

**EL CULTURAL - Ciencia: ABC. Primera época.**

Operados con quirobótica	nº 62	08 - enero -	1993
La molécula del año: simplemente NO	nº 63	15 - enero -	1993
Hacia un sustituto de la sangre	nº 64	22 - enero -	1993
Tejido fetal y enfermedad de Parkinson	nº 65	29 - enero -	1993
Vacunas materno-fetales contra el SIDA	nº 66	05 - febrero -	1993
Mutaciones génicas en el cáncer de mama	nº 67	12 - febrero -	1993
Superordenadores: hacia el 2º código génico	nº 68	19 - febrero -	1993
Nuevas rutas metabólicas del ácido araquidónico	nº 69	26 - febrero -	1993
Muerte celular programada	nº 70	05 - marzo -	1993
Teorías cognitivas	nº 71	12 - marzo -	1993
El último edén	nº 72	19 - marzo -	1993
Proteínas de choque térmico	nº 73	26 - marzo -	1993
El sensor de glucosa: glucoquinasa	nº 74	12 - abril -	1993
Enfermedades mitocondriales	nº 75	09 - abril -	1993
Tráfico intracelular	nº 76	16 - abril -	1993
La hélice dorada (L aniv. DNA)	nº 78	30 - abril -	1993
Animales transgénicos	nº 79	07 - mayo -	1993
Hospitales e investigación científica	nº 80	14 - mayo -	1993
"Impacto" científico	nº 81	21 - mayo -	1993
Nucleosomas (La maquinaria génica)	nº 82	28 - mayo -	1993
Simetría del desarrollo	nº 83	04 - junio -	1993
Osteoporosis postmenopáusica	nº 84	11 - junio -	1993
Telómeros y Centrómero	nº 85	18 - junio -	1993
Buscando a Adán y Eva	nº 86	25 - junio -	1993
A vueltas con la memoria	nº 87	02 - julio -	1993
Señales en el mundo animal	nº 88	09 - julio -	1993
El enemigo en casa	nº 89	16 - julio -	1993
El cerebro de Ravel	nº 90	23 - julio -	1993
Cáncer: nuevos fármacos	nº 91	30 - julio -	1993
Aterosclerosis: perspectivas	nº 92	06 - agosto -	1993
Biotoxinas	nº 93	13 - agosto -	1993
El motor molecular	nº 94	20 - agosto -	1993
Obesidad	nº 95	27 - agosto -	1993
Priones	nº 96	03 - septbr. -	1993
Moléculas fractales: dendrímeros	nº 97	10 - septbr. -	1993
Cristalinas	nº 98	17 - septbr. -	1993
Glicotecnología	nº 99	24 - septbr. -	1993
La medicina en la era de la imagen	nº 100	01 - octubre -	1993
La imagen óptica en medicina	nº 101	08 - octubre -	1993
El mundo del RNA. El PNM '93	nº 102	15 - octubre -	1993
Biopigmentos	nº 103	22 - octubre -	1993
Factores de crecimiento recombinantes	nº 105	05 - novbre. -	1993
DNA <i>fingerprinter</i>	nº 106	12 - novbre. -	1993
Gente de excelencia (Biomed. y práctica clínica)	nº 107	19 - novbre. -	1993
Hantavirus	nº 108	26 - novbre. -	1993
Naturaleza multifactorial del SIDA	nº 109	03 - dicbre. -	1993
Previsiones científicas hacia el año 2020	nº 110	10 - dicbre. -	1993
Inflamación intestinal crónica	nº 111	17 - dicbre. -	1993

