

# LA CIENCIA PARA TODOS

En el siguiente listado de la colección La Ciencia para Todos encontrarás una clasificación por nivel educativo que puede ayudarte como guía para seleccionar el título adecuado al grado escolar que curses

(S) se sugiere para secundaria en adelante, (B) se sugiere para bachillerato en adelante



## ASTRONOMÍA

- 1 *Un universo en expansión* (S) ♦  
Rodríguez, Luis Felipe
- 4 *Historia de la astronomía en México* (S)  
Moreno Corral, Marco Arturo (comp.)
- 6 *El descubrimiento del Universo* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 15 *Odisea 1874 o el primer viaje internacional de científicos mexicanos* (S)  
Moreno Corral, Marco Arturo
- 38 *Encuentro con una estrella* (S)  
Bravo, Silvia
- 49 *Estrellas binarias interactivas* (B) ♦  
Echeverría, Juan
- 50 *Los hoyos negros y la curvatura del espacio-tiempo* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 53 *Cúasares: en los confines del Universo* (B) ♦  
Dultzin, Deborah
- 57 *Telescopios y estrellas* (B)  
Malacara H., Daniel, y Juan Manuel Malacara
- 62 *La familia del Sol* (S) ♦  
Fierro, Julieta, y Miguel Ángel Herrera
- 89 *Génesis y transfiguración de las estrellas* (B)  
Bohigas, Joaquín
- 155 *La morada cósmica del hombre. Ideas e investigaciones sobre el lugar de la Tierra en el Universo* (S) ♦  
Moreno Corral, Marco Arturo
- 176 *Fronteras del Universo* (B)  
Peimbert, Manuel (comp.)
- 187 *Mosaico astronómico* (S)  
Ruiz de la Herrán, José
- 193 *Por qué no hay extraterrestres en la Tierra* (S) ♦  
Arellano Ferro, Armando
- 196 *Para calcular el Universo. Las computadoras en la astronomía* (S) ♦  
Biro, Susana
- 203 *La luz con el tiempo dentro* (B) ♦  
Tenorio Tagle, Guillermo, y Casiana Muñoz-Tuñón
- 204 *¿De qué está hecho el Universo? Materia oscura y energía oscura* (B) ♦  
Matos, Tonatiuh
- 208 *Del Sol a los confines del Sistema Solar* (S) ♦  
Carrasco Licea, Esperanza, y Alberto Carramiñana Alonso
- 220 *Nebulosas planetarias: la hermosa muerte de las estrellas* (B) ♦  
Torres, Silvia, y Julieta Fierro
- 221 *La mirada de Galileo* (S) ♦  
Biro, Susana
- 234 *La evolución química del universo* (B) ♦  
Peimbert, Manuel, y Julieta Fierro



## BIOLOGÍA

- 16 *El fenómeno mágico de la ósmosis* (B)  
Castillo, Luis Felipe del
- 18 *Las membranas de las células* (B) ♦  
Peña, Antonio
- 25 *De las bacterias al hombre: la evolución* (S) ♦  
Piñero, Daniel
- 28 *Hormonas: mensajeros químicos y comunicación celular* (B)  
García-Sainz, Jesús Adolfo
- 30 *Las células de la mente* (S) ♦  
Tapia, Ricardo
- 43 *El mundo de los microbios* (S) ♦  
Dreyfus, Georges
- 48 *Cómo viven las plantas*  
Vázquez Yanes, Carlos (S)
- 60 *Animales desconocidos. Relatos acarológicos* (B)  
Hoffmann, Anita
- 65 *Comportamiento animal. El caso de los primates* (S) ♦  
Estrada, Alejandro
- 70 *Las musas de Darwin* (B)  
Sarukhán, José
- 71 *En la frontera de la vida: los virus* (B)  
Aranda Anzaldo, Armando
- 92 *La energía y la vida. Bioenergética* (B) ♦  
Peña, Antonio, y Georges Dreyfus
- 95 *La búsqueda del método natural* (S)  
Llorente Bousquets, Jorge
- 116 *El maravilloso mundo de los arácnidos* (S)  
Hoffmann, Anita
- 122 *¿Cómo funciona una célula? Fisiología celular* (B) ♦  
Peña, Antonio
- 125 *Genética: la continuidad de la vida* (B) ♦  
Barahona, Ana, y Daniel Piñero
- 138 *El dominio del aire* (S)  
Navarro, Adolfo, y Hesiquio Benítez
- 143 *Máquinas vivientes. ¿Cómo se mueven las células?* (B)  
Meza, Isaura, y Eugenio Frixione
- 145 *La ingeniería genética, la nueva biotecnología y la era genómica* (S)  
Soberón Mainero, Francisco Xavier
- 146 *Vida y obra de granos y semillas* (S)  
Moreno Casola, Patricia
- 148 *La distribución de los seres vivos y la historia de la Tierra* (B)  
Llorente Bousquets, Jorge; Nelson Papavero y Marcello G. Simoes
- 181 *Las cuevas y sus habitantes* (S)  
Cano Santana, Zenón, y Juana Martínez Sánchez
- 182 *El universo interior* (S) ♦  
Aréchiga, Hugo
- 188 *Los relojes que gobiernan la vida* (B) ♦  
Gruart, Agnès, José María Delgado, Carolina Escobar y Raúl Aguilar Roblero
- 197 *¿Los terribles cocodrilos? (S) ♦*  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, y Fabio Germán Cupul
- 213 *La vida en los desiertos mexicanos* (S) ♦  
Hernández, Héctor M.
- 218 *Viaje al asombroso mundo de los hongos* (S) ♦  
Ruiz Herrera, José
- 227 *Los microbios, ¿amigos o enemigos?* (S) ♦  
Jorge, Dora E.
- 229 *Venenos: armas químicas de la naturaleza* (S) ♦  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, y Fabio Germán Cupul
- 237 *¿Hay un dinosaurio en mi sopa?* (S) ♦  
Chaos Cadór, Álvaro



