

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
	Homenaje a Margarita Salas	1	2001	30-10-1	
	Homenaje a Margarita Salas	1	2001	30-10-2	
	Homenaje a Margarita Salas	1	2001	30-10-3	
	Methods in Enzymology. Vol 649 - Pore-Formi	1	2021	95-649-1	
Abad, L, J.P.	Qué hay tras el final? Estructura y funcion de te		1995	97-83-1	
Abelson	Methods in Enzymology. Vol. 267 - Combinato	1	1996	95-267-1	
Abelson, Simon	Methods in Enzymology. Vol. 265 - Cumulativ	1	1996	95-265-2	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 175 - Cumulativ	1	1990	95-175-1	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 199 - Cumulativ	1	1993	95-199-1	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 229 - Cumulativ	1	1995	95-229-1	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 265 - Cumulativ	1	1996	95-265-1	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 320 - Cumulativ	1	2000	95-320-1	
Abelson; Simon	Methods in Enzymology. Vol. 355 - Cumulativ	1	2002	95-355-1	
Ackers, G.K.; Johnson M.L.	Methods in Enzymology. Vol. 295 - Energetics	1	1998	95-295-1	
Actas	Dépistage néonatal de la mucoviscidose	1	1999	17-34-1	
Adams, M.W.W.; Kelly, R.M.	Methods in Enzymology. Vol. 330 - Hyperther	1	2001	95-330-1	
Adams, M.W.W.; Kelly, R.M.	Methods in Enzymology. Vol. 331 - Hyperther	1	2001	95-331-1	
Adams, M.W.W.; Kelly, R.M.	Methods in Enzymology. Vol. 334 - Hyperther	1	2001	95-334-1	
Adams, R.L.P.	Cell culture for biochemists	1	1981	15-31-1	
Adhya	Methods in Enzymology. Vol. 273 - RNA Poly	1	1996	95-273-1	
Adhya	Methods in Enzymology. Vol. 274 - RNA Poly	1	1996	95-274-1	
Adhya, S. L.; G,S.	Methods in Enzymology.Vol. 370 - RNA Poly	1	2003	95-371-1	
Adhya,S. L. ; Garges, S.	Methods in Enzymology.Vol.370 - RNA Polym	1	2003	95-370-1	
Agabian, N.; Cerami, A.	Parasites: molecular biology, drug and vaccine	1	1990	11-23-1	
Ahuatzi Chacón, Deifilia	Tesis: La señalización por glucosa en Saccharo		2006	96-132-1	
Ahuatzi Chacón, Deifilia	Proyecto de Investigación: Regularización de la		2004	98-56-1	
Ainsworth, G.C.; Sussman, A.S.	The fungi, an advanced tratise, Vol. 1, the fung	1	1965	19-1-1	
Ainsworth, G.C.; Sussman, A.S.	The fungi, an advanced tratise, Vol. 2, the fung	1	1966	19-2-1	
Ainsworth, G.C.; Sussman, A.S..	The fungi, an advanced tratise, Vol. 3, the fung	1	1968	19-3-1	
Ainsworth, G.C.; Sussman, A.S.; Sparrow, F.	The fungi, an advanced tratise, Vol. 4 A, a taxo	1	1973	19-4-1	
Ainsworth, G.C.; Sussman, A.S.; Sparrow, F.	The fungi, an advanced tratise, Vol. 4 B, a taxo	1	1973	19-5-1	
Alais, C.; Linden, G.	Bioquímica de los alimentos	1	1990	2-37-1	
Albers; Segrest	Methods in Enzymology. Vol. 129 - Plasma Lip	1	1986	95-129-1	
Alberts	Introducción a la Biología Celular	2	2006	21-26-1	
Alberts (M 577.1 - 243)	Molecular biology of the cell + CD Rom	4	2002	1-73-6	
Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Rober	Biología Molecular de la Célula + CD	5	2010	1-128-1	
Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Rober	Biología Molecular de la Célula + CD	5	2010	1-128-2	
Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Rober	Biología Molecular de la Célula + CD	5	2010	1-128-3	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the cell	3	1994	1-85-1	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the cell	3	1994	1-85-2	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Avances de la bioquímica	1	1977	2-12-2	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the cell	1	1983	1-72-1	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the cell	1	1983	1-72-2	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the cell	1	1983	1-72-3	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Biología molecular de la célula	1	1986	1-73-1	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Biología molecular de la célula	1	1986	1-73-2	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the Cell	2	1989	1-80-1	
Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Rob	Molecular biology of the Cell	2	1989	1-80-2	
Alberts, B; Johnson, A.	Molecular biology of The Cell	4	2002	93-2-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Alberts; Bray; Hopkin; Johnson; Lewis; Raff;	Introducción a la Biología Celular	2	2006	21-26-2	
Alberts; Johnson; Lewis; Morgan; Raff; Rober	Molecular Biology of The Cell	6	2015	1-132-1	
Alberts; Johnson; Lewis; Morgan; Raff; Rober	Molecular Biology of The Cell	6	2015	1-132-2	
Alberts; Johnson; Lewis; Raff,.....	Biología Molecular de la Célula	4	2004	1-73-3	
Alberts; Johnson; Lewis; Raff,.....	Biología Molecular de la Célula	4	2004	1-73-4	
Alberts; Johnson; Lewis; (M 57-160)	Molecular Biology of the cell	4	2002	1-73-5	
Albornoz Pons, Jesús	Tesina: Heterogeneidad genética eu un carácter		1974	97-12-1	
Aldasoro Martín, Juan José	Tesis: La glucolisis y el ciclo de las pentosas fo		1978	96-24-1	
Aleman, M.; Font, S.	Prácticas de bioquímica	1	1983	14-17-1	
Allen, K.	Methods in Enzymology. Vol 607 - Phosphatas	1	2018	95-607-1	
Allende, M, M ^a T.	Cuantificacion del receptor del factor de crecim		1992	97-56-1	
allinson, W. s.; Murphy a. N.	Methods in Enzymology. Vol 457 - Mitochondr	1	2009	95-457-1	
Allinson, W. S.; Scheffler, I. E.	Methods in Enzymology. Vol 456 - Mitochondr	1	2009	95-456-1	
Alonso Magdalena, Paloma	Proyecto de Investigación: Alteraciones hidrosa		2002	98-33-1	
Alonso Ron, Carlos	Tesis: Relevancia de los dominios citoplasmátic		2009	96-147-1	
Alonso, L, A. I.	Estudio en vivo sobre la patogenezis de la silico		1993	97-60-1	
Alvarado García, Andrés	Proyecto de Investigación: Descripción de la es		2006	98-67-1	
Alvarado Peral, M ^a Eugenia	Tesis: Regulación de la expresión de la carboxi		1999	96-102-3	
Alvarado Peral, M ^a Eugenia	Tesis: Regulación de la expresión de la carboxi		1999	96-102-4	
Alvarado Peral, María Eugenia	Tesis: Regulación de la expresión de la carboxi		1999	96-102-1	
Alvarado Peral, María Eugenia	Tesis: Regulación de la expresión de la carboxi		1999	96-102-2	
Alvarado, P, M ^a E.	Analisis molecular de la carboxipeptidasa y de l		1998	97-84-1	
Alvarez Almarza, Silvia María	Proyecto de Investigación: Aspergilosis bronco		2004	98-40-1	
Alvarez Alonso, María Teresa	Tesis: Transferencia de materia a traves de me		1987	96-57-1	
Alvarez Alvarez, Javier	Tesis: Identificación y caracterización de la Het		2003	96-125-1	
Alvarez Arguelles, Marta Elena	Proyecto de Investigación: Infección por Polio		2004	98-48-1	
Álvarez Fernández, Indira	Tesis: Nuevos Marcadores en el Diagnóstico y		2015	96-194-1	
Alvarez Ferrando, Adolfo	Tesis: BLEOMICÍN-HIDROLASA HUMANA		1998	96-96-1	
Alvarez Fuertes, Leonardo	Tesina: Hidroxilaminolisis de penicilinas y cefa		1974	97-6-1	
Alvarez García, Elvira	Tesis: Ausencia del proceso autorregulador de l		1986	96-56-1	
Alvarez González, Beatriz	Proyecto de Investigación: El gen aroA de Flav		2002	98-31-1	
Alvarez González, José Senen	Tesina: Sensibilidad a los antibióticos y caracte		1976	97-15-1	
Alvarez Hernández, Daniel Serafín	Proyecto de Investigación: Puesta a punto de un		2002	98-15-1	
Alvarez Martín, Angel Abilio	Tesina: Resistencia cruzada entre fosfomicina y		1984	97-41-1	
Alvarez Menéndez, Francisco	Tesis: Estudio y caracterización de catalasa en l		1977	96-15-1	
Alvarez Menéndez, Francisco	Tesis: Estudio y caracterización de catalasa en l		1977	96-15-2	
Álvarez Rodríguez, Ángel Luis	Tesis: Vectores de expresión de cDNAs genómi		2015	96-170-1	
Alvarez, F, A.	Identificacion y caracterizacion del gen de bleo		1997	97-66-1	
Alworth, W.L.	Estereoquímica y su aplicación en bioquímica	1	1980	2-20-1	
Amara, S.G.	Methods in Enzymology. Vol. 296 - Neurotrans	1	1998	95-296-1	
Amat, J.	Cancer, teoría bioquímica y práctica clínica	1	1986	9-10-1	
Ambudkar, S.V.; Gottesman, M.M.	Methods in Enzymology. Vol. 292 - ABC Trans	1	1998	95-292-1	
Amersham Pramacia	Protein Purification. Handbook	1	1998	15-77-1	
Anand, R.	Techniques for the analysis of complex genome	1	1992	24-61-1	
Anderson, S.C.; Cockayne, S.	Química clínica	1	1995	17-15-1	
Anderson, S.C.; Cockayne, S.	Química clínica	1	1995	17-15-2	
Anderson, S.C.; Cockayne, S.	Química clínica	1	1995	17-15-3	
Anderson, S.C.; Cockayne, S.	Química clínica	1	1995	17-15-4	
Andreoli, T.E.; Hoffman, J.F.; Fanestil, D.D.;	Physiology of membrane disorders	2	1986	25-1-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Andrews C.L.; Demidov, A.A.	Resonance Energy Transfer	1	1999	8-16-1	
Anfinsen, C.B.	Bases moleculares de la evolución	2	1965	10-6-1	
Antonini; Rossi-Bernardi, Chiancone	Methods in Enzymology. Vol. 76 - Hemoglobin	1	1981	95-76-1	