Proteína p53: la Molécula del Año 1993	nº 112	24 - dicbre. -	1993
Efectos biológicos de los EMFs	nº 113	31 - dicbre. -	1993
Quinasas cognitivas	nº 114	07 - enero -	1994
De cánceres e insectos	nº 115	14 - enero -	1994
El entramado de la Ig E	nº 116	21 - enero -	1994
Vasculogénesis: pros y contras	nº 117	28 - enero -	1994
Enfermedad de Alzheimer	nº 118	04 - febrero -	1994
Aspirina: segunda generación	nº 119	11 - febrero -	1994
Acuaporina: el camino del agua	nº 120	18 - febrero -	1994
Cuatro enfermedades para un mismo gen	nº 121	25 - febrero -	1994
Colágeno tipo IV: patología	nº 122	04 - marzo -	1994
Anestesia: bases moleculares	nº 123	11 - marzo -	1994
Interacciones entre genes y nutrientes	nº 124	18 - marzo -	1994
Especificaciones en el sistema inmune	nº 125	25 - marzo -	1994
Bioanatomía del sistema inmune	nº 126	01 - abril -	1994
Genes y opiáceos	nº 127	08 - abril -	1994
La sinapsis inmune	nº 128	15 - abril -	1994
Cronogénica	nº 129	22 - abril -	1994
Ciclinas	nº 130	29 - abril -	1994
Evolución (filogenia) y desarrollo (ontogenia)	nº 131	06 - mayo -	1994
Antibióticos naturales	nº 132	13 - mayo -	1994
La nueva medicina molecular	nº 133	20 - mayo -	1994
Herencia y cáncer	nº 134	27 - mayo -	1994
Cronogénica	nº 135	03 - junio -	1994
El Sr. Phineas Gage	nº 136	10 - junio -	1994
Vacunas peptídicas	nº 137	17 - junio -	1994
Estructura hCG: asas, horquillas, cinturones	nº 138	24 - junio -	1994
Ingeniería de proteínas	nº 139	01 - julio -	1994
El tejo: árbol de vida y de muerte	nº 140	08 - julio -	1994
Resistencia del cáncer a los fármacos	nº 141	14 - julio -	1994
Microcinas	nº 142	21 - julio -	1994
Farmacología de las citoquinas	nº 143	28 - julio -	1994
Fotosíntesis artificial	nº 144	05 - agosto -	1994
Re-estenosis coronaria	nº 145	12 - agosto -	1994
Serpinas	nº 146	19 - agosto -	1994
Proteasas prometastásicas	nº 147	26 - agosto -	1994
Farmacología del dolor crónico	nº 148	02 - septbre.-	1994
Netrinas	nº 149	09 - septbre.-	1994
El diálogo entre neuronas y glía	nº 150	16 - septbre.-	1994
Respuesta inmune al ejercicio	nº 151	23 - septbre.-	1994
Factores de crecimiento y embriogénesis	nº 152	30 - septbre.-	1994
Cerebro y acción de las drogas	nº 153	07 - octubre -	1994
La vía de trasducción de señales. PNMf '94			
Las nuevas vacunas <i>mucosas</i>	nº 154	14 - octubre -	1994
El <i>frio</i> testicular	nº 155	21 - octubre -	1994
¿Una vacuna para la úlcera gastroduodenal?	nº 156	28 - octubre -	1994
14-3-3: proteínas reguladoras	nº 157	04 - novbre. -	1994
Titina y nebulina: orquestadoras musculares	nº 158	11 - novbre. -	1994
La cadena de información de la insulina	nº 159	18 - novbre. -	1994
Las fronteras de la ignorancia: 125 años de <i>Nature</i>	nº 160	25 - novbre.-	1994