## CIENCIAS APLICADAS

- 9 *Más allá de la herrumbre, I* (S) ♦  
Ávila, Javier, y Joan Genescá
- 23 *El desarrollo de la tecnología. La aportación de la física* (S)  
Alba Andrade, Fernando
- 37 *La física en la medicina* (S) ♦  
Piña Barba, María Cristina
- 39 *Petroquímica y sociedad* (S) ♦  
Chow Pangtay, Susana
- 59 *Catalizadores. ¿La piedra filosofal del siglo xx?* (B)  
Fuentes, Sergio, y Gabriela Díaz
- 79 *Más allá de la herrumbre, II. La lucha contra la corrosión* (B) ♦  
Ávila, Javier, y Joan Genescá
- 80 *Acero* (B) ♦  
Martínez Gómez, Lorenzo
- 86 *Del espacio al subsuelo* (B)  
Peralta y Fabi, Ricardo
- 88 *Memoria natural y artificial* (S)  
Viana Castrillón, Laura
- 99 *La radiación al servicio de la vida* (S)  
Brandán, María Ester, Rodolfo Díaz Perches y Patricia Ostrosky
- 109 *Las arcillas: el barro noble* (B)  
Dominguez, José Manuel, e Isaac Schifter
- 112 *Electromagnetismo: de la ciencia a la tecnología* (S) ♦  
Braun, Eliezer
- 119 *El oro solar y otras fuentes de energía* (S)  
Tonda, Juan
- 121 *Más allá de la herrumbre, III. Corrosión y medio ambiente* (S) ♦  
Genescá, Joan
- 131 *El vacío y sus aplicaciones* (B)  
Talavera, Laura, y Mario Farías
- 137 *El mundo mágico del vidrio* (S) ♦  
López, Tessa, y Ana Martínez
- 149 *Información y telecomunicaciones* (S) ♦  
Kuhlmann, Federico, y Antonio Alonso
- 159 *Usos y abusos de las gasolinas* (S) ♦  
Schifter, Isaac, y Esteban López Salinas
- 171 *La física en la medicina, II. Ojos nuevos para los mismos cuerpos* (B) ♦  
Piña Barba, María Cristina
- 215 *El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se transforma el mundo* (B) ♦  
Reséndiz Núñez, Daniel
- 219 *Cultivos transgénicos para la agricultura latinoamericana* (B) ♦  
Blanco, Carlos A. (comp.)
- 222 *Nanociencia y nanotecnología. La construcción de un mundo mejor átomo por átomo* (B) ♦  
Takeuchi, Noboru
- 224 *El mundo del petróleo. Origen, usos y escenarios* (B) ♦  
Ortuño Arzate, Salvador
- 239 *El fotón de Asclepio* (B) ♦  
Cruz Bastida, Juan Pablo, y Diana García Hernández



