polinómica	Lagrange, Hermite, Trozos	1	Ingeniería y Computación	
Amalio Blanco, Jesús Rodríguez Marín	Intervención psicosocial		1	Ciencias Sociales y Educación	
William J. Thieman, Michael A. Palladino	Introducción a la biotecnología		2	Ciencias y Salud	
Murray W. Nabors	Introducción a la botánica		1	Ciencias y Salud	
Alfredo Güemes Gordo, James F. Shackelford	Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros		7	Ingeniería y Computación	
J. Glenn Brookshear	Introducción a la computación		11	Ingeniería y Computación	
María del Mar Camacho Miñano, María José Rivero Menéndez	Introducción a la contabilidad financiera		1	Economía y Empresa	
Parkin	Introducción a la economía			Economía y Empresa	
George Beekman	Introducción a la informática		6	Ingeniería y Computación	
Kirk D. Hagen	Introducción a la ingeniería	Enfoque de resolución de problemas	3	Ingeniería y Computación	
Gilbert M. Masters, Wendell P. Ela	Introducción a la ingeniería medioambiental		3	Ingeniería y Computación	
José Hernández Orallo, M ^º José Ramírez Quintana, César Ferri Ramírez	Introducción a la minería de datos		1	Ingeniería y Computación	
Michael Kolling	Introducción a la programación con greenfoot		1	Ingeniería y Computación	
Gabriela Márquez Frausto, Sonia Osorio Ángel, Elzie Noemí Olvera Pérez	Introducción a la programación estructurada en C		1	Ingeniería y Computación	
Jonh C. Hull	Introducción a los mercados de futuros y opciones		6	Economía y Empresa	
Ricardo Hernández Gaviño	Introducción a los sistemas de control	Conceptos, aplicación y simulación con Matlab	1	Ingeniería y Computación	
José Ramon Franco Brañas	Introducción al cálculo		1	Ciencias y Salud	
Esther Guervós Sánchez, Alfredo González Rosales, María Begoña García Nicolás	Introducción al cálculo		1	Ingeniería y Computación	
Stephen P. Robbins, Timothy A. Judge	Introducción al comportamiento organizativo		10	Economía y Empresa	
Gary Armstrong Philip Kotler, et al.	Introducción al marketing		3	Economía y Empresa	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Alfonso Garmendia, Antonio Samo, Juan Antonio Delgado	Introducción práctica a la ecología		1	Ciencias y Salud	
James H. Mcmillan, Sally Schumacher	Investigación educativa		5	Ciencias Sociales y Educación	
María Luisa Sevillano García, María Ángeles Pascuel Sevillano, Donaciano Bartolomé Crespo	Investigar para innovar enseñanza		1	Ciencias Sociales y Educación	
J. Thomas Russell	Kleppner publicidad		16	Economía y Empresa	
Lucía Mediano	La gestión de marketing en el turismo rural		1	Economía y Empresa	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo	La práctica de la evaluación educativa	Materiales e instrumentos	1	Ciencias Sociales y Educación	
Santiago Castillo	La práctica de la evaluación en la intervención socioeducativa		1	Ciencias Sociales y Educación	
Miguel Angel Hidalgo, José Medina	Laboratorio de física		1	Ciencias y Salud	
Javier Ablanque, Rosa María Benito, Juan Carlos Losada, Luis Seidel	Laboratorio de física con soporte interactivo en moodle		1	Ciencias y Salud	
Gary Yukl	Liderazgo en las organizaciones		6	Economía y Empresa	
Juan De Burgos Román	Límites y continuidad	Definiciones, Teoremas y Resultados		Ingeniería y Computación	
Juan Carlos Mosquera	Líneas de influencia	Vigas, pórticos y arcos	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de derivadas		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de integral definida. Áreas		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de integral indefinida		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de matrices y determinantes		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de representación de curvas		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Lo esencial de sistemas de ecuaciones lineales		1	Ingeniería y Computación	