Genes del cáncer de mama	nº 161	02 - dicbre. -	1994
Estrategias virales	nº 162	09 - dicbre. -	1994
Vida artificial	nº 163	16 - dicbre. -	1994
<i>Flip-flop</i> lipídico	nº 164	23 - dicbre. -	1994
Reparación del DNA: Molécula '94	nº 165	30 - dicbre. -	1994
Medicina "caótica"	nº 166	06 - enero -	1995
Control génico de la obesidad	nº 167	13 - enero -	1995
Efectos de la nicotina	nº 168	20 - enero -	1995
El gran desafío de la mente	nº 169	27 - enero -	1995
Combate a la infertilidad	nº 170	03 - febrero -	1995
Nuevas moléculas contra el colesterol	nº 171	10 - febrero -	1995
Terapia fotodinámica	nº 172	17 - febrero -	1995
Los "Óscar" científicos de 1994	nº 173	24 - febrero -	1995
Resistencia a la insulina	nº 174	03 - marzo -	1995
Estrategias en el tratamiento de la sepsis	nº 175	10 - marzo -	1995
Muerte celular programada	nº 176	17 - marzo -	1995
Genes suicidas	nº 177	24 - marzo -	1995
Vías finales de la activación celular	nº 178	31 - marzo -	1995
Farmacología de las tirosina-quinazas	nº 179	07 - abril -	1995
Nuevos materiales en traumatología	nº 180	14 - abril -	1995
La década del ratón	nº 181	21 - abril -	1995
Nuevos avances en el cultivo de piel	nº 182	28 - abril -	1995
Microorganismos anticontaminantes	nº 183	05 - mayo -	1995
Ecología química	nº 184	12 - mayo -	1995
Maduración y senectud de las proteínas	nº 185	19 - mayo -	1995
Genes éticamente susceptibles	nº 186	26 - mayo -	1995
El riesgo de morir antes de nacer	nº 187	02 - junio -	1995
FloreCIMIENTO de la ciencia vegetal	nº 188	09 - junio -	1995
Nuevas estrategias antimicrobianas	nº 189	16 - junio -	1995
Cirugía por telepresencia	nº 190	23 - junio -	1995
Carnitina	nº 191	30 - junio -	1995
Trasferencia de proteínas	nº 192	07 - julio -	1995
Factores neurotróficos	nº 193	14 - julio -	1995
Factores de riesgo y cáncer de mama	nº 194	21 - julio -	1995
Ciclo vesicular sináptico	nº 195	28 - julio -	1995
Mutaciones génicas en el Alzheimer	nº 196	04 - agosto -	1995
Repeticiones en el DNA y enfermedad	nº 197	11 - agosto -	1995
El desafío de las infecciones emergentes	nº 198	18 - agosto -	1995
Genes kafkianos	nº 199	25 - agosto -	1995
Biocomputadoras	nº 201	08 - septbre.-	1995
Biotecnología marina	nº 202	15 - septbre.-	1995
Terapia génica e industria	nº 203	22 - septbre.-	1995
La Biología en el Siglo XIX	nº 204	29 - septbre.-	1995
Visión biónica	nº 205	06 - octubre -	1995
Premio Nobel Medicina 95': Biología del desarrollo	nº 206	13 - octubre -	1995
Los secretos de la lactoferrina	nº 207	20 - octubre -	1995
Proteínas de transporte	nº 208	27 - octubre -	1995
Regulación intracelular	nº 209	03 - novbre. -	1995
Células huérfanas	nº 210	10 - novbre. -	1995
Óxido nítrico y defensa natural	nº 211	17 - novbre. -	1995