## CIENCIAS DE LA TIERRA

- 34 *Terremotos* (B) ♦  
Nava, Alejandro
- 54 *La superficie de la Tierra, I. Un vistazo a un mundo cambiante* (S)  
Lugo Hubp, José
- 58 *El calor de la Tierra* (B) ♦  
Prol-Ledesma, Rosa María
- 66 *Nuestro hogar en el espacio* (S)  
Valdés-Galicia, José Francisco (comp.)
- 74 *El tercer planeta. Edad, estructura y composición de la Tierra* (B)  
Espíndola, Juan Manuel
- 101 *La superficie de la Tierra, II. Procesos catastróficos, mapas, el relieve mexicano* (B)  
Lugo Hubp, José
- 108 *Los rayos cósmicos: mensajeros de las estrellas* (B)  
Otaola, Javier A., y José Francisco Valdés-Galicia
- 113 *La inquieta superficie terrestre* (B) ♦  
Nava, Alejandro
- 114 *El Sol y la Tierra. Una relación tormentosa* (B) ♦  
Otaola, Javier A., Blanca Mendoza y Román Pérez
- 127 *El veleidoso clima* (B)  
Garduño, René
- 151 *Sismicidad y volcanismo en México* (S)  
Medina Martínez, Francisco
- 183 *Pormenores terrestres* (S)  
Garduño, René
- 191 *En el techo del planeta* (S)  
Fagundo Castillo, Juan Reynerio
- 201 *El relieve de la Tierra y otras sorpresas* (S) ♦  
Lugo Hubp, José
- 210 *Los volcanes y sus amenazas* (S)  
Macías Vázquez, José Luis, y Lucía Capra Pedol
- 214 *Yacimientos minerales: los tesoros de la Tierra* (S) ♦  
Canet Miquel, Carles, y Antoni Camprubí i Cano



## CIENCIAS DEL MAR

- 2 *El océano y sus recursos, I. Panorama oceánico* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 12 *El océano y sus recursos, II. Las ciencias del mar: oceanografía geológica y oceanografía química* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 17 *El océano y sus recursos, III. Las ciencias del mar: oceanografía física, matemáticas e ingeniería* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 24 *El océano y sus recursos, IV. Las ciencias del mar: oceanografía biológica* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 35 *El océano y sus recursos, V. Plancton* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón

- 46 *El océano y sus recursos, VI. Bentos y necton* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 63 *El océano y sus recursos, VII. Flujos de energía en el mar: reproducción y migraciones* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 67 *El océano y sus recursos, VIII. El aprovechamiento de los recursos del mar* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 81 *El océano y sus recursos, IX. La pesca* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 87 *El océano y sus recursos, X. Pesquerías* (S)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 90 *El océano y sus recursos, XI. Acuicultura* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 100 *El océano y sus recursos, XII. El futuro de los océanos* (B)  
Cifuentes Lemus, Juan Luis, María del Pilar Torres-García y Marcela Frías Mondragón
- 141 *Geodinámica de México y minerales del mar* (B) ♦  
Aguayo, Joaquín Eduardo, y Roberto Trápaga
- 144 *Las tortugas marinas y nuestro tiempo* (S)  
Márquez-M., René
- 189 *La ballena gris: mexicana por nacimiento* (S) ♦  
Fleischer, Luis A.
- 235 *Tiburones. Supervivientes en el tiempo* (B) ♦  
Jaime, Mario



## ECOLOGÍA

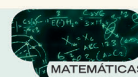
- 82 *Ecología de poblaciones* (B)  
Soberón Mainero, Jorge
- 83 *La destrucción de la naturaleza* (S) ♦  
Vázquez Yanes, Carlos, y Alma Orozco Segovia
- 91 *De las chinampas a la megalópolis. El medio ambiente en la cuenca de México* (B)  
Ezcurra, Ezequiel
- 98 *De la vida de las plantas y de los hombres* (S)  
Rojas Garcidueñas, Manuel
- 102 *El agua* (S) ♦  
Guerrero, Manuel
- 132 *Las selvas tropicales húmedas de México. Recurso poderoso, pero vulnerable* (S) ♦  
Estrada, Alejandro, y Rosamond Coates-Estrada
- 157 *La reproducción de las plantas: semillas y meristemas* (S)  
Vázquez Yanes, Carlos et al.
- 194 *El planeta, nuestro cuerpo. La ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad* (B) ♦  
Boada, Martí, y Víctor M. Toledo
- 202 *El amor en tiempos de la contaminación* (S) ♦  
López, Tessa, y Aureli Guerra
- 205 *A la hora de comer ¿qué nos preocupa?* (B) ♦  
Blanco, Carlos
- 211 *La Tierra tiene fiebre* (S) ♦  
Schifter, Isaac, y Carmen González-Macías
- 225 *La huella invisible: humos, polvos y perfumes* (S) ♦  
Schifter, Isaac
- 226 *Las playas y las dunas costeras: un hogar en movimiento* (B) ♦  
Martínez, María Luisa
- 230 *La Huella del agua* (S) ♦  
Guerrero, Manuel, e Isaac Schifter