Aramendi Serrano, Oihana	Proyecto de Investigación: Influencia del horari		2002	98-16-1	
Arbesú Vallina, María José	Tesis: Purificación y caracterización cinética y f		1991	96-71-1	
Arbesú Vallina, María José	Tesis: Purificación y caracterización cinética y f		1991	96-71-2	
Arbesú Vallina, María José	Tesis: Purificación y caracterización cinética y f		1991	96-71-3	
Arbesú Vallina, María José	Tesina: X-PROLIL DIPEPTIDIL AMINOPEP		1983	97-35-1	
Arellano Olloqui, José Manuel	Tesis: Papel de la GTPasa rho1 en la biosíntesis		1997	96-183-1	
Argüelles Sánchez, María Eladia	Tesis: Análisis bioquímico, genético y molecula		1996	96-87-1	
Arias Fernández, Enriqueta	Tesis: Aportaciones a la sistemática del género		1977	96-16-1	
Ariza, C. M.	Poliquistosis renal dominante del adulto: analisi		1997	97-67-1	
Armstrong, F.	Methods in Enzymology. Vol 613 - Enzymes of	1	2018	95-613-1	
Armstrong, F.B.	Biochemistry	3	1989	2-36-1	
Armstrong, F.B.; Bennett, T.P.	Bioquímica	1	1982	2-9-1	
Arriaga, Ma. D. de.; Soler, J.; Busto, F.; Cade	Manual de ejercicios de cinética enzimática	1	1998	16-33-2	
Arriaga, Ma. D. de.; Soler, J.; Busto, F.; Cade	Manual de ejercicios de cinética enzimática	1	1998	16-33-3	
Arriaga,D. Soler,J. Busto, F. Cadenas,E.	Manual de ejercicios de cinetica enzimatica	1	1998	16-33-4	
Arriaga,D. Soler,J. Busto, F. Cadenas,E.	Manual de ejercicios de cinetica enzimatica	1	1998	16-33-5	
Arrojo Fernández, José	Tesis: Identificación y estudio de las interaccio		2015	96-174-1	
Atkinson, D.E.	Cellular energy metabolism and its regulation	1	1977	27-1-1	
Attardi; Chomyn	Methods in Enzymology. Vol. 260 - Mitochond	1	1995	95-260-1	
Attardi; Chomyn	Methods in Enzymology. Vol. 264 - Mitochond	1	1996	95-264-1	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 1	97	2012	24-78-1	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 2	97	2012	24-78-2	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 4	97	2012	24-78-4	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 5	97	2012	24-78-5	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 6	97	2012	24-78-6	
Ausubel, F.M.; Brent, R.; Kingston, R.E.; Mo	Current protocols in molecular biology, Vol. 3	97	2012	24-78-3	
Avello Llano, Noelia	Tesis: Evaluación de la utilidad de la determina		2008	96-148-1	
Avello Llano, Noelia	Proyecto de Investigación: Utilidad de la deter		2004	98-46-1	
Avello Llano, Noelia	Proyecto de Investigación: Utilidad de la deter		2004	98-46-2	
Awapara, J.	Introducción a la bioquímica	1	1973	2-23-1	
Azzi, A.; Brobdeck, U.; Zahler, P.	Enzymes receptors and carriers of biological m	1	1984	25-7-1	
Baamonde Arbaiza, Ana Isabel	Tesina: Antagonistas del calcio y nitroprusiato s		1983	97-36-1	
Babor, J.A.; Ibarz, J.	Química general moderna	7	1972	7-4-1	
Babor, J.A.; Ibarz, J.	Química general moderna	7	1965	7-4-2	
Bagasra, O.; Hansen J.	In situ PCR techniques	1	1997	15-74-1	
Bailar, J.C.; Moeller, T.; Kleinberg, J.	Química básica	1	1968	7-7-1	
Baker, J.J.W.; Allen, G.E.	Biología e investigación científica	1	1970	10-4-1	
Balazs, E.A.; Jeanloz, R.W.	The amino sugars, vol. 2 a, distribution and biol	1	1965	29-2-1	
Balazs, E.A.; Jeanloz, R.W.	The amino sugars, vol. 2 b, metabolism and inte	1	1966	29-3-1	
Balch, W. E.; Der, C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol 439 - Small GTP	1	2008	95-439-1	
Balch, W. E. ; Der, C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol. 403 - GTPases R	1	2005	95-403-1	
Balch, W. E. ; Der, C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol. 404 - GTPases R	1	2005	95-404-1	
Balch, W. E. ; Der,C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol. 406 - Regulators	1	2006	95-406-1	
Balch, W. E.; Der, C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol 438 - Small GTP	1	2008	95-438-1	
Balch, W.E.; Der, C.J. ; Hall A.	Methods in Enzymology. Vol. 325 - Regulators	1	2000	95-325-1	
Balch, W.E.; Der, C.J. ; Hall A.	Methods in Enzymology. Vol. 329 - Regulators	1	2001	95-329-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Balch, W.E.; Der, C.J. ; Hall A.	Methods in Enzymology. Vol.332 - Regulators	1	2001	95-332-1	
Balch, W.E.; Der, C.J. ; Hall A.	Methods in Enzymology. Vol. 333 - Regulators	1	2001	95-333-1	
Balch, W. E. ; Der, C. J.; Hall, A.	Methods in Enzymology. Vol. 407 - Regulators	1	2006	95-407-1	
Balch; Der; Hall	Methods in Enzymology. Vol. 255 - Small GTP	1	1995	95-255-1	
Balch; Der; Hall	Methods in Enzymology. Vol. 256 - Small GTP	1	1995	95-256-1	
Balch; Der; Hall	Methods in Enzymology. Vol. 257 - Small GTP	1	1995	95-257-1	
Bances Soto, Patricia	Tesis: Anexina A11: organización genómica y c		2003	96-124-1	
Bances Soto, Patricia	Tesis: Anexina A11: organización genómica y c		2003	96-124-2	
Bandarian, V.	Methods in Enzymology. Vol 606 - Radical SA	1	2018	95-606-1	
Barker, R.	Química orgánica de los compuestos biológicos	1	1975	6-2-1	
Barnes; Mather; Sato	Methods in Enzymology. Vol. 198 - Peptide Gr	1	1991	95-198-1	
Barnes; Sirbasku	Methods in Enzymology. Vol. 146 - Peptide Gr	1	1987	95-146-1	
Barnes; Sirbasku	Methods in Enzymology. Vol. 147 - Peptide Gr	1	1987	95-147-1	
Barr, P.J.; Brake, A.J., Valenzuela, P.	Yeast genetic engineering	1	1989	19-32-1	
Barret, A.J.; Rawlings, N.D.; Woessner, J.F.	Handbook of proteolytic enzymes	1	1998	12-25-1	
Barrett	Methods in Enzymology. Vol. 244 - Proteolytic	1	1994	95-244-1	
Barrett	Methods in Enzymology. Vol. 248 - Proteolytic	1	1995	95-248-1	
Barros de la Roza, Francisco	Tesis: Estudios sobre el receptor y el mecanis		1981	96-41-1	
Barros de la Roza, Francisco	Tesis: Estudios sobre el receptor y el mecanis		1981	96-41-2	
Barrow, G.M.	Química física (vol 1)	2	1972	4-2-1	
Barrow, G.M.	Química física (vol 2)	2	1972	4-2-2	
Basco y López de Lerma, Ricardo D.	Tesis: Tráfico intracelular de exoglucanasas en		1991	96-72-1	
Baulieu, E.E.; Kelly, P.A.	Hormones: From molecules to disease	1	1990	26-29-1	
Baxevanis, A.; Bader, G.D.; Wishart, D.S.	Bioinformatics	4	2020	31-6-1	
Baynes (M 577.1 - 277)	Medical Biochemistry con CD Rom	1	2003	2-70-1	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Medical Biochemistry	2	2005	1-105-1	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Medical Biochemistry	2	2005	1-105-2	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Bioquímica Médica	5	2019	1-143-1	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Bioquímica Médica	5	2019	1-143-2	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Bioquímica Médica	5	2019	1-143-3	
Baynes, J.W.; Dominiczak, M.H.	Bioquímica Médica	5	2019	1-143-4	
Becker, D.; Dckman, M.; Gladyshev, V.; ...	Redox Biochemistry	1	2008	2-80-1	
Becker, J.M.; Caldwell, G.A.; Zachgo, E.A.	Biotechnology, a laboratory course	1	1990	14-28-1	
Belitz, H. D.; Grosch, W.	Química de los Alimentos	1	1988	5-11-1	
Bellvé, A.R.; Vogel, H.J.	Molecular mechanisms in cellular growth and d	1	1991	21-18-1	
Benedetto, C.; McDonald-Gibson, R.G.; Niga	Prostaglandins and related substances, a practic	1	1987	26-17-1	
Benjamini, E.; Leskowitz, S.	Immunology, a short course	1	1988	22-7-1	
Bennet, T.P.; Frieden, E.	Fundamentos modernos de bioquímica	1	1967	2-19-1	
Benyon (M 616 E - 021)	Lo esencial en Metabolismo y Nutrición	1	1998	18-28-1	
Benyon, S.	Lo esencial en Metabolismo y Nutrición	1	1998	18-28-2	
Berg, fJ.M.; Tymoczko, J.L.; Gatto Jr., G.J.; S	Biochemistry	9	2019	1-144-1	
Berg, fJ.M.; Tymoczko, J.L.; Gatto Jr., G.J.; S	Biochemistry	9	2019	1-144-2	
Berg, J. M.; 577.1	Instructor's resource Biochemistry	5	2002	93-1-1	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	5	2002	1-102-4	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Bioquímica	6	2008	1-98-10	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Bioquímica	6	2007	1-98-4	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L. 577.1	Bioquímica	6	2007	1-98-3	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	5	2002	1-102-1	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	5	2002	1-102-2	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	5	2002	1-102-3	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	6	2007	1-103-1	
Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L.	Biochemistry	6	2006	1-103-2	
Berger, S.L.; Kimmel, A.R.	Guide to molecular cloning techniques, Method	1	1987	24-30-1	
Berger, S.L.; Kimmel, A.R.	Guide to molecular cloning techniques, Method	1	1987	24-30-2	
Berger; Kimmel	Methods in Enzymology. Vol. 152 - Guide to	1	1987	95-152-1	
Bergillos Moretón, Lourdes	Tesis: Mecanismo de acción de la toxina K1 de		1987	96-58-1	