Cartografía cerebral	nº 212	24 - novbre. -	1995
Aromas y olores	nº 213	01 - dicbre. -	1995
Renovación esquelética	nº 214	08 - dicbre. -	1995
Cara y cruz del sueño génico	nº 215	15 - dicbre. -	1995
Treinta años de liposomas	nº 216	22 - dicbre. -	1995
Ratones y aspirinas	nº 217	29 - dicbre. -	1995
La enfermedad de Crohn	nº 218	05 - enero -	1996
Priones y consumo cárnico	nº 219	12 - enero -	1996
Mensajes extracelulares	nº 220	19 - enero -	1996
El descubrimiento de nuevos fármacos	nº 221	26 - enero -	1996
El hígado de Prometeo	nº 222	02 - febrero -	1996
El culto a la melatonina	nº 223	09 - febrero -	1996
Receptores nucleares	nº 224	16 - febrero -	1996
Microbiología celular	nº 225	23 - febrero -	1996
Autoanticuerpos monoclonales	nº 226	01 - marzo -	1996
Humo psicoactivo	nº 227	08 - marzo -	1996
Enfermedades inflamatorias	nº 228	15 - marzo -	1996
SIDA y enfermedad autoinmune	nº 229	22 - marzo -	1996
Árboles moleculares	nº 230	29 - marzo -	1996
Imagen anatómica y bioquímica	nº 231	05 - abril -	1996
Clonaje "angiogénico"	nº 232	12 - abril -	1996
Proteína-quinesa	nº 233	19 - abril -	1996
Priones	nº 234	26 - abril -	1996
Publicaciones científicas <i>top'95</i>	nº 235	03 - mayo -	1996
En el II Centenario de la vacunación	nº 236	10 - mayo -	1996
Metabolismo de las proteínas	nº 237	17 - mayo -	1996
Genes y psiquiatría	nº 238	24 - mayo -	1996
Neurociencia y pensamiento	nº 239	31 - mayo -	1996
Terapia génica y pared vascular	nº 240	07 - junio -	1996
El futuro del corazón artificial	nº 241	14 - junio -	1996
XXV años contra el cáncer	nº 242	21 - junio -	1996
Enfermedades neurológicas para-neoplásicas	nº 243	28 - junio -	1996
Control de la onco-hematopoyesis	nº 244	05 - julio -	1996
Regeneración hepática	nº 245	12 - julio -	1996
Retrovirus endógenos	nº 246	19 - julio -	1996
Anclaje de proteínas	nº 247	26 - julio -	1996
Plegamiento de proteínas	nº 248	02 - agosto -	1996
Internet celular	nº 249	09 - agosto -	1996
A propósito de los genes	nº 250	16 - agosto -	1996
Tolerancia a las infecciones graves	nº 251	23 - agosto -	1996
Actividad enzimática (fosfolipasa A2)	nº 252	30 - agosto -	1996
Vida en condiciones extremas	nº 253	06 - septbre.-	1996
Ingeniería animal	nº 254	13 - septbre.-	1996
Terapias basadas en cultivos celulares	nº 255	20 - septbre.-	1996
Familias génicas	nº 256	27 - septbre.-	1996
Olores mortales	nº 257	04 - octubre -	1996
Bioteología del hidrógeno	nº 258	11 - octubre -	1996
Premio Nobel MyF 1996	nº 258	11 - octubre -	1996
Enfermedades moleculares	nº 259	18 - octubre -	1996
Defensas celulares	nº 260	25 - octubre -	1996