## FÍSICA

- 3 *Una ojeada a la materia* (S)  
Aguilar Sahagún, Guillermo, Salvador Cruz Jiménez y Jorge Flores Valdés
- 5 *De la máquina de vapor al cero absoluto (calor y entropía)* (S) ♦  
García-Colín Scherer, Leopoldo
- 7 *Una mecánica sin talachas* (S)  
Viniestra Heberlein, Fermin
- 8 *Las radiaciones, I. Reto y realidades* (S)  
Rickards Campbell, Jorge
- 11 *La gran ilusión, I. El monopolio magnético* (S)  
Flores Valdés, Jorge
- 13 *Un movimiento en zigzag* (S) ♦  
Braun, Eliezer
- 14 *Niels Bohr: científico, filósofo, humanista* (S)  
García-Colín Scherer, Leopoldo, Marcos Mazari y Marcos Moshinsky (coords.)
- 19 *Una faceta desconocida de Einstein* (S) ♦  
Braun, Eliezer
- 22 *La gran ilusión, II. Los cuarks* (S)  
Flores Valdés, Jorge
- 26 *Arquitectura de sólidos y líquidos* (S) ♦  
Braun, Eliezer
- 27 *Trampas de luz* (S)  
Ruiz Mejía, Carlos
- 29 *Los materiales de la civilización* (S) ♦  
Rangel Nafai, Carlos E.
- 31 *Albert Einstein: navegante solitario* (S) ♦  
Peña, Luis de la
- 32 *La luz. En la naturaleza y en el laboratorio* (S)  
Cetto, Ana María
- 36 *Y sin embargo se mueven... Teoría cinética de la materia* (S) ♦  
García-Colín Scherer, Leopoldo
- 41 *La gran ilusión, III. Las ondas gravitacionales* (B)  
Flores Valdés, Jorge
- 42 *La radiactividad* (S)  
Bulbulian, Silvia
- 44 *Cacería de cargas* (B)  
Piña Garza, Eduardo
- 56 *De la brújula al espín: el magnetismo* (S)  
Tagüeña, Julia, y Esteban Martina
- 61 *Armas y explosiones nucleares. La humanidad en peligro* (S) ♦  
Brandán, María Ester
- 64 *Los superconductores* (B) ♦  
Magaña Solís, Luis Fernando
- 68 *El discreto encanto de las partículas elementales* (S)  
Menchaca Rocha, Arturo