Bergmeyer, H.U.	Methods of enzymatic analysis	2	1965	15-5-1	
Berkaloff, A.; Bourget, J.; Favard, P.; Lacroix	Biología y fisiología celular, Vol. 1	1	1986	21-4-1	
Berkow, R.	The Merck manual of diagnosis and therapy	14	1972	12-1-1	
Berkow, R.	El manual Merck	6	1978	12-2-1	
Bermejo Martínez, F.	Los cálculos numéricos en la química analítica	1	1968	3-4-1	
Bermejo, F.	Química analítica cuantitativa	4	1972	5-9-1	
Bermejo, F.; Pax, M.	Problemas de química general	1	1970	3-5-1	
Bernard, S.	Biochimie clinique, instruments et techniques d	2	1989	15-59-1	
Bernardo Alvarez, Ana	Tesis: Purificación, propiedades y múltiples for		1977	96-14-1	
Bernardo Ordiz, David	Proyecto de Investigación: Uso de Loci micros		2004	98-62-1	
Berne, R.; Levy, M.	Fisiología	1	1992	9-19-1	
Bertrand Baschwitz, Ana	Tesis: Estudio de la resistencia de ciertas varied		1979	96-31-1	
Besser, G.M.; Thorner, M.O.	Clinical endocrinology	2	1994	18-23-1	
Beteta López, Pedro	Tesis: Localización de invertasa en levaduras		1971	96-3-1	
Beveridge, D.L.; Jorgensen, W.L.	Computer simulation of chemical and biomolec	1	1986	23-6-1	
Beynon, R.J.; bond, J.S.	Proteolytic enzymes, a practical approach	1	1989	16-25-1	
Bhagavan N.V.	Bioquímica	2	1983	2-8-1	
Bickel, H.; Guthrie, R.; Hammersen, G.	Neonatal screening for inborn errors of metabo	1	1980	18-4-1	
Bilder, H.J.	Mechanisms of intestinal secretion	1	1979	25-4-1	
Biotol Team	Technological applications of biocatalysts	1	1993	16-30-1	
Birnbaumer; O'Malley	Methods in Enzymology. Vol. 109 - Hormone	1	1985	95-109-1	
Bisswanger (M577.1 - 245)	Enzyme kinetics. Principles and methods	1	2002	16-37-1	
Bisswanger, H.	Enzyme Kinetics. Principles an Methods + CD-	1	2004	16-37-3	
Bisswanger, H.	Enzyme Kinetics. Principles an Methods + CD-	1	2004	16-37-4	
Bisswanger, H. (M 577.1 - 304)	Enzyme Kinetics. Principles an Methods	1	2004	16-37-2	
Blackburn, G.M.; Gait, M.J.	Nucleic acids in chemistry and biology	1	1990	24-74-1	
Blanco Lizana, Gloria	Tesina: Estudios de selección simultánea para d		1974	97-13-1	
Blaustein, M.P.; DiPolo, R.; Reeves, J.P.	Sodium-calcium exchange (procs.), Ann. Acad.	1	1991	25-33-1	
Blázquez, E.; Tamarit, J.	Los islotes de Langerhans: un órgano multiendo	1	1990	26-24-1	
Blázquez, E.; Tamarit, J.	Péptidos reguladores gastrointestinales y recepc	1	1992	26-34-1	
Blow, D.M.; Fersht, A.R.; Winter, G.	Design, construction and properties of novel pr	1	1986	28-15-1	
Blow, J.J.	Eukaryotic DNA replication	1	1996	24-86-1	
Bmbord, C.H.; Tepper, C.F.H.	Comprehensive chemical kinetics. Vol. 1	1	1969	4-6-1	
Boga Riveiro, José Antonio	Tesis: Caracterización del virus de la enfermeda		1995	96-86-1	
Boga, R. J.A.	Clonacion y expresion del gen antígeno mayorit		1992	97-53-1	
Bogel, H.J.; Lampen, J.O.; Bryson, V.	Organizational biosynthesis	1	1967	19-11-1	
Bogulaski, R.C.; Maggio, E.T.; Nakamura, R.	Clinical immunochemistry, principles of metho	1	1984	18-1-1	
Bohinski, R.C.	Bioquímica	1	1978	1-11-1	
Bohinski, R.C.	Bioquímica	2	1987	1-11-3	
Booth, V.	Communicating in science: writing and speakin	1	1985	99-2-1	
Bordallo Landa, Carmen	Tesis: Localización subcelular de la dipeptidil a		1987	96-59-1	
Bordallo Landa, Carmen	Tesis: Localización subcelular de la dipeptidil a		1987	96-59-2	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Bordallo Landa, Carmen	Tesis: Localización subcelular de la dipeptidil a		1987	96-59-3	
Bordallo Landa, Javier	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen est		1992	96-74-1	
Bordallo Landa, Javier	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen est		1992	96-74-2	
Bordallo Landa, Javier	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen est		1992	96-74-3	
Borel, J.P.; Randoux, A.; Le Peuch, C.; Maqu	Bioquímica dinámica	1	1989	2-34-1	
Borel, J.P.; Randoux, A.; Le Peuch, C.; Maqu	Bioquímica dinámica	1	1989	2-34-2	
Boron, W.f.; Boulpapep, E.L.	Medical Physiology	2	2009	9-21-1	
Boron, W.f.; Boulpapep, E.L.	Medical Physiology	2	2009	9-21-2	
Boyer, Rodney	Concepts in Biochemistry	3	2006	2-77-1	
Boyer, Rodney	Concepts in Biochemistry	3	2006	2-77-2	
Bozal, J.	Prácticas de bioquímica	1		14-7-1	
Brachet, J.	Introduction a l'embryologie moléculaire	1	1974	21-15-1	
Bradford, H.F.	Fundamentos de neuroquímica	1	1988	26-18-1	
Bradford, H.F.	Fundamentos de neuroquímica	1	1988	26-18-2	
Bradley; Gianturco; Segrest	Methods in Enzymology. Vol. 263 - Plasma Lip	1	1996	95-263-1	
Bradshaw, R.A.; Dennis, E. A.	Handbook of CELL SIGNALING		2003	93-3-1	
Brand, L. ;Johnson, M. L.	Methods in Enzymology. Vol. 384 - Numerical	1	2004	95-384-1	
Brand, L. ;Johnson,M. L.	Methods in Enzymology. Vol. 383 - Numerical	1	2004	95-383-1	
Brand, L.; Johnson, M. L.	Methods in Enzymology. Vol 450 - Fluorescenc	1	2008	95-450-1	
Brand, L.; Johnson, M.L.	Methods in Enzymology. Vol. 278 - Fluorescen	1	1997	95-278-1	
Brand; Johnson	Methods in Enzymology. Vol. 210 - Numerical	1	1992	95-210-1	
Branden, C.; Tooze, J.	Introduction to protein structure	1	1991	28-29-1	
Braun, W.	Bacterial genetics	2	1965	11-14-1	
Braunwald, E.; Isselbacher, K.J.; Petersdorf,	Principios de medicina interna de Harrison. Vol	7	1987	17-2-1	
Braunwald, E.; Isselbacher, K.J.; Petersdorf,	Principios de medicina interna de Harrison. Vol	7	1987	17-3-1	
Bremer, H.; Duran, M.; Kamerling, J.P.; Przyr	Disturbances of Amino Acid Metabolism: Clini	1	1981	18-7-1	
Breslow, R.	International symposium in bioorganic chemistr	1	1986	6-11-1	
Brinton, M.A.; Heinz, F.X.	New aspects of positive-strand RNA viruses	1	1990	11-27-1	
Broach, J.R.; Pringle, J.R.; Jones, E.W.	The molecular and cellular biology of the yeast	1	1991	19-37-1	
Brock, T.D.	Biología de los microorganismo	1	1973	11-2-1	
Brooks (M 547 - 006)	Glycobiology. Funtional and molecular	1	2002	29-6-1	
Brown (M 575 - 225)	Genomes	2	2002	24-100-1	
Brown, F.; Chanock, R.; Lerner, R.A.	New approaches to immunization (Vacciness 8	1	1986	22-4-1	
Brown, H. A.	Methods in Enzymology. Vol 432 - Lipidomics	1	2007	95-432-1	
Brown, H. A.	Methods in Enzymology. Vol 434 - Lipidomics	1	2007	95-434-1	
Brown, H. L.	Methods in Enzymology. Vol 433 - Lipidmics a	1	2007	95-433-1	
Brown, T.A.	Gene Cloning. An introduction	2	1990	24-122-1	
Brown, T.A.	Genomes 4	4	2018	24-130-1	
Brown, T.A.	Genetics, a molecular approach	2	1992	24-62-1	
Brown, T.A.	Genomes	1	1999	24-83-1	
Brown, T.A.	Genomes	1	1999	24-83-2	
Bryson, V.	Microbiology yesterday and today	2	1959	11-5-1	
Budavari, S.; O'Neil, M.J.; Smith, A.; Heckel	The Merck index, an encyclopedia of chemicals	11	1989	12-21-1	
Bull, A.T.; Ellwood, D.C.; Ratledge, D.	Microbial technology, current state, future pros	1	1979	20-2-1	
Burke, J.D.	Biología celular	1	1971	21-2-1	
Burke-Aguero, D. H.	Methods in Enzymology. Vol 549 - Riboswitch	1	2014	95-549-1	
Burke-Agüero, D.H.	Methods in Enzymology. Vol 550 - Riboswitch	1	2015	95-550-1	
Burlingame, A. L.	Methods in Enzymology. Vol. 402 - Biological	1	2005	95-402-1	
Burlingame,A. L.	Methods in Enzymology. Vol. 405 - Mass Spec	1	2005	95-405-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Burriel, F.; Lucena, F.; Arribas, S.	Química analítica cualitativa	8	1972	5-6-1	
Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.	Tietz fundamentals of clinical chemistry	4	1996	17-21-1	
Busto Ortiz, Félix	Tesis: Estudio comparativo de la actividad de la		1980	96-35-1	
Butler, G.W.; Bailey, R.W.	Chemistry and biochemistry of herbage, Vol. 2	1	1973	19-20-1	
Butler, G.W.; Bailey, R.W.	Chemistry and biochemistry of herbage, Vol. 3	1	1973	19-21-1	
Butler, J.M.	Forensic DNA typing	1	2001	24-95-1	
Byers, R.A.	Everyman's database primer: featuring dBase II	1	1986	23-1-1	
C. Whisstock, James; I. Bird, Phillip	Methods in Enzymology. Vol 501 - Serpin Stru	1	2011	95-501-1	
Cabal Hierro, Lucía	Tesis: TNFR2, nuevas actividades biológicas y		2011	96-157-1	
Caballero García, Beatriz	Proyecto de Investigación: Catepsinas: su papel		2004	98-47-1	
Cabeza García, Salvadora	Tesina: Estudios sobre la síntesis de glucoamil		1979	97-24-1	
Cabeza García, Salvadora	Tesina: Estudios sobre la síntesis de glucoamila		1979	97-24-2	
Cabrera García, David	Tesis: Estudio toxicológico y electrofisiológico		2017	96-198-1	