Encapsulación celular	nº 261	01 - novbre.-	1996
Ataques a la barrera gástrica (pép. trifoliados)	nº 262	08 - novbre.-	1996
Metabolismo de carcinógenos	nº 263	15 - novbre.-	1996
De las bacterias a los humanos	nº 264	22 - novbre.-	1996
Diseño "inteligente" de fármacos	nº 265	29 - novbre.-	1996
Marcadores tumorales	nº 266	06 - dicbre.-	1996
Balas mágicas antitumorales	nº 267	13 - dicbre.-	1996
Cadena de mensajeros	nº 268	20 - dicbre.-	1996
El ciclo celular	nº 269	27 - dicbre.-	1996
Nuevos mensajeros	nº 270	03 - enero -	1997
Prostaglandinas y cáncer de colon	nº 271	10 - enero -	1997
Oligonucleótidos antisentido	nº 272	17 - enero -	1997
Indicadores inflamatorios	nº 273	24 - enero -	1997
La complejidad de la Enf. de Alzheimer	nº 274	31 - enero -	1997
Control de la actividad génica	nº 275	07 - febrero -	1997
Memoria y circuitos neuronales	nº 276	14 - febrero -	1997
Sol y cáncer de piel no-melanoma	nº 277	21 - febrero -	1997
Genes de respuesta precoz	nº 278	28 - febrero -	1997
Resistencia bacteriana a fármacos	nº 279	07 - marzo -	1997
La conexión inmuno-neuro-endocrina	nº 280	14 - marzo -	1997
Virus transgénicos	nº 281	21 - marzo -	1997
Membranas biológicas e inflamación	nº 282	28 - marzo -	1997
Modelo animal de diabetes	nº 283	04 - abril -	1997
Psicopatología cerebral	nº 284	11 - abril -	1997
Nuevo gen supresor de tumores	nº 285	18 - abril -	1997
Selectividad de acción de los anestésicos	nº 286	25 - abril -	1997
Tráfico intracelular óseo	nº 287	02 - mayo -	1997
Receptores presinápticos: 25 años	nº 288	09 - mayo -	1997
Somatostatina: otras funciones	nº 289	16 - mayo -	1997
Estrógenos: corazón y sistema nervioso	nº 290	23 - mayo -	1997
Mecanismos universales de defensa	nº 291	30 - mayo -	1997
Cicatrización	nº 292	06 - junio -	1997
Glicoproteinopatías	nº 293	13 - junio -	1997
Estrategias antiinflamatorias	nº 294	20 - junio -	1997
Complejidad epidérmica	nº 295	27 - junio -	1997
Nanotecnología biomédica	nº 296	04 - julio -	1997
Beta-péptidos: alternativa a la naturaleza	nº 297	11 - julio -	1997
El orquestador esquelético	nº 298	18 - julio -	1997
La función de las enzimas DNA	nº 299	25 - julio -	1997
Fronteras de la ciencia (I): el ciclo celular	nº 300	01 - agosto -	1997
Fronteras de la ciencia (II): imagen in vivo	nº 301	08 - agosto -	1997
Fronteras de la ciencia (III): química combinatoria	nº 302	15 - agosto -	1997
Ingeniería metabólica	nº 303	22 - agosto -	1997
Patogenicidad microbiana	nº 304	29 - agosto -	1997
Anticongelantes biológicos	nº 305	05 - septbre. -	1997
Vasculogénesis y angiogénesis	nº 306	12 - septbre. -	1997
Sinápsis neuronal: I Centenario	nº 307	19 - sept. -	1997
Caspasas: inductores apoptóticos	nº 308	26 - sept. -	1997
Leptina: paradigma de la obesidad	nº 309	03 - octubre -	1997
Premio Nobel en Med. o Fisiol. 1997: Priones		08 - octubre -	1997

Premios Lasker 1997	nº 310	10 - octubre -	1997
Lesión mecánica de las membranas celulares	nº 311	17 - octubre -	1997
Envejecimiento y estrés oxidativo	nº 312	24 - octubre -	1997
Genes de virulencia bacteriana	nº 313	31 - octubre -	1997
Ubiquitinas	nº 314	07 - novbre. -	1997
Genómica 1997	nº 315	14 - novbre. -	1997
Furinas	nº 316	21 - novbre. -	1997
Cardiogénesis	nº 317	28 - novbre. -	1997
Caballos de Troya y sabreadores	nº 318	05 - dicbre. -	1997
Inmunoactividad del DNA bacteriano	nº 319	12 - dicbre. -	1997
Inmunidad congénita	nº 321	26 - dicbre. -	1997
"Drogas" endógenas: acciones fisopatológicas	nº 322	02 - enero -	1998
Siglo y medio de anestesia	nº 323	09 - enero -	1998
Fronteras de la Ciencia	nº 324	16 - enero -	1998
Calpaínas	nº 325	23 - enero -	1998
Tensegridad - I	nº 326	30 - enero -	1998
Dolor patológico	nº 327	06 - febrero -	1998
Enfermedad de Alzheimer	nº 328	13 - febrero -	1998
Tensegridad II: mecanotransducción	nº 329	20 - febrero -	1998
Mutaciones y crecimiento celular	nº 330	27 - febrero -	1998
Armas biológicas: la undécima plaga	nº 330	27 - febrero -	1998
La trama de la proteína p53	nº 331	06 - marzo -	1998
Regulación de las proteínas G	nº 332	13 - viernes -	1998
La AAAS cumple cien años	nº 333	20 - marzo -	1998
Canalopatías	nº 334	27 - marzo -	1998
El redescubrimiento de la astrología	nº 335	03 - abril -	1998
Proteínas morfogénicas e ingeniería tisular	nº 336	10 - abril -	1998
Células dendríticas: centinelas permanentes	nº 337	17 - abril -	1998
Los trabajos más citados del año 1997	nº 338	24 - abril -	1998
Aparato de Golgi: I Centenario	nº 339	01 - mayo -	1998
Quimioquinas: agentes de tráfico	nº 340	08 - mayo -	1998
La larga marcha del macrófago	nº 341	15 - mayo -	1998
Nuevos objetivos oncoterápicos	nº 342	22 - mayo -	1998
Bricolage celular.	nº 343	29 - mayo -	1998
Nueva imagen del hombre	nº 344	05 - junio -	1998
Perspectivas en terapia celular	nº 345	12 - junio -	1998
Regulación génica	nº 346	19 - junio -	1998
Del rojo al naranja	nº 347	26 - junio -	1998
Señuelos	nº 348	03 - julio -	1998
Genómica y nuevas drogas	nº 349	10 - julio -	1998
Superestrellas en el firmamento biomédico	nº 350	17 - julio -	1998
Glicosilación de proteínas	nº 351	24 - julio -	1998
Aniversario de la vitamina C	nº 352	31 - julio -	1998
Máquinas moleculares	nº 353	03 - sept. -	1998
Motores biológicos	nº 354	10 - sept. -	1998
Arsenal biofarmacéutico	nº 355	17 - sept. -	1998
Expectativas farmacéuticas	nº 356	24 - sept. -	1998
Resistencia al infarto del miocardio	nº 357	01 - octubre -	1998
Funciones cognitivo-cerebrales	nº 358	08 - octubre -	1998
La compleja vía hacia la obesidad	nº 359	15 - octubre -	1998