- 69 *El hombre y los materiales* (S)  
Aguilar Sahagún, Guillermo
- 78 *Relatividad para principiantes* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 84 *Óptica tradicional y moderna* (S)  
Malacara, Daniel
- 94 *Las radiaciones, II. El manejo seguro de las radiaciones nucleares* (S)  
Rickards Campbell, Jorge, y Ricardo Cameras Ross
- 104 *Líquidos exóticos* (S) ♦  
García-Colín Scherer, Leopoldo, y Rosalío Rodríguez Zepeda
- 105 *El láser* (S) ♦  
Aboites, Vicente
- 106 *Los prometeos modernos o el esfuerzo para controlar la fusión nuclear* (B)  
Martínez Benito, Julio
- 107 *Para atrapar un fotón* (S) ♦  
Beltrán, Virgilio
- 110 *La gran ilusión, IV. La fusión fría* (B)  
Flores Valdés, Jorge, y Arturo Menchaca Rocha
- 111 *El encanto de las superficies* (S)  
Mejía Lira, Francisco, y José Luis Morán López
- 115 *Fluidos. Apellido de líquidos y gases* (B)  
Peralta y Fabi, Ramón
- 117 *Schrödinger: creador de la mecánica ondulatoria* (S)  
Jiménez, Roberto (comp.)
- 120 *Pioneros de las ciencias nucleares* (B)  
Bosch, Pedro et al.
- 126 *Plasmas en todas partes* (B)  
Bravo, Silvia
- 128 *La increíble historia de la malentendida fuerza de Coriolis* (B)  
Ripa, Pedro
- 129 *Del mundo cuántico al Universo en expansión* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 135 *Fusión nuclear por medio del láser* (S) ♦  
Aboites, Vicente
- 136 *Michael Faraday: un genio de la física experimental* (B)  
Carmona, Gerardo et al.
- 142 *La ciencia del caos* (B)  
Schifter, Isaac
- 147 *Fractus, fracta, fractal: fractales, de laberintos y espejos* (B) ♦  
Talanquer, Vicente
- 150 *Caos, fractales y cosas raras* (B) ♦  
Guerrero, Manuel
- 165 *El electrón centenario* (B)  
Ley Koo, Eugenio
- 167 *Entre el orden y el caos. La complejidad* (S)  
Sametband, Moisés José
- 178 *Física cuántica para filo-sofos* (B) ♦  
Torre, Alberto Clemente de la
- 185 *Enfriamiento de átomos por láser* (S) ♦  
Aboites, Vicente, y José Vega
- 190 *A propósito de Galileo* (B) ♦  
Altschuler, José
- 195 *Partículas elementales* (B)  
Fernández Álvarez-Estrada, Ramón, y Marina Ramón Medrano
- 200 *Cien años en la vida de la luz* (S) ♦  
Peña, Luis de la
- 209 *Reactores de fisión nuclear de hace miles de millones de años* (B)  
Bulbulian, Silvia, Eduardo Ordóñez Regil y Sulma M. Fernández Valverde
- 236 *El Higgs, el universo líquido y el Gran Colisionador de Hadrones* (B) ♦  
Herrera Corral, Gerardo
- 238 *Mecánica cuántica para principiantes* (B) ♦  
Hacyan, Shahen



## MATEMÁTICAS

- 75 *La cara oculta de las esferas* (B)  
Montejano Peimbert, Luis
- 77 *¿En qué espacio vivimos?* (B) ♦  
Bracho, Javier
- 163 *Las matemáticas, perejil de todas las salsas* (S)  
Berlanga Zubiaga, Ricardo, Carlos Bosch Giral y Juan José Rivaud Morayra
- 166 *Álgebra en todas partes* (S)  
Peña, José Antonio de la
- 168 *La caprichosa forma de Globión* (S)  
Illanes Mejía, Alejandro
- 177 *Máthema: el arte del conocimiento* (B)  
Ongay, Fausto
- 206 *Aventuras de un duende en el mundo de las matemáticas* (B) ♦  
Prieto de Castro, Carlos
- 223 *El billar no es de vagos. Ciencia, juego y diversión* (B) ♦  
Bosch, Carlos
- 233 *Sarando vuelve al mundo de las matemáticas* (B) ♦  
Prieto de Castro, Carlos



## QUÍMICA

- 10 *La química hacia la conquista del Sol* (S)  
Rius de Riepen, Magdalena, y Carlos Mauricio Castro-Acuña
- 51 *Química, Universo, Tierra y vida* (B) ♦  
Romo de Vivar, Alfonso, y Eduardo Guillermo Delgado Lamas
- 55 *La zeolita: una piedra que hierve* (S) ♦  
Bosch, Pedro, e Isaac Schifter
- 72 *Del tequesquite al ADN. Algunas facetas de la química en México* (S)  
Garriz Ruiz, Andoni, y José Antonio Chamizo
- 85 *Calor y movimiento* (S)  
Rius de Riepen, Magdalena, y Carlos Mauricio Castro-Acuña
- 93 *La química y la cocina* (S) ♦  
Córdoba Frunz, José Luis
- 97 *Química terrestre* (S)  
Chamizo, José Antonio, y Andoni Garriz Ruiz
- 118 *De la alquimia a la química* (S) ♦  
Selva, Teresa de la

- 139 *El carbono: cuentos orientales* (S) ♦  
Bosch, Pedro, y Graciela Pacheco
- 180 *Fuego en el alma y en la vida inferno* (S) ♦  
Bosch, Pedro
- 228 *Químicos y química* (S) ♦  
Ríos, José Luis de los