Oliver Blanchard	Macroeconomía		5	Economía y Empresa	
Andrew B. Abel, Ben S. Bernanke	Macroeconomía		4	Economía y Empresa	
Belzunegui Bernardo, Valero Ignacio, Julián Cabrerizo	Macroeconomía	Problemas y ejercicios resueltos	2	Economía y Empresa	
Stephen Williamson	Macroeconomía		4	Economía y Empresa	
Antonio García-Maroto	Magnetismo		1	Ingeniería y Computación	
José Pablo Paredes Sánchez	Magnitudes en ingeniería	Unidades, factores de conversión y análisis dimensional	1	Ingeniería y Computación	
Judith M. Wilkinson, Nancy R. Ahern	Manual de diagnósticos de enfermería		9	Ciencias y Salud	
Fernando Martín Mayoral	Manual de economía española	Teoría y estructura	1	Economía y Empresa	
Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid	Manufactura, tecnología e ingeniería		5	Ingeniería y Computación	
Rafael Sanjurjo Navarro	Máquinas eléctricas		1	Ingeniería y Computación	
David H. Myszka	Máquinas y mecanismos		4	Ingeniería y Computación	
Roger J. Best	Marketing estratégico		4	Economía y Empresa	
Warren J. Keegan, Mark C. Green	Marketing internacional 5 ed		5	Economía y Empresa	
Luis Alfonso Pérez Romero	Marketing social.	Teoría y práctica	1	Economía y Empresa	
Philip Kotler, James Makens, Jesús García de Madariaga, Javier Flores Zamora	Marketing turístico		5	Economía y Empresa	
Esther Guervós Sánchez, Alfredo González Rosales, María Begoña García Nicolás	Matemática aplicada a las ciencias de la salud			Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemática discreta	21 Problemas útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemáticas	Curso de iniciación universitaria	1	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Juan De Burgos Román, Antonio García-Maroto	Matemáticas aplicadas a la edificación	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemáticas aplicadas a la ingeniería química		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Raúl Cabanes Martínez	Matemáticas avanzadas	140 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Raúl Cabanes Martínez	Matemáticas avanzadas	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemáticas cálculo y álgebra		1	Ingeniería y Computación	
Richard Johnsonbaugh	Matemáticas discretas		6	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román, Antonio García-Maroto	Matemáticas ecuaciones diferenciales, algebra y cálculo	212 Problemas	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemáticas I	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matemáticas II	Definiciones, teoremas y resultados. ª Ed	2	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Matemáticas II	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Ernest F. Haeussler Richard S. Paul, et al.	Matemáticas para administración y economía		12	Economía y Empresa	Próximamente
Claudia Neuhaser	Matemáticas para ciencias		2	Ciencias y Salud	
Knut Sydsaeter, Peter J. Hammond, Andrés Carbajal	Matemáticas para el análisis económico		2	Economía y Empresa	
Francesc Pozo, Nuria Parés, Yolanda Vidal	Matemáticas para la ingeniería			Ingeniería y Computación	
Michael S. Mamlouk, John P. Zaniwski	Materiales para la ingeniería civil		2	Ingeniería y Computación	
César Pérez	Matlab y sus aplicaciones en las ciencias y la ingeniería		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Matrices y determinantes		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Máximos y mínimos		1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Mecánica	100 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Mecánica de fluidos	40 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Mecánica de fluidos	51 Problemas útiles		Ingeniería y Computación	
Anthony Bedford, Wallace Fowler	Mecánica para ingeniería dinámica		5	Ingeniería y Computación	