Cadenas, E.	Enzimas alostéricas	1	1977	16-2-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 440 - Nitric Oxid	1	2008	95-440-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 441 - Nitric Oxid	1	2008	95-441-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 473 - Thiol Redo	1	2010	95-473-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 474 - Thiol Redo	1	2010	95-474-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 526 - Hydrogen P	1	2013	95-526-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 527 - Hydrogen P	1	2013	95-527-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 528 - Hydrogen P	1	2013	95-528-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 554 - Hydrogen S	1	2015	95-554-1	
Cadenas, E.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol 555 - Hydrogen S	1	2015	95-555-1	
Cadenas; Packer	Methods in Enzymology. Vol. 359 - Nitric Oxid	1	2002	95-359-1	
Cadillanos Bañales, Juan	Tesis: Caracterización genética y funcional de p		2003	96-122-1	
Calcott, P.H.	Continuous cultures of cells. Vol. 2	1	1981	15-10-1	
Calcott, P.H.	Continuous cultures of cells. Vol. 1	1	1981	15-9-1	
Calladine, R.C.; Drew, H.R.	Understanding DNA	1	1992	24-68-1	
Calvet, F.	Bioquímica para médicos, químicos y farmacéu	2	1961	2-25-1	
Calvo, C, D.	Neurocalcina en los ganglios sensitivos de los v		1999	97-76-1	
Campa Fernández, Victor Manuel	Tesis: Mecanismos moleculares implicados en l		2002	96-119-1	
Campa, F, V. M.	Diferenciacion de los macrofagos: Regulacion		1999	97-80-1	
Campbell	Methods in Enzymology. Vol. 262 - DNA Repli	1	1995	95-262-1	
Campbell M.K.; Farrell, S.O. (577.1 - 032)	Biochemistry	4	2003	1-117-1	
Campbell M.K.; Farrell, S.O. (577.1 - 033)	Lecture Notebook for Biochemistry	4	2003	1-117-2	
Campbell, A.K.	Intracellular calcium, its universal role as regula	1	1983	26-2-1	
Campbell, I.; Duffus, J.H.	Yeasts, a practical approach	1	1988	19-25-1	
Campbell, J. L.; Modrich, P.	Methods in Enzymology. Vol. 408 - DNA Repai	1	2006	95-408-1	
Campbell, J. L.; Modrich, P.	Methods in Enzymology. Vol. 409 - DNA Repa	1	2006	95-409-1	
Campbell, Neil A.; Reece, Jane B.	Biology	8	2009	10-10-1	
Campbell, P.N.; Dickens, F.	Essays in biochemistry. Vo. 10	1	1974	16-3-1	
Campbell, P.N.; Kilby, B.A.	Basic biochemistry for medicinal students	1	1975	2-2-1	
Campo Falgueras, Daniel	Proyecto de Investigación: Evaluación genética		2006	98-68-1	
Candenas Arroyo, Mercedes	Tesis: Defectos de cierre del tubo neural: aplica		1991	96-73-1	
Canga, A.A.; Suarez, R.M P	Seguridad de laboratorio. Control de riesgos em	1	2006	12-27-1	
Cannata Andía, Jorge B.	Proyecto de Investigación: De la unidad de inve		1986	98-1-1	
Cánovas, F.M.; Florencio, F.J.	Avances en el metabolismo del nitrógeno: bioq	1	2000	2-56-1	
Cantor, C.R.; Shimmel, P.R.	Biophysical chemistry. Parte 1: The conformati	1	1980	8-5-1	
Cantor, C.R.; Shimmel, P.R.	Biophysical chemistry. Parte 2: Tecniques for t	1	1980	8-6-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Cantor, C.R.; Shimmel, P.R.	Biophysical chemistry. Parte 3: The behavior of	1	1980	8-7-1	
Carafoli, E.; Scarpa, A.	Transport Atpases	1	1982	25-9-1	
Carcedo Rodriguez, María Teresa	Tesis: Regulación de la expresión génica de la a		1998	96-94-1	
Card, T.	An introduction to radioimmunoassay and relat	1	1982	15-36-1	
Cardellá, R.L.; Hernández, F.R.	Bioquímica médica. Tomo I: Biomoléculas	1	1999	17-35-1	
Cardellá, R.L.; Hernández, F.R.	Bioquímica médica. Tomo II: Componentes cel	1	1999	17-36-1	
Cardellá, R.L.; Hernández, F.R.	Bioquímica médica. Tomo III: Metabolismo int	1	1999	17-37-1	
Cardellá, R.L.; Hernández, F.R.	Bioquímica médica. Tomo IV: Bioquímica espe	1	1999	17-38-1	
Cárdenas, J.; Fernández, E.; Muñoz, J.; Pined	Glosario de Biología Molecular	1	1994	12-29-1	
Cardo González, Leyre	Tesis: Utilidad del ADN fetal libre en sangre m		2011	96-159-1	
Cardo González, Leyre	Tesis: Utilidad del ADN fetal libre en sangre m		2011	96-159-2	
Carpenter, P.L.	Microbiología	2	1969	11-3-1	
Carpousis, A. J.	Methods in Enzymology. Vol 612 - High-Densi	1	2018	95-612-1	
Carrabis, J.D.	Programación avanzada en dBase III	1	1987	23-12-1	
Carretero Rodríguez, Luis	Tesis: Rutas de transducción de señales y proce		2004	96-167-1	
Carretero Rodríguez, Luis	Tesis: Rutas de transducción de señales y proce		2004	96-167-2	
Carter Jr. C. W ; Sweet, R. M.	Methods in Enzymology. Vol.374 - Macromole	1	2003	95-374-1	
Carter, Jr.; Sweet, R.M.	Methods in Enzymology. Vol. 276 - Macromol	1	1997	95-276-1	
Carter, Jr.; Sweet, R.M.	Methods in Enzymology. Vol. 277 - Macromol	1	1997	95-277-1	
Carter, L.C.	Guide to cellular energetics	1	1973	27-3-1	
Cartmell, E.; Fowles, G.W.A.	Valencia y estructura molecular	1	1970	4-8-1	
Casais Goyos, Rosa	Tesis: Organización genómica del aislado AST/		1996	96-89-1	
Casais, G. R.	identificacion y clonacion de genes codificador		1992	99-12-1	
Casares, J.	Diccionario ideológico de la lengua española	2	1959	13-4-1	
Casey; Buss	Methods in Enzymology. Vol. 250 - Lipid Modi	1	1995	95-250-1	
Castro Santos, Patricia	Proyecto de Investigación: Correlación entre lo		2002	98-13-1	
Catalá, J.	Física	1	1997	8-2-1	
Catty, D.	Antibodies, a practical approach, Vol. 1	1	1988	22-13-1	
Catty, D.	Antibodies, a practical approach, Vol. 2	1	1989	22-14-1	
Cavanagh, D.; Brown, T.D.K.	Coronaviruses and their diseases, adv. Exp. Me	1	1990	11-29-1	
Celander, D.W.; Abelson, J.N.	Methods in Enzymology. Vol. 317 - RNA-Liga	1	2000	95-317-1	
Celander, D.W.; Abelson, J.N.	Methods in Enzymology. Vol. 318 - RNA-Liga	1	2000	95-318-1	
Cerdá Olmedo, E. Et. Al.	Genética microbiana	1	1977	11-15-1	
Cerdán Villanueva, M.; Freire, M.; González,	Biología molecular, avances y tecnicas generale	1	1997	15-75-1	
Cerdán Villanueva, M.; Freire, M.; González,	Biología molecular, avances y tecnicas generale	1	1997	15-75-2	
Cerdán Villanueva, M.; Freire, M.; González,	Biología molecular, avances y tecnicas generale	1	1997	15-75-3	
Cerdán Villanueva, M.; Freire, M.; González,	Biología molecular, avances y tecnicas generale	1	1997	15-75-4	
Chaires, J.B.; Waring, M.J.	Methods in Enzymology. Vol. 340 - Drug.Nucl	1	2001	95-340-1	
Chan, J.	Methods in Enzymology. Vol 657 - Photoacous	1	2021	95-657-1	
Chapeville, F.; Clauser, H.	Biochimie	1	1974	1-4-1	
Chapeville, F.; Haenni, A.L.	Biosíntesis de proteínas	1	1976	24-6-1	
Chaplin, M.F.; Kennedy, J.F.	Carbohydrate analysis, a practical approach	1	1986	29-5-1	
Chargaff, E.	Essays on nucleic acids	1	1963	24-16-1	
Chater, K.F.; Brewin, N.J.; Casey, R.; Roberts	Protein targeting; (8th John Innes Symp.; J. Cell	1	1989	28-24-1	
Checa Andres, Martín	Tesis: Parámetros de operación de reactores en		1983	96-46-1	
Cheftel, J.C.; Besançon, P.	Introducción a la bioquímica y a la tecnología d	1	1980	2-42-1	
Cheftel, J.C.; Besançon, P.	Introducción a la bioquímica y a la tecnología d	1	1980	2-43-1	
Cheftel, J.C.; Cheftel, H.	Introducción a la bioquímica y la biotecnología	1	1992	20-16-1	
Chen, S.J.; Burke-Agüero, D. H.	Methods in Enzymology. Vol 553 - Computatio	1	2015	95-553-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Chenoweth, D. M.	Methods in Enzymology. Vol 638 - Chemical T	1	2020	95-638-1	
Chenoweth, D. M.	Methods in Enzymology. Vol 639 - Chemical T	1	2020	95-639-1	
Chenoweth, D. M.	Methods in Enzymology. Vol 640 - Chemical T	1	2020	95-640-1	
Chenoweth, D. M.	Methods in Enzymology. Vol 641 - Chemical T	1	2020	95-641-1	
Cheresh, D. A.	Methods in Enzymology. Vol. 426 - Integrins	1	2007	95-426-1	
Cheresh, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 443 - Angiogenes	1	2008	95-443-1	
Cheresh, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 444 - Angiogenes	1	2008	95-444-1	
Cheresh, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 445 - Angiogenes	1	2008	95-445-1	
Christensen, H.N.	Biological transport	2	1975	25-22-1	
Christensen, H.N.; Palmer, G.A.	Enzyme kinetics, a learning program for student	1	1974	16-11-1	
Chytil; McCormick	Methods in Enzymology. Vol. 122 - Vitamins a	1	1986	95-122-1	
Chytil; McCormick	Methods in Enzymology. Vol. 123 - Vitamins a	1	1986	95-123-1	
Clarck, J.M. Jr.	Experimental biochemistry	1	1964	14-15-1	
Clarck, J.M. Jr.	Bioquímica experimental	1	1964	14-16-1	
Clark, David P.	Molecular biology. Understanding the genetic re	1	2005	24-110-1	
Clark; Bavoil	Methods in Enzymology. Vol. 235 - Bacterial P	1	1994	95-235-1	
Clark; Bavoil	Methods in Enzymology. Vol. 236 - Bacterial P	1	1994	95-236-1	
Clark; Bavoil	Methods in Enzymology. Vol. 358 - Bacterial P	1	2002	95-358-1	
Claros Díaz, M.G.; Ávila Sáez, C.; Gallardo A	Bioquímica aplicada. Diseño experimental y an	1	2001	15-78-1	
Claudio Vázquez, Estefanía	Tesis: Efectos del TNF sobre fibroblastos transf		1996	96-88-1	
Clayton	Methods in Enzymology. Vol. XV - Steroids an	1	1969	95-15-1	
Cockbum, F.; Gitzelmann, R.	Ingorn errors of metabolism in humans	1	1982	18-3-1	