PNFM '98: Trio que debería haber sido póquer		13 - octubre -	1998
Farmacología del estrés	nº 360	22 - octubre -	1998
Calcio: señal de vida y de muerte	nº 361	29 - octubre -	1998
La respuesta al estrés	nº 362	19 - novbre. -	1998
Zoonosis	nº 363	12 - novbre. -	1998
Eficacia biológica	nº 364	19 - novbre. -	1998
Acuaporinas	nº 365	26 - novbre. -	1998
Centenario de la quimioterapia en el cáncer	nº 366	03 - dicbre. -	1998
Muerte celular programada	nº 367	10 - dicbre. -	1998
Virus contra cáncer	nº 368	17 - dicbre. -	1998
Endocannabinoides	nº 369	24 - dicbre. -	1998
Medicina-y-Cirugía 2000	nº 370	31 - dicbre. -	1998
La enfermedad en el año 2000	nº 371	07 - enero -	1999
Cibercirugía 2000	nº 372	14 - enero -	1999
Patología de la transcripción	nº 372	21 - enero -	1999
Homeostasis ósea	nº 273	28 - enero -	1999
La "aspirina" cumplió cien años. El legado de Hoffman	nº 274	04 - febero -	1999

**EL CULTURAL – Crítica de Libros: ABC. Primera época.**

<i>Las Partículas Elementales y las Leyes de la Física</i> R.P. Feynman y S Weinberg. E. Gedisa	nº 34	26 - junio -	1992
<i>Reflexiones sobre Kurt Göedel</i> Hao Wang. Alianza Ed.	nº 40	07- agosto --	1992
<i>Bioética. Consideraciones filosófico-teológicas</i> R. Löw, M. Marsch, J. Ratzinger et al. Ed. Rialp	nº 50	16- octubre-	1992
<i>Aborígenes. Futuro de los pueblos indígenas</i> J. Burger. Celeste Ed.	nº 50	16 - dcbre. -	1992
<i>Unbounding the Future. The nanotechnology revolution</i> K.E. Drexler, C. Peterson, G. Pergamit. Simon&Schuster	nº 53	06 - novbre. -	1992
<i>Controversias sobre las Distancias Cósmicas.</i> H. Arp. Tusquets.	nº 58	11 - dcbre. -	1992
<i>Artificial Life. The quest for a new creation</i> S. Levy. Pantheon.	nº 60	29 - dcbre. -	1992
<i>The Code of Codes. Scientific and social issues in HGP</i> D.J. Kleves, L. Hood. Harvard Univ. Press	nº 62	08 - enero -	1993
<i>The Food of the Gods</i> T. McKenna. Bantham.	nº 65	29 - enero -	1993
<i>Virtual Worlds. A Journey by hype and hyperreality</i> B. Wooley. Blackwell Pbl.	nº 68	19 - febrero -	1993
<i>¿Quién Ocupó el Despacho de Einstein?</i> E. Regis. Anagrama.	nº 72	26 - marzo -	1993
<i>The Making Memory</i> S. Rose. Banthan Press.	nº 102	15 - octubre -	1993
<i>El Hombre Puzzle</i> T.E. Starzl. J.R. Prous Eds.	nº 170	03 - febrero -	1995