Anthony Bedford, Wallace Fowler	Mecánica para ingeniería: estática		5	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Mecánica para ingenieros	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez	Mecánica racional	90 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Mecánica vectorial	102 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Mecánica y electricidad		2012	Ingeniería y Computación	
Rafael Magro Andrade, Laura Abad Toribio, Marta Serrano Pérez, Ana Isabel Velasco Fernández, Soledad Sánchez Sánchez, José Tejedor De las Muelas	Mecánica y electromagnetismo		1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho, Vicente Alcober Bosch, Pilar Mareca López	Mecánica y electromagnetismo	202 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Mecánica y termodinámica	102 Problemas útiles	1	Ingeniería y Computación	
Antonio García-Maroto	Mecánica y termodinámica	Leyes, Fórmulas y Ecuaciones		Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
María Luisa Sevillano	Medios, recursos didácticos y tecnología		1	Ciencias Sociales y Educación	
J. Francisco Morales Domínguez, Carmen Huici Casal	Método, teoría e investigación psicosocial		1	Ciencias Sociales y Educación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, Antonio García-Maroto, José Olarrea Busto	Métodos de cálculo	233 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López, Raúl Cabanes Martínez, José Olarrea Busto	Métodos matemáticos		1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espi	Métodos numéricos I	Interpolación polinómica aproximada. Aproximación por mínimos cuadrados	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espi	Métodos numéricos II	Ecuaciones y Sistemas	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Vazquez Espi	Métodos numéricos III	Derivación, Integración y Ecuaciones Diferenciales.	1	Ingeniería y Computación	
Emilio Congregado Ramírez, Antonio Anibal Golpe Moya, María Teresa Leal Linares	Microeconomía	Cuestiones y problemas resueltos	1	Economía y Empresa	
Jorge Maté, Carlos Pérez Domínguez	Microeconomía avanzada	Cuestiones y ejercicios resueltos	1	Economía y Empresa	
Pindyck, Robert S.; Rubinfeld, Daniel L.	Microeconomía, 8ed		8	Economía y Empresa	
Ana Luisa Graue Russek	Microeconomía. Enfoque de negocios		1	Economía y Empresa	
Paul R. Pintrich, Dale H. Schunck	Motivación en contextos educativos		2	Ciencias Sociales y Educación	
Lee H. Radebaugh	Negocios internacionales	Ambientes y operaciones	12	Economía y Empresa	
Margaret Semrud-Chikeman, Phyllis Anne Teeter Elison	Neuropsicología infantil		2	Ciencias Sociales y Educación	
Francisco Martínez Sánchez, M ^a Paz Prendes	Nuevas tecnologías y educación		1	Ciencias Sociales y Educación	
Carlos Pérez Domínguez	Nuevos sistemas de preparación física en el fútbol	Cadetes (14 a 15)	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Pérez Domínguez	Nuevos sistemas de preparación física en futbol	SENIOR (Más de 18 años)	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Pérez Domínguez	Nuevos sistemas de preparación física para el futbol	JUVENILES (de 16 a 18 años)	1	Ingeniería y Computación	
Carlos Pérez Domínguez	Nuevos sistemas de preparación física para el fútbol	ESCUELA E INFANTIL	1	Ingeniería y Computación	
Mariola Gómez López, Marta Serrano Pérez	Números y funciones complejas	Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Números y grafos		1	Ingeniería y Computación	
Janice L. Thompson, Melinda M. Manore	Nutrición		1	Ciencias y Salud	
Andrés Valiente Cancho	Ondas para ingenieros	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Operadores diferenciales	26 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
William Stallings	Organización y arquitectura de computadores		7	Ingeniería y Computación	
Timothy Stabler, Peter Zao	Physioex 9.0 para la fisiología humana		1	Ciencias y Salud	