Cockroft, D.L.	Postimplantation mammalian embryos, a practic	1	1990	15-68-1	
Cohen, A.	Handbook of cellular chemistry	1	1975	2-15-1	
Cohen, G.	El metabolismo celular y su regulación	1	1973	21-9-1	
Cohen, P.	Enzyme regulation by reversible phosphorylatio	1	1984	26-11-1	
Cohen, P.	Molecular aspects of cellular regulation, vol. 1	1	1980	26-9-1	
Cohen, P.; Foulkes, J.G.	The hormonal control of gene transcription	1	1991	26-33-1	
Cohen, P.; Heyningen, S.	Molecular action of toxins and viruses	1	1982	26-10-1	
Cohen, P.; Houslay, M.D.	Molecular mechanisms of transmembrane signa	1	1985	26-12-1	
Cohen, S.M.	Physiological NMR spectroscopy: from isolated	1	1987	15-52-1	
Cole, J.L.	Methods in Enzymology. Vol 562 - Analytical	1	2015	95-562-1	
Coleman, W.B.; Tsongalis, G.J.	Molecular pathology. The Molecular basis of h	1	2009	17-29-1	
Collin, S.	Collins diccionario inglés	3	1993	13-15-1	
Collins, W.P.	Complementary immunoassays	1	1988	22-10-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. I	5	1968	95-1-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. II	5	1968	95-2-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. III	5	1968	95-3-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. IV	4	1970	95-4-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. V	3	1970	95-5-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. VI	3	1970	95-6-1	
Colowick; Kaplan	Methods in Enzymology. Vol. VII - index vols.	2	1967	95-7-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 484 - Constitutiv	1	2010	95-484-1	
Conn	Methods in Enzymology. Vol. 103 - Hormone	1	1983	95-103-1	
Conn	Methods in Enzymology. Vol. 124 - Hormone	1	1986	95-124-1	
Conn	Methods in Enzymology. Vol. 168 - Hormone	1	1989	95-168-1	
Conn	Methods in Enzymology. Vol. 356 - Laser Capt	1	2002	95-356-1	
Conn, E.E.; Stumpf, P.K.	Bioquímica fundamental	2	1971	1-3-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 485 - Constitutiv	1	2010	95-485-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 489 - The Unfold	1	2011	95-489-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 490 - The Unfold	1	2011	95-490-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 491 - The Unfold	1	2011	95-491-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 520 - G Protein C	1	2013	95-520-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 521 - G Protein C	1	2013	95-521-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 522 - G Protein C	1	2013	95-522-1	
Conn, P. M.	Methods in Enzymology. Vol 534 - Endosome	1	2014	95-534-1	
Conn, P. Michael	Methods in Enzymology. Vol 504 - Imaging an	1	2012	95-504-1	
Conn, P. Michael	Methods in Enzymology. Vol 505 - Imaging an	1	2012	95-505-1	
Conn, P. Michael	Methods in Enzymology. Vol 506 - Imaging an	1	2012	95-506-1	
Conn, P.M.	The receptors, vol. 3	1	1986	26-7-1	
Conn, P.M.	Methods in Enzymology. Vol. 293 - Ion Chann	1	1998	95-293-1	
Conn, P.M.	Methods in Enzymology. Vol. 294 - Ion Chenn	1	1999	95-294-1	
Conn, P.M.	Methods in Enzymology. Vol. 307 - Confocal	1	1999	95-307-1	
Conn, P.M.	Methods in Enzymology. Vol 535 - Endosome	1	2014	95-535-1	
Conn, P.M:	Methods in Enzymology. Vol. 302 - Green Fluo	1	1999	95-302-1	
Conn; Means	Methods in Enzymology. Vol. 141 - Cellular Re	1	1987	95-141-1	
Constantinides, A.; Vieth, W.R.; Venkatasubr	Biochemical engineering II	1	1981	20-8-1	
Coodley, E.L.	Diagnóstico enzimológico	1	1972	15-4-1	
Cook, G.M.W.; Stoddart, R.W.	Surface carbohydrates of the eukaryotic cell	1	1973	25-17-1	
Cooper, G.M.	La célula	2	2002	21-24-1	
Cooper, T.G.	Instrumentos y técnicas de bioquímica	1	1984	15-37-2	
Cooper, T.G.	Instrumentos y técnicas de bioquímica	1	1984	15-37-3	
Corbin; Hardman	Methods in Enzymology. Vol. 99 - Hormone A	1	1983	95-99-1	
Corbin; Johnson	Methods in Enzymology. Vol. 159 - Initiation a	1	1988	95-159-1	
Cornudella, L.; Oró, J.; Heredia, D.F.; Sols, A	Avances de la bioquímica	1	1977	2-12-1	
Corral Zapico, Carmen	Tesina: Acciones de la xantinoxidasa de hígado		1974	97-7-1	
Correia Álvarez, Eva	Tesis: Interacciones materno-embriónicas dura		2015	96-173-1	
Correia Álvarez, Eva	Tesis: Interacciones materno-embriónicas dura		2015	96-173-2	
Corripio, F.	Gran diccionario de sinónimos	1	1971	13-5-1	
Corte Arbolea, Zoraida	Tesis: Valor de Referencia del Cambio en el Se		2015	96-169-1	
Corte Arbolea, Zoraida	Proyecto de Investigación: Variación biológica		2008	98-89-1	
Cortes Encinas, Claudia	Tesina: Niveles de hierro plasmático y constant		1975	97-14-1	
Cossent Aguinaco, Isaac J.	Tesina: Acción del acetato de fenil mercurio so		1977	97-21-1	
Cossent Aguinaco, Isaac J.	Tesina: Acción del acetato de fenil mercurio so		1977	97-21-2	
Costales Pérez, Marina	Tesis: Neutralización duodenal del ácido clorhí		1977	96-18-1	
Cotec	Bioteología en la medicina del futuro	1	2006	20-21-1	
cotec	Bioteología - Documentos Cotec sobre oport	1	1997	20-22-1	
Coto García, Eliécer	Tesis: Estudio del ligamiento de los genes de lo		1990	96-70-1	
Cotruvo, J. A. Jr.	Methods in Enzymology. Vol 650 - Rare-Earth	1	2021	95-650-1	
Cotruvo, J. A. Jr.	Methods in Enzymology. Vol 651 - Rare-Earth	1	2021	95-651-1	
Cotton, F.A.; Wilkinson, G.	Química inorgánica avanzada	1	1973	5-8-1	
Coultate, T.P.	Alimentos: química de sus componentes	1	1986	2-41-1	
Covian,F,G. Varela,G. Connig,D.	Reflexiones sobre nutrición humana	1	1994	9-22-1	
Cowan, W.M.; Shooter, E.M.; Stevens, C.F.;	Annual review of neuroscience, vol. 14	1	1991	26-27-1	
Cowgill, R.W.; Pardee, A.B.	Técnicas de investigación bioquímica	1	1964	14-12-1	
Cowgill, R.W.; Pardee, A.B.	Experiments in biochemical research, technique	1	1966	14-14-1	
Cox, T.M.; Sinclair, J.	Biología Molecular en Medicina	1	1998	17-23-1	
Creighton, T.E.	Protein structure, a practical approach	1	1989	28-14-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Creighton, T.E.	Protein function, a practical approach	1	1989	28-16-1	
Creighton, T.E.	Protein Folding	1	1992	28-39-1	
Cromer, A.H.	Física para las ciencias de la vida	2	1992	8-13-1	
Crowell, R.L.; Lonberg-Holm, K.	Virus attachment and entry into cells (Procs AS	1	1986	11-20-1	
Crowther, R. A.	Methods in Enzymology. Vol 579 - The Resolu	1	2016	95-579-1	
Cruz Iglesias, Elena	Proyecto de Investigación: Variaciones en los n		2004	98-57-1	
Cruz Iglesias, Elena	Proyecto de Investigación: Variaciones en los n		2004	98-57-2	
Cueva Noval, M ^a Rosario	Tesis: Identificación y regulación del gen estruc		1990	96-181-1	
Cueva Noval, M ^a Rosario	Tesis: Identificación y regulación del gen estruc		1990	96-181-2	
Culter, P. (M 577.1 - 303)	Protein Purification Protocols - Vol. 244	2	2004	28-43-1	
Cunningham	Methods in Enzymology. Vol. 144 - Structural	1	1987	95-144-1	
Cunningham	Methods in Enzymology. Vol. 145 - Structural	1	1987	95-145-1	
Cunningham; Frederiksen	Methods in Enzymology. Vol. 82 - Structural a	1	1982	95-82-1	
Curtis, H.	Biología	1	1972	10-2-1	
Cutlip, M.B.; Shacham, M.	Resolución de problemas en Ingeniería Química	2	2008	3-35-1	
Dahlberg; Abelson	Methods in Enzymology. Vol. 180 - RNA Proc	1	1989	95-180-1	
Dahlberg; Abelson	Methods in Enzymology. Vol. 181 - RNA Proc	1	1990	95-181-1	
Daniel, L.J.; Neal, A.L.	Laboratory experiments in biochemistry	1	1967	14-22-1	
Darbre, A.	Practical protein chemistry, a handbook	1	1986	28-12-1	
Darbre, P.D.	Introduction to practical molecular biology	1	1988	24-34-1	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D	Biología celular y molecular	1	1988	1-79-1	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Molecular cell biology	1	1986	1-71-1	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Molecular cell biology	1	1986	1-71-2	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Molecular cell biology	1	1986	1-71-3	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Molecular cell biology	2	1990	1-88-1	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Biología celular y molecular	2	1993	1-92-1	
Darnell, J.; Lodish, H.; Baltimore, D.	Biología celular y molecular	2	1993	1-92-2	
Darte Jr., C. W.; Sweet, R. M.	Methods in Enzymology. Vol. 368 - Macromol	1	2003	95-368-1	
Darzynkiewicz, A.; Crissman, H.A.	Flow cytometry (Methods in cell biology, Vol.	1	1990	15-62-1	
Das, R.C.; Robbins, P.W.	Protein transfer and organelle biogenesis	1	1988	28-23-1	
Datta, S.P.; Ottaway, J.H.	Biochemistry	3	1976	2-26-1	
David Allis, C ; Wu, C.	Methods in Enzymology. Vol. 375 - Chromatin	1	2004	95-375-1	
David Allis, C. ; Wu, C.	Methods in Enzymology. Vol.376 -Chromatin a	1	2004	95-376-1	