**EL CULTURAL – Una mirada académica: ABC. Segunda época.**

Coronavirus	21 – mayo	2021	P.
Nanotecnología	02 – julio	2021	P.
Tenseguridad	08 – octubre	2021	P.
Complejidad	04 – dicbre.	2021	P.
Convergencia (de saberes)	28 – enero	2022	P.
Háptica	14 - abril	2022	P.
Neuroderechos	01 – octubre	2022	P.

**EL CULTURAL - Ciencia: EL MUNDO.**

Canibalismo y vacas locas.	13 - dicbre.	2000.	P. 64.
De clones y embriones.	27 - dicbre.	2000.	P. 64-65.
La semiótica molecular.	24 – enero	2001.	P. 56-57.
El glosario de la vida.	21 – febrero	2001.	P. 56-57.
La vejez.	21 – marzo	2001.	P. 64-65.
Radiaciones cotidianas.	18 – abril	2001.	P. 64-65.
Retos de la ingeniería tisular.	02 – mayo	2001.	P. 56-57.
Glicobiología: la tercera vía.	30 – mayo	2001.	P. 64-65.
Cosechas de biofármacos.	27 – junio	2001.	P. 56-57.
El “peso” de la leptina.	18 – julio	2001.	P. 56-57.
Los nuevos fármacos	25 – julio	2001	P. 56-57.
En la frontera de la nada.	17 – octubre	2001.	P. 64-65.
Vida en el sistema solar	14 – novbre.	2001	P. 56-57.
Clonaje terapéutico.	09 – enero	2002.	P. 56-57.
Ramón y Cajal, académico.	17 – abril	2002.	P. 64-65.
Lamarck. 200 años de Biología.	10 – julio	2002.	P. 56-57.
El canon científico.	17 – julio	2002.	P. 52-57.
Solidez, criterio, amplitud.	05 - dicbre.	2002.	P. 56-57.
Premios Lasker 2002	12 – dicbre.	2002	P. 64-65.

**SERVICIO**

***El Mundo de los Seres Vivos***

Introducción	09 – enero	1974
La célula (1)	16 – enero	1974
La célula (2)	23 – enero	1974
La célula (3)	30 – enero	1974
La célula (4)	06 – febrero	1974
La célula (y 5)	13 – febrero	1974
El “dogma” de la Biología molecular	20 – febrero	1974
El código genético	27 – febrero	1974
Los antibióticos (1)	06 – marzo	1974
Los antibióticos (2)	13 – marzo	1974
Los antibióticos (y 3)	20 – marzo	1974
Cómo reconocemos lo “extraño” (1)	27 – marzo	1974
Cómo reconocemos lo “extraño” (2)	03 – abril	1974



Cómo reconocemos lo “extraño” (y 3)	17 – abril	1974
La anestesia	24 – abril	1974
La era de los trasplantes (1)	01 – mayo	1974
La era de los trasplantes (y 2)	08 – mayo	1974
Los virus bacterianos	15 – mayo	1974
El origen de la vida (1)	22 – mayo	1974
El origen de la vida (y 2)	29 – mayo	1974
La vida más allá del sistema solar	05 – junio	1974
La biología del comportamiento (1)	12 – junio	1974
La biología del comportamiento (2)	19 – junio	1974
La biología del comportamiento (y 3)	26 – junio	1974