Bruce Eckel	Piensa en java		2	Ingeniería y Computación	
Ángel Pedro Gómez, Paloma Rodríguez, Francisco José Alcaraz	Plan general de contabilidad		1	Economía y Empresa	
Ángel Pedro Gómez, Paloma Rodríguez	Plan general de contabilidad para pymes rd		1	Economía y Empresa	
Santiago Castillo	Prácticas de evaluación educativa		1	Ciencias Sociales y Educación	
José Moyano Fuentes, Sebastián Bruque Cámara, Fermín Ángel Fidalgo Bautista	Prácticas de organización de empresas		1	Economía y Empresa	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo, María Julia Rubio Roldán	Prácticum del máster en formación del profesorado de eso		1	Ciencias Sociales y Educación	
Jay Heizer, Barry Render	Principios de administración de operaciones		7	Economía y Empresa	
José Luis Martín Simón	Principios de economía		1	Economía y Empresa	
Christopher D. Moyes, Patricia M. Schulte	Principios de fisiología animal		1	Ciencias y Salud	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Cindy L. Stanfield	Principios de fisiología humana		4	Ciencias y Salud	
Philip Kotler, Gary Armstrong	Principios de marketing		12	Economía y Empresa	
Esther Guervós Sánchez, Alfredo González Rosales	Probabilidad		1	Ingeniería y Computación	
Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers, Sharon L. Myers	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias		8	Ciencias y Salud	
Keying Ye, Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers, Sharon L. Myers	Probabilidad y estadística para ingenieros		8	Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, José Olarrea Busto	Probabilidad y variable aleatoria	25 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Pedro Ortega Pulido, Juan Francisco Serra Cuñat	Problemas de cálculo diferencial	Cuestiones, ejercicios y cálculo en DERIVE		Ciencias y Salud	
Alfredo Cuesta, José Ignacio Hidalgo, Juan Lanchares, José Luis Risco	Problemas de fundamentos y estructura de computadoras		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Problemas de matemáticas I		1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Problemas de matemáticas II		1	Ingeniería y Computación	
José Antonio López Cancio	Problemas de química	Cuestiones y Ejercicios	1	Ciencias y Salud	
Edward M. Smith	Procesos cognitivos	Modelos y bases neuronales	1	Ciencias Sociales y Educación	
Mercedes Rodríguez Fernández	Procesos de trabajo	Teoría y casos prácticos	1	Economía y Empresa	
José Rafael García-Bermejo	Programación estructurada en c		1	Ingeniería y Computación	
David Camacho, José María Valls	Programación estructurada y algoritmos en pascal		1	Ingeniería y Computación	
Pascual Julián Iranzo, María Alpuente Frasnado	Programación lógica	Teoría y práctica	1	Ingeniería y Computación	
David J. Barnes, Michael Kölling	Programación orientada a objetos con java		3	Ingeniería y Computación	
David J. Barnes Michael Kölling	Programación orientada a objetos con java usando bluej			Ingeniería y Computación	
David Camacho, José María Valls	Programación, algoritmos y ejercicios resueltos en java		1	Ingeniería y Computación	
María Luisa Sevillano García, Esteban Vazquez Cano, Miguel Ángel Méndez Pérez	Programar en primaria y secundaria		1	Ciencias Sociales y Educación	
Santiago Castillo, Jesús Cabrerizo	Programar por competencias	Formación y práctica	1	Ciencias Sociales y Educación	
John E. Hanke	Pronósticos en los negocios		9	Economía y Empresa	
Daniel Bolaños Alonso, Almudena Sierra Alonso, Miren Idoia Alarcón Rodríguez	Pruebas de software y junit		1	Ingeniería y Computación	
Carole Wade, Carol Tavis	Psicología		7	Ciencias Sociales y Educación	
James N. Butcher, Susan Mineka	Psicología clínica		12	Ciencias y Salud	
Roger Bruning Gregory Schraw	Psicología cognitiva y de la instrucción		5	Ciencias Sociales y Educación	