David Allis,C .; Wu,C	Methods in Enzymology. Vol. 377 -Chromatin	1	2004	95-377-1	
David, S. S.	Methods in Enzymology. Vol 595 - Fe-S Cluste	1	2017	95-595-1	
David, S.S.	Methods in Enzymology. Vol 599 - Fe-S Cluste	1	2018	95-599-1	
Davidson, I.; Henry, J.B.	Diagnóstico clínico por el laboratorio	1	1972	15-8-1	
Davies, A.D.; Giovanelli, J.; Rees, T.A.	Bioquímica vegetal	1	1969	2-17-1	
Davies, K.E.	Human genetic diseases, a practical approach	1	1986	24-32-1	
Davies, K.E.	Genome analysis, a practical approach	1	1988	24-38-1	
Davies, R.W.; Morris, B.J.	Molecular biology of the neuron	1	1997	24-89-1	
Davis, B.D.; Dulbecco, R.; Eisen, G.N.; Ginsb	Microbiology	1	1967	11-1-1	
Davis, B.D.; Dulbecco, R.; Eisen, G.N.; Ginsb	Tratado de Microbiología	1	1971	11-32-1	
Davis, L.G.; Dibner, M.D.; Battey, J.F.	Basic methods in molecular biology	1	1986	24-28-2	
Davson, H.	The eye, vegetative physiology and biochemistr	3	1984	9-14-1	
Davson, H.	The eye, vegetative physiology and biochemistr	3	1984	9-15-1	
Dawes, E.A.	Problemas cuantitativos de bioquímica	1	1970	3-9-1	
Dawson, R.M.C.; Elliott, D.C.; Elliott, W.H.;	Data for biochemical research	2	1969	12-20-1	
De la Cera Martínez, Tamara	Tesis: La proteína hexoquinas 2 controla la exp		2002	96-116-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
De la Cruz Calahorra, Fernando	Tesis: Propagación del determinante genético d		1980	96-36-1	
De La Cruz Pérez García, Maria Josefa	Tesina: Valoración del pracepan en comprimid		1977	97-22-1	
De La Cruz Pérez García, Maria Josefa	Tesina: Valoración del pracepan en comprimid		1977	97-22-2	
De la Hoz Riesco, María Luisa	Tesina: Mejoría del estado nutritivo con nutrice		1984	97-42-1	
De la Peña Cortines, Pilar	Tesis: El gradiente electroquímico de protones		1982	96-43-1	
De la Peña Cortines, Pilar	Tesina: Modo de acción del factor killer de Sac		1980	97-26-1	
De Paz Cazón, Banesa	Proyecto de Investigación: Influencia de los pol		2008	98-85-1	
De Yoreo, J. J.	Methods in Enzymology. Vol 532 - Research M	1	2013	95-532-1	
Del Camino Fernández-Miranda, Donato	Proyecto de Investigación: Mutagénesis dirigida		1993	98-9-1	
Del Rio Lagar, Beatriz	Tesis: Efectos antiestrogénicos de la melatonina		2002	96-120-1	
Delahay, P.	Análisis instrumental	3	1970	5-5-1	
Delaunay, J.	Biochimie, Travaux dirigés	1	1975	14-18-1	
Delgado Parada, Eduardo	Proyecto de Investigación: Síndrome febril en e		2006	98-80-1	
Delgado Rivera, Luis Manuel	Tesis: Mecanismos de acoplamiento estímulo-r		1992	96-75-1	
Delgado Rivera, Luis Manuel	Tesis: Mecanismos de acoplamiento estímulo-r		1992	96-78-1	
Delgado Rivera, Luis Manuel	Proyecto de Investigación: Regulación de la act		1991	98-8-1	
DeLong, E. F.	Methods in Enzymology. Vol 531 - Microbial	1	2013	95-531-1	
DeLuca	Methods in Enzymology. Vol. LVII - Biolumin	1	1978	95-57-1	
DeLuca; McElroy	Methods in Enzymology. Vol. 133 - Biolumines	1	1986	95-133-1	
Delvin, T. M	Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clí	4	2004	1-123-4	
Denis; Denis	Methods in Enzymology. Vol. 75 - Cumulative	1	1982	95-75-1	
Dennis	Methods in Enzymology. Vol. 197 - Phospholip	1	1991	95-197-1	
Dennis; Dennis	Methods in Enzymology. Vol. XXXIII - (Volu	1	1975	95-33-1	
Dennis; Dennis	Methods in Enzymology. Vol. 95 - Comulative	1	1985	95-95-1	
Dennis; Dennis	Methods in Enzymology. Vol. 95 - Comulative	1	1985	95-95-2	
Dennis; Vance	Methods in Enzymology. Vol. 209 - Phospholip	1	1992	95-209-1	
DeRobertis, E.D.P.; DeRobertis, E.M.F.	Fundamentos de biología celular y molecular	1	1982	21-10-1	
DeRobertis, E.D.P.; DeRobertis, E.M.F.	Biología celular y molecular	10	1981	21-14-1	
Deulofeu, V.; Marenzi, A.D.; Saatoppani, A.O	Química biológica	9	1967	1-35-1	
Deutscher	Methods in Enzymology. Vol. 182 - Guide to P	1	1990	95-182-1	
Devlin (M 577.1 - 225)	Textbook of biochemistry with clinical correlati	4	1997	1-122-4	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	1	1982	1-122-1	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	3	1992	1-122-2	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	3	1992	1-122-3	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	5	2002	1-122-5	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	6	2006	1-122-6	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	6	2006	1-122-7	
Devlin, T.M.	Textbook of biochemistry with clinical correlati	7	2011	1-122-8	
Devlin, T.M.	Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clí	3	1999	1-123-1	
Devlin, T.M.	Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clí	3	2000	1-123-2	
Devlin, T.M.	Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clí	4	2004	1-123-9	
Devlin, T.M.	Bioquímica, libro de texto con aplicaciones clín	1	1985	1-16-1	
Devlin, T.M.	Bioquímica, libro de texto con aplicaciones clín	1	1986	1-18-1	
Devlin, T.M. (577.1 - 021)	Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clí	4	2004	1-123-3	
Di Sabato	Methods in Enzymology. Vol. 150 - Immunoch	1	1987	95-150-1	
Di Sabato	Methods in Enzymology. Vol. 162 - Immunoch	1	1988	95-162-1	
Di Sabato	Methods in Enzymology. Vol. 163 - Immunoch	1	1988	95-163-1	
Di Sabato; Everse	Methods in Enzymology. Vol. 132 - Immunoch	1	1986	95-132-1	
Di Sabato; Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 108 - Immunoch	1	1984	95-108-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Di Sabato; Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 116 - Immunoch	1	1985	95-116-1	
Días Zagoya, J.C.; Juárez Oropeza, M.A.	Bioquímica. Un enfoque básico aplicado a las c	1	2007	2-66-2	
Díaz González, Julia María	Proyecto de Investigación: Polimorfismo estruc		2004	98-53-1	
Díaz Martínez, Margarita	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen cw		1992	96-186-1	
Díaz Peña, M.; Roig Muntaner, A.	Química física (Vol I)	1	1972	4-3-1	
Díaz Trelles, Ramón	Tesis: Estudio del mecanismo de acción de la te		2000	96-108-1	
Díaz Trelles, Ramón	Tesis: Estudio del mecanismo de acción de la te		2000	96-108-2	
Díaz Zagoya, J.C.; Hicks Gómez, J.	Bioquímica	2	1995	2-87-1	
Díaz Zagoya, J.C.; Hicks Gómez, J.	Bioquímica	2	1995	2-87-2	
Díaz Zagoya, J.C.; Hicks Gómez, J.	Bioquímica	2	1995	2-87-3	
Dieguez Junquera, María Angeles	Tesis: Lacticodeshidrogenasa urinaria y sus patr		1979	96-25-1	
Diez, I, I.	Las proteínas quísticas como marcadores tumor		1992	97-58-1	
Dixon, M.; Webb, E.C.	Enzymes	2	1964	16-8-1	
Dixon, M.; Webb, E.C.	Enzymes	3	1979	16-9-1	
Dodson, E.O.	Evolución, proceso y resultado	1	1963	10-7-1	
Doherty, F.J.; Mayer, R.J.	Intracellular protein degradation: In Focus	1	1992	28-35-1	
Dominguez Luengo, Pedro	Tesis: Efecto de la toxina del cólera sobre la ad		1987	96-60-1	
Dominguez Luengo, Pedro	Tesis: Efecto de la toxina del cólera sobre la ad		1987	96-60-2	
Doolittle	Methods in Enzymology. Vol. 183 - Molecular	1	1990	95-183-1	
Doolittle	Methods in Enzymology. Vol. 266 - Computer	1	1996	95-266-1	
Doolittle, R.F.	Methods in Enzymology. Vol. 183 - Molecular	1	1990	95-183-2	
DoPraw, E.J.	Biología molecular y celular	1	1971	21-1-1	
Doudna, J.A.; Sontheimer, E.J.	Methods in Enzymology. Vol 546 - The Use of	1	2014	95-546-1	
Dowben R.M.	General physiology, a molecular approach	1	1969	9-2-1	
Doyle, R.J.	Methods in Enzymology. Vol. 310 - Biofilms	1	1999	95-310-1	
Doyle, R.J.	Methods in Enzymology. Vol. 336 - Microbial	1	2001	95-336-1	
Doyle, R.J.	Methods in Enzymology. Vol. 337 - Microbial	1	2001	95-337-1	
Doyle; Ofek	Methods in Enzymology. Vol. 253 - Adhesion o	1	1995	95-253-1	
Drago, R.S.	Enlace químico y estructura molecular	1	1973	4-9-1	
DuBois, P.	MySQL	5	2013	31-3-1	
Dunphy, W.C.	Methods in Enzymology. Vol. 283 - Cell Cycle	1	1997	95-283-1	
Düzgünes	Methods in Enzymology. Vol. 220 - Membrane	1	1993	95-220-1	
Düzgünes	Methods in Enzymology. Vol. 221 - Membrane	1	1993	95-221-1	
Duzgunes, N.	Methods in Enzymology. Vol. 367 - Liposomes	1	2003	95-367-1	
Duzgunes, N.	Methods in Enzymology. Vol. 372 - Liposomes	1	2003	95-372-1	
Duzgunes, N.	Methods in Enzymology. Vol. 387 - Liposomes	1	2004	95-387-1	
Duzgunes, N.	Methods in Enzymology. Vol. 391 - Liposomes	1	2005	95-391-1	
Düzgünes, N.	Methods in Enzymology. Vol 464 - Liposomes,	1	2009	95-464-1	
Düzgünes, N.	Methods in Enzymology. Vol 465 - Liposomes,	1	2009	95-465-1	
Düzgünes, Nejat	Methods in Enzymology. Vol 508 - Nanomedic	1	2012	95-508-1	
Düzgünes, Nejat	Methods in Enzymology. Vol 509 - Nanomedic	1	2012	95-509-1	
Duzgunes,N.	Methods in Enzymology.Vol. 373 - Liposomes,	1	2003	95-373-1	
DYNAL	Biomagnetic Techniques in Molecular Biology	2	1995	24-118-1	