## SALUD

- 45 *La medicina científica y el siglo XIX mexicano* (B)  
Martínez Cortés, Fernando
- 47 *Las amibas, enemigos invisibles* (S)  
Martínez Palomo, Adolfo
- 76 *De los anteojos a la cirugía refractiva* (B)  
Herreman, Rogelio
- 96 *Cáncer: herencia y ambiente* (B) ♦  
Cortinas, Cristina
- 124 *Las toxinas ambientales y sus efectos genéticos* (B)  
Rodríguez Arnaiz, Rosario
- 130 *Las sustancias de los sueños. Neuropsicofarmacología* (B)  
Brailowsky, Simón
- 133 *La salud de la población. Hacia una nueva salud pública* (B)  
Frenk, Julio
- 140 *El colesterol: lo bueno y lo malo* (S) ♦  
Tudela, Victoria
- 153 *Las neurociencias en el exilio español en México* (S)  
Fernández Guardiola, Augusto
- 154 *De la magia primitiva a la medicina moderna* (S) ♦  
Pérez Tamayo, Ruy
- 158 *De neuronas, emociones y motivaciones* (B)  
Pasantes, Herminia
- 162 *El teatro de las históricas y de cómo Charcot descubrió, entre otras cosas, que también había históricas* (B) ♦  
Pérez-Rincón, Héctor
- 169 *Microbios y enfermedades* (S) ♦  
Pérez Tamayo, Ruy
- 170 *Epilepsia. Enfermedad sagrada del cerebro* (B) ♦  
Brailowsky, Simón
- 171 *El estrés: qué es y cómo evitarlo* (B) ♦  
Orlandini, Alberto
- 179 *Hipertensión arterial* (B) ♦  
García Barreto, David
- 184 *Qué es el metabolismo* (B) ♦  
Peña, Antonio
- 199 *Metabolismo de las toxinas ambientales* (B) ♦  
Rodríguez Arnaiz, Rosario
- 212 *Los alimentos mágicos de las culturas indígenas mesoamericanas* (S) ♦  
Paredes López, Octavio, Fidel Guevara Lara y Luis Arturo Bello Pérez
- 217 *La melatonina: un destello de vida en la oscuridad* (B) ♦  
Benítez-King, Gloria



## VARIA

- 21 *Cosas de la ciencia* (S)  
Río, Fernando del, y León Máximo
- 40 *Acerca de Minerva* (S) ♦  
Pérez Tamayo, Ruy
- 52 *La vida, el tiempo y la muerte* (S) ♦  
Blanck-Cerejido, Fanny, y Marcelino Cerejido
- 73 *El saber y los sentidos* (S) ♦  
Braun, Eliezer
- 103 *El fantasma cuyo andar deja huella. La evolución del tiempo* (S) ♦  
Sarmiento, Antonio
- 123 *La arqueología: una visión científica del pasado del hombre* (S) ♦  
Manzanilla, Linda, y Luis Barba
- 134 *Los disfraces del fantasma que nos horada. El concepto de tiempo en las ciencias y la tecnología* (S)  
Sarmiento, Antonio
- 152 *El ábaco, la lira y la rosa: las regiones del conocimiento* (S) ♦  
Díaz, José Luis
- 156 *La muerte y sus ventajas* (S) ♦  
Blanck-Cerejido, Fanny, y Marcelino Cerejido
- 160 *Cuando la ciencia nos alcance* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 161 *¿Existe el método científico? Historia y realidad* (S) ♦  
Pérez Tamayo, Ruy
- 164 *El enamoramiento y el mal de amores* (S) ♦  
Orlandini, Alberto
- 173 *Estampas de la ciencia, I* (S)  
Varios
- 174 *Estampas de la ciencia, II* (S)  
Varios
- 175 *Estampas de la ciencia, III* (S)  
Varios
- 186 *Cuando la ciencia nos alcance, II* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 192 *Los muchos rostros de la ciencia* (S)  
Fernández-Rañada, Antonio
- 198 *Estampas de la ciencia, IV* (S)  
Varios
- 207 *Cómo leer La Ciencia para Todos. Géneros discursivos* (S)  
Alegria, Margarita (coord.)
- 216 *La ciencia nuestra de cada día, I* (S) ♦  
Rebolledo, Francisco
- 231 *Ovnis y viajes interestelares, ¿realidad o fantasía?* (S) ♦  
Hacyan, Shahen
- 232 *La ciencia nuestra de cada día, II* (S) ♦  
Rebolledo, Francisco

♦ Disponible como libro electrónico