Miguel Ángel Soria Verde, Dolores Sáiz Roca	Psicología criminal		1	Ciencias Sociales y Educación	
Francisco Palací	Psicología de la organización		1	Ciencias Sociales y Educación	
Amalio Blanco Abarca	Psicología de los grupos		1	Ciencias Sociales y Educación	
Ismael Quintanilla	Psicología del consumidor		1	Economía y Empresa	
Eugenio Garrido, Jaime Masip, María Carmen Hierro	Psicología jurídica		1	Ciencias Sociales y Educación	
Robert A. Baron	Psicología social		10	Ciencias Sociales y Educación	
A Sanchez Vidal	Psicología social aplicada		1	Ciencias Sociales y Educación	
Ester Barberá	Psicología y género		1	Ciencias Sociales y Educación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Philip G. Zimbardo, Richard J. Gerrig	Psicología y vida		17	Ciencias Sociales y Educación	
Scott O. Lilienfeld, Steven Jay Lynn	Psicología. Una introducción		1	Ciencias Sociales y Educación	
Karen C. Timberlake	Química	Una introducción a la química general orgánica y biológica	10	Ciencias y Salud	
Rosa María Masegosa Fanego, José María García Polanco, Marta Sanchez-Cabezudo Tirado, María Teresa Viñas Sánchez, Juan Aguado Alonso, Carmen Arribas Arribas, Margarita González Prolongo, Catalina Salom Coll	Química	63 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay, Bruce E. Bursten, Catherine J. Murphy	Química de la ciencia central		11	Ciencias y Salud	
Thomas Engel, Philip Reid	Química física		1	Ciencias y Salud	
Alberto Requena	Química física		1	Ciencias y Salud	
F. Geoffrey Herring, Carey Bissonnette, Ralph H. Petrucci, Jeffrey D. Madura	Química general		10	Ciencias y Salud	
Catherine E. Housecroft, Alan G. Sharpe	Química inorgánica		2	Ciencias y Salud	
Paula Yurkanis Bruice	Química orgánica		5	Ciencias y Salud	
L.G. Wade Jr.	Química orgánica	Volumen I	7	Ciencias y Salud	
David J. Vaughan, Brian J. Skinner, Craig Larman	Recursos de la tierra	Y el medio ambiente	4	Ciencias y Salud	
Manuela Pardo, Roberto Luna Arocas	Recursos humanos para turismo		1	Economía y Empresa	
José Fernández Cavia, Asunción Huertas Roig	Redacción en relaciones públicas		1	Ciencias Sociales y Educación	
Andrew S. Tanenbaum	Redes de computadoras		4	Ingeniería y Computación	
James F. Kurose, Keith W. Ross	Redes de computadoras	Un enfoque descendente basado en Internet	5	Ingeniería y Computación	
William Stallings	Redes e internet de alta velocidad			Ingeniería y Computación	
Leopoldo Silva Bijit	Redes eléctricas		1	Ingeniería y Computación	
Jordi Xifra, Dennis L. Wilcox, Glen T. Cameron	Relaciones públicas		10	Ciencias Sociales y Educación	
Robert L. Mott	Resistencia de materiales		5	Ingeniería y Computación	
Juan Manuel Martínez-Osorio, Sonia Araujo	Resistencia de materiales		1	Ingeniería y Computación	
Juan Carlos Mosquera	Resistencia de materiales	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan Carlos Mosquera	Resistencia de materiales	51 Problemas útiles 2ª ED	2	Ingeniería y Computación	
Robert H. Blodgett, Edward A. Keller	Riesgos naturales	Procesos de la Tierra como riesgos, desastres y catástrofes	1	Ciencias y Salud	
John J. Craig	Robótica		3	Ingeniería y Computación	
C. Ray Asfahl	Seguridad industrial y administración de la salud 6ed		6	Ciencias y Salud	
Raúl Cabanes Martínez	Series de fourier			Ingeniería y Computación	
Marta Cordero Gracia, Mariola Gómez López	Series e integración compleja	30 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Series numéricas y de potencias		1	Ingeniería y Computación	
Spencer A. Rathus, Lois Fichner-Rathus	Sexualidad humana		6	Ciencias Sociales y Educación	
Thomas M. Connolly, Carolyn E. Begg	Sistemas de bases de datos		4	Ingeniería y Computación	
Wayne Tomasi	Sistemas de comunicaciones electrónicas		4	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román, Carlos Vazquez Espí	Sistemas de ecuaciones lineales	Métodos analíticos y numéricos	1	Ingeniería y Computación	