Eckenhoff, R. G.; Dmochowaki, I.J.	Methods in Enzymology. Vol 602 - Chemical a	1	2018	95-602-1	
Eckenhoff, R. G.; Dmochowaki, I.J.	Methods in Enzymology. Vol 603 - Chemical a	1	2018	95-603-1	
Edelman, J.; Chapman, J.M.	Bioquímica básica, un enfoque visual para estu	1	1982	2-32-1	
Edwards, N.A.; Hassall, K.A.	Bioquímica y fisiología celulares	1	1976	2-27-1	
Eichman, B.E.	Methods in Enzymology. Vol 591 - DNA Repai	1	2017	95-591-1	
Eichman, B.E.	Methods in Enzymology. Vol 592 - DNA Repai	1	2017	95-592-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Eisenthal, R.; Danson, M.J.	Enzyme assays: a practical approach	1	1992	16-27-1	
Elizabeth, A. Z. Ph.D.; Eric, H. R. Ph.D	Methods in Enzymology.Vol.395 - Molecular E	1	2005	95-395-1	
Elliott, D.; Ladomery, M.	Molecular Biology of RNA	1	2011	2-89-1	
Elliott, W.H.; Elliott,	Biochemistry and Molecular Biology	4	2009	2-82-2	
Elliott, W.H.; Elliott, (M 577.1 - 299)	Biochemistry and Molecular Biology	3	2005	2-82-1	
Ellis, R.	Errores congénitos del metabolismo	1	1984	18-8-1	
Engelke, D. R. ; Rossi, John.	Methods in Enzymology.Vol. 392 - RNA Inter	1	2005	95-392-1	
Erickson, R.P.; Izant, J.G.	Gene regulation, biology of antisense RNA and	1	1992	24-56-1	
Erlich, H.A.; Gibbs, R.; Kazazian, H.H.	Polymerase chain reaction (Curr. Comm. In Mo	1	1989	24-50-1	
Escudero Abarca, Blanca Irene	Tesis: Algunas investigaciones sobre las proteas		1990	96-188-1	
Eskin, N.A.M.	Biochemistry of foods	2	1990	2-40-1	
Estabrook, R.W.; Srere, P.	Current topics in cellular regulation, biological	1	1981	21-5-1	
Estabrook; Pullman	Methods in Enzymology. Vol. X - Oxidation an	2	1968	95-10-1	
Everse; Vandegriff; Winslow	Methods in Enzymology. Vol. 231 - Hemoglobi	1	1994	95-231-1	
Everse; Vandegriff; Winslow	Methods in Enzymology. Vol. 232 - Hemoglobi	1	1994	95-232-1	
Fañanas Vizcarra, Francisco Javier	Tesis: COMPUESTOS ORGANOALCALINO		1979	96-33-1	
Fasman, G.D.	Practical handbook of biochemistry and molecu	1	1989	12-22-1	
Fasman, G.D.	Prediction of protein structure and the principle	1	1989	28-22-1	
Fedichi, E.; Romero, C.; Yáñez, E.; Blasco, I.;	Bioquímica. Conceptos esenciales	2	2016	1-141-1	
Fedoroff, S.; Richardson, A.	Protocols for neural cell culture	1	1992	15-67-1	
Feig, A.L.	Methods in Enzymology. Vol 567 - Calorimetry	1	2016	95-567-1	
Fernandez , M, D.	Mutagenesis dirigida del receptor de trh y expre		1993	97-63-1	
Fernandez ,Gutierrez,Mª Fernanda	Tesis: Propiedades Probioticas de Lactobacillus		2002	96-177-1	
Fernández Aguado, Juan Antonio	Tesis: Estudio de los carotenoides y otros lípido		1979	96-26-1	
Fernández de Larrinoa Santamaría, Iñigo	Tesis: Estudio de la inactivación de aminoacil-t		1989	96-184-1	
Fernández Fernández, Alejandra	Tesis:Diagnóstico prenatal no invasivo mediant		2007	96-140-1	
Fernández Fernández, Alejandra	Tesis:Diagnóstico prenatal no invasivo mediant		2007	96-140-2	
Fernández Fernández, Pilar	Tesina: Estudio de la agonía a través de una seri		1981	97-33-1	
Fernández García, Ernestina	Tesis: Clonación y caracterización del gen que		1992	96-76-1	
Fernández García, Ernestina	Tesis: Clonación y caracterización del gen que		1992	96-76-2	
Fernández García, Joaquín	Tesina: La biopsia medular en hematología clín		1985	97-46-1	
Fernández García, María	Tesis: El GEN ACR1 DE Saccharomyces cerev		1994	96-85-1	
Fernández García, Paula	Tesis: Caracterización y regulación del transpor		2012	96-164-1	
Fernández García, Paula	Tesis: Caracterización y regulación del transpor		2012	96-164-2	
Fernández Iglesias, M. Carmen	Tesis: Regulación de la síntesis de la invertasa		1979	96-154-1	
Fernández Llamas, Lucía	Proyecto de Investigación: Clonación de un sist		2002	98-21-1	
Fernández López, Juan Antonio	Tesina: Diagnóstico sanitario del conejo de Ri		1985	97-47-1	
Fernández Martínez, Nuria	Proyecto de Investigación: Prospección y maneje		2006	98-77-1	
Fernández Pérez, M. Rosa	Tesis: Síntesis de los enzimas fosforiladores de		1983	96-156-1	
Fernández Pérez, Maria Rosa	Tesina: Influencia de diferentes fuentes de carb		1978	97-23-1	
Fernández Prieto, José Antonio	Tesina: Estudio de la flora y vegetación de la zo		1976	97-16-1	
Fernández Sánchez, María Teresa	Tesis: REGULACIÓN DE LA HEXOQUINAS		1987	96-61-1	
Fernández Sousa-Faro, J.M.; y otros	Biotecnología	1	1986	20-15-1	
Fernández Suárez, Jonathan	Proyecto de Investigación: Desarrollo de técnic		2006	98-73-1	
Fernández Trillo, Jorge	Tesis: Determinantes moleculares de la modula		2014	96-165-1	
Fernández Trillo, Jorge	Tesis: Determinantes moleculares de la modula		2014	96-165-2	
Fernandez, C, R.	Estudio cromatografico del liquido amniotico e		1993	97-59-1	
Fernandez, G, M.	Mejora de las cepas de S. cerevisiae implicadas		1992	97-78-1	
Fernandez, LL, B.	Fragmentos solubles de la citoqueratina 19 com		1993	97-57-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Fernández, María del Pilar	Tesis: Caracterización y localización de las fosf		1979	96-27-1	
Fernández, María del Pilar	Tesis: Caracterización y localización de las fosf		1979	96-27-2	
Fernández-Cid Fernández-Canteli, Alejandra	Tesis: Mig2, una proteína bifuncional de levadu		2011	96-160-1	
Fernández-Tablón Martínez, Ana María	Tesina: Modificaciones por estimulantes-beta2		1983	97-37-1	
Ferrán Aranaz, Magdalena	Curso de SPSS para Windows	1	2002	23-28-1	
Ferrero Gutierrez, Amaia	Tesis: Toxicidad neuroglial de biotoxinas poliét		2007	96-137-1	
Ferrero Gutierrez, Amaia	Proyecto de Investigación: Caracterización del		2004	98-52-1	
Fersht, A.	Enzyme structure and mechanism	2	1985	16-20-1	
Fersht, A.	Structure and mechanism in protein science: a g	1	1999	16-32-1	
Feuer, G.; de la Iglesia, F.A.	Molecular biochemistry of human disease, Vol.	1	1985	18-18-1	
Feuer, G.; de la Iglesia, F.A.	Molecular biochemistry of human disease, Vol.	1	1985	18-19-1	
Feuer, G.; de la Iglesia, F.A.	Molecular biochemistry of human disease, Vol.	1	1985	18-20-1	
Feynman, R.P.; Leighton, R.B.; Sands, M.	The feynman lectures on physics. Vol. 3	1	1979	8-10-1	
Feynman, R.P.; Leighton, R.B.; Sands, M.	The feynman lectures on physics. Vol. 1	1	1979	8-8-1	
Feynman, R.P.; Leighton, R.B.; Sands, M.	The feynman lectures on physics. Vol. 2	1	1979	8-9-1	
Fields, G.B.	Methods in Enzymology. Vol. 289 - Solid-Phas	1	1997	95-289-1	
Fieser, L.F.; Fieser, M.	Química orgánica superior. Vol. 1	1	1966	6-6-1	
Fieser, L.F.; Fieser, M.	Química orgánica superior. Vol. 2	1	1966	6-7-1	
Filonov, G.S.; Jaffrey, S.R.	Methods in Enzymology. Vol 572 - Visualizing	1	2016	95-572-1	
Finar, I.L.	Química orgánica. Vol 2	2	1970	6-3-1	
Fincham, J.R.; Day, P.R.	Fungal genetics	3	1973	19-10-1	
Findlay, J.B.C.; Evans, W.H.	Biological membranes, a practical approach	1	1987	25-23-1	
Fischer, E. P.; Klose, S.	The Diagnostic Challenge. The Human Genome	1	1995	24-124-1	
Fischer, L.	Introducción a la cromatografía en gel	1	1975	15-30-1	
Fleischer, S. ; Fleischer, B.	Methods in Enzymology. Vol. 125 - Biomembr	1	1986	95-125-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 126 - Biomembr	1	1986	95-126-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 156 - Biomembr	1	1988	95-156-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 157 - Biomembr	1	1988	95-157-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 171 - Biomembr	1	1989	95-171-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 172 - Biomembr	1	1989	95-172-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 173 - Biomembr	1	1989	95-173-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 174 - Biomembr	1	1989	95-174-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 191 - Biomembr	1	1990	95-191-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 192 - Biomembr	1	1990	95-192-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 96 - Biomembra	1	1983	95-96-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 97 - Biomembra	1	1983	95-97-1	
Fleischer; Fleischer	Methods in Enzymology. Vol. 98 - Biomembra	1	1983	95-98-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. XXXI - (Part A)	1	1974	95-31-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. XXXII - (Part B)	1	1974	95-32-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. LII - (Part C) - B	1	1978	95-52-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. LIII - (Part D) -	1	1978	95-53-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. LIV - (Part E) -	1	1978	95-54-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. LV - (Part F) - B	1	1979	95-55-1	
Fleischer; Packer	Methods in Enzymology. Vol. LVI - (Part G) -	1	1979	95-56-1	