George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg	Sistemas distribuidos	Conceptos y diseño	3	Ingeniería y Computación	

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
William Stallings	Sistemas operativos		5	Ingeniería y Computación	
Andrew S. Tanenbaum	Sistemas operativos modernos		3	Ingeniería y Computación	
José Antonio Martín Pereda	Sistemas y redes ópticas de comunicaciones		1	Ingeniería y Computación	
Francisco Fernández Palomares	Sociología de la educación		1	Ciencias Sociales y Educación	
William C. Cockerham	Sociología médica		8	Ciencias y Salud	
Juan De Burgos Román,Raúl Cabanes Martínez	Sucesiones y series	63 Problemas Útiles		Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román,Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López,Raúl Cabanes Martínez	Sucesiones y series	Definiciones, Teoremas y Resultadso		Ingeniería y Computación	
Ángel Pedro Gómez,Paloma Rodríguez,Francisco José Alcaraz	Supuestos de contabilidad para pymes		1	Economía y Empresa	
César Pérez	Técnicas de análisis de datos con spss 15		1	Ciencias y Salud	
César Pérez	Técnicas de análisis multivariante de datos	Aplicaciones con SPSS	1	Ciencias y Salud	
Sandra F. Smith Donna J. Duell, et al.	Técnicas de enfermería clínica		7	Ciencias y Salud	
John E. Hopcroft	Teoría de autómatas. Lenguajes y computación		1	Ingeniería y Computación	
B.J. Hodge,William P. Anthony,Lawrence M. Gales	Teoría de la organización	Un enfoque estratégico	6	Economía y Empresa	
Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Teoría de los residuos		1	Ingeniería y Computación	
Fraser Seitel	Teoría y práctica de las relaciones públicas		8	Ciencias Sociales y Educación	
Susan C. Cloninger	Teorías de la personalidad		3	Ciencias Sociales y Educación	
Francisco González de posada,Mercedes González Redondo,Mª Dolores Redondo Alvarado	Teorías termológicas		1	Ingeniería y Computación	
Kurt C. Rolle	Termodinámica		6	Ciencias y Salud	
Antonio García-Maroto	Termodinámica	40 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Termodinámica para ingenieros	51 Problemas Útiles	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Test de cálculo infinitesimal	Enunciados, Respuestas y Justificación	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Test de matemáticas	Enunciados, respuestas y justificación	1	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Test de matemáticas I	Enunciados, respuestas y justificación	1	Ingeniería y Computación	
Raúl Cabanes Martínez	Transformadas de fourier		1	Ingeniería y Computación	
Pedro García Teodoro,Jesús Esteban Díaz Verdejo,Juan Manuel López Soler	Transmisión de datos y tecnología de computadores		1	Ingeniería y Computación	
Alan V. Oppenheim,Ronald W. Schafer	Tratamiento de señales en tiempo discreto		3	Ingeniería y Computación	
John G. Proakis,Dimitris Manolakis	Tratamiento digital de señales		4	Ingeniería y Computación	
Juan De Burgos Román	Trigonometría y geometría plana	Definiciones, Teoremas y Resultados	1	Ingeniería y Computación	
Santiago Castillo,José Antonio Torres	Tutoría de la enseñanza, la universidad y la empresa		1	Ciencias Sociales y Educación	
Craig Larman	Uml y patrones		2	Ingeniería y Computación	
Sheridan Titman,John D. Martin	Valoración	El arte y la ciencia de las decisiones de inversión corporativa	1	Economía y Empresa	
Marta Cordero Gracia,Mariola Gómez López	Variable compleja	50 Problemas Útiles - Edición Revisada	2	Ingeniería y Computación	
Andrés Valiente Cancho	Vectores deslizantes: teoría y problemas		1	Ingeniería y Computación	



Biblioteca Universitaria

AUTORES	TITULO	SUBTITULO	ED	MATERIA	COMENTARIOS
Santiago Castillo	Vocabulario de evaluación educativa		1	Ciencias Sociales y Educación	