Fleischmager, R.; Olsen, B.R.; Kühn, K.	Biology, chemistry and pathology of collagen	1	1985	28-7-1	
Fleischmayer, R.; Olsen, B.R.; Kühn, K.	Structure, molecular biology, and pathology of	1	1990	28-26-1	
Flórez García, Ana Belén	Proyecto de Investigación: Nuevos estudios fisi		2004	98-65-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Sterols, bile acids and steroids	1	1963	94-10-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Atomic and Molecular Structure	1	1992	94-1-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Water-soluble vitamins, hormones, antibiotics	1	1963	94-11-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Enzymes general considerations	1	1964	94-12-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Enzyme nomenclature	2	1965	94-13-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Biological oxidations	1	1966	94-14-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Group-Transfer reactions	1	1964	94-15-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Hydrolytic reactions; cobamide and biotin coen	1	1965	94-16-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Carbohydrate metabolism	1	1969	94-17-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Lipid metabolism	1	1970	94-18-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Pyruvate and fatty acid metabolism	1	1971	94-18-2	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Metabolism of cyclic compounds	1	1968	94-20-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Organic and Physical Chemistry	1	1962	94-2-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Metabolism of vitamins and trace elements	1	1971	94-21-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Bioenergetics	1	1967	94-22-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Cytochemistry	1	1968	94-23-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Extracellular and supporting structures (Part A)	1	1968	94-26-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Extracellular and supporting structures (Part B)	1	1968	94-26-2	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Extracellular and supporting structures (Part C)	1	1971	94-26-3	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Photobiology, Ionizing radiations	1	1967	94-27-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Morphogenesis, differentiation and developmen	1	1967	94-28-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	A history of biochemistry (Par I y II)	1	1972	94-30-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Methods for the Study of Molecules	1	1962	94-3-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	A history of biochemistry (Part III)	1	1975	94-31-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Separation Methods	1	1962	94-4-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Carbohydrates	1	1963	94-5-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Amino Acids and Related Compounds	1	1965	94-6-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Proteins (Part 1)	1	1963	94-7-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Proteins (Part 2)	1	1963	94-8-1	
Florkin, M.; Stotz, E.H.	Pyrrrole Pigments, Isoprenoid Compounds and P	1	1963	94-9-1	
Fox, B.W.	Tecnicas for sample preparation for liquid sci	1	1976	15-33-1	
Fraga, E.; Fraga, S.	Biomolécular. Estudios teóricos	1	1976	2-21-1	
Francki, R.I.B.; Fauquet, C.M.; Knudson, D.L	Classification and nomenclature of viruses, Fift	5	1992	11-28-1	
Franks, F.	Characterization of proteins	1	1988	28-19-1	
Fraser, C.M.	The Merck veterinary manual	1	1991	17-12-1	
Frazer, A.C.	Biochemical problems of lipids	1	1963	25-5-1	
Frederiksen; Cunningham	Methods in Enzymology. Vol. 85 - Structural a	1	1982	95-85-1	
Freeman W.H. & Company	Instructor's resource Biochemistry (copia)	5	2002	93-1-2	
Freifelder, D.	Técnicas de bioquímica y biología molecular	1	1979	1-10-4	
Freifelder, D.	Physical biochemistry	1	1976	1-8-1	
Freifelder, D.	Physical biochemistry	2	1982	1-9-1	
Freifelder, D.	Molecular biology and biochemistry, problems	1	1978	24-2-1	
Freifelder, D.	Problems for molecular biology with answers a	1	1983	24-3-1	
Freshney, R.I.	Animal cell culture, a practical approach	1	1986	15-49-1	
Freshney, R.I.	Culture of animal cells, a manual of basic techni	2	1987	15-60-1	
Freshney, R.I.	Culture of animal cells, a manual of basic techni	7	2016	15-79-1	
Friedmann, T.	The development of human gene therapy	1	1999	24-94-1	
Friedmann, Theodore	Methods in Enzymology. Vol 507 - Gene transf	1	2012	95-507-1	
Fröhr, F.	Electronic control engineering made easy, intro	1	1985	8-12-1	
Fruton, J.S.; Simmons, S.	Bioquímica general	1	1961	1-32-1	
Fry, J.C.	Biological data analysis: a practical approach	1	1993	23-26-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol. 415 - Glycobiolo	1	2006	95-415-1	
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol. 416 - Glycomics	1	2006	95-416-1	
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol. 417 - Functional	1	2006	95-417-1	
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol 478 - Glycomics	1	2010	95-478-1	
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol 479 - Functional	1	2010	95-479-1	
Fukuda, M.	Methods in Enzymology. Vol 480 - Glycobiolo	1	2010	95-480-1	
Fundación BBV	Avances en medicina molecular	1	1999	24-119-1	
Gacesa, P.; Hubble, J.	Tecnología de las enzimas	1	1990	16-26-1	
Gadian, D.G.	Nuclear magnetic resonance and its applications	1	1982	15-45-1	
Gajdos, A.	Médecine et biochimie (problemes d'actualité)	1	1967	17-7-1	
Gallagher, S.R.	GUS protocols, using the GUS gene as a report	1	1992	24-59-1	
Galliard, T.; Mercer, E.I.	Recent advances in the chemistry and biochemi	1	1975	19-18-1	
Galluzzi, L.; Kroemer, G.	Methods in Enzymology. Vol 542 - Conceptual	1	2014	95-542-1	
Galluzzi, L.; Kroemer, G.	Methods in Enzymology. Vol 543 - Cell-wide	1	2014	95-543-1	
Galluzzi, L.; Kroemer, G.; Bravo-San Pedro, J	Methods in Enzymology. Vol 587 - Molecular	1	2017	95-587-1	
Galluzzi, L.; Kroemer, G.; Bravo-San Pedro, J	Methods in Enzymology. Vol 588 - Molecular	1	2017	95-588-1	
Galluzzi, L; Rudqvist, N.	Methods in Enzymology. Vol 631 - Tumor Imm	1	2020	95-631-1	
Galluzzi, L; Rudqvist, N.	Methods in Enzymology. Vol 632 - Tumor Imm	1	2020	95-632-1	
Galluzzi, L; Rudqvist, N.	Methods in Enzymology. Vol 635 - Tumor Imm	1	2020	95-635-1	
Galluzzi, L; Rudqvist, N.	Methods in Enzymology. Vol 636 - Tumor Imm	1	2020	95-636-1	
Galván Cejudo, F.; Márquez Cabeza, AmJ.; V	Guiones de bioquímica	1	1983	2-33-1	
Gandarias, J.M.	Bioquímica, temas selectos. Vol. 1	7	1980	2-13-1	
Gandarias, J.M.	Bioquímica y fisiología general	5	1975	2-1-1	
Ganong, W.F.	Fisiología médica	14	1994	9-18-1	
Ganong, W.F.	Manual de fisiología médica	3	1971	9-4-1	
Ganong, W.F.	Review of medical physiology	7	1975	9-7-1	
Garattini, S.; Paoletti, R.	Drugs affecting lipid metabolism	1	1961	17-9-1	
García , S, D.	Especiación de los aductos de cis-Platino con el		2006	97-69-1	
García Alba, Jesús	Tesina: Estudio ecológico de la vegetación de a		1976	97-17-1	
García Alvarez, Maria Nieves	Tesina: Síntesis de la fosfatasa alcalina en Cand		1980	97-27-1	
García Alvarez, Maria Nieves	Tesina: Síntesis de la fosfatasa alcalina en Cand		1980	97-27-2	
García Alvarez, Nieves	Tesis: Descubrimiento y purificación de una act		1984	96-48-1	
García Alvarez, Nieves	Tesis: Descubrimiento y purificación de una act		1984	96-48-2	
García Alvarez, Nieves	Tesis: Descubrimiento y purificación de una act		1984	96-48-3	
García Camporro, Cesar	Tesina: Los coleópteros coprófagos de un pasti		1980	97-28-1	
García de la Vega, María Mercedes	Tesis: Biotransformación de sacarosa en alginat		1989	96-66-1	
García Díaz, Montserrat	Tesis: Anexinas- Evolución molecular, predicc		2011	96-158-1	
García Díaz, Montserrat	Tesis: Anexinas- Evolución molecular, predicc		2011	96-158-2	
García Dominguez, Modesta	Tesis: Genética y bioquímica de Streptomyces c		1990	96-69-1	
García Ferrandiz, F.; Mayor Zaragoza, F.; Cab	Bioquímica experimental, general y clínica	1	1968	14-13-1	
García García, María	Tesis: Evaluación del valor pronóstico de la Co		2017	96-200-1	
García González, Claudia	Proyecto de Investigación: Variación genética e		2008	98-87-1	
García Hernández, Pablo	Tesis: Determinación de Interleukina-6 (IL-6) y		2017	96-199-1	
García Jimenez, María Jesús	Tesis: Mecanismos reguladores de la expresión		2000	96-109-1	
García Manso, Alberto	Tesis: Estrategias de genética reversa aplicadas		2014	96-168-1	
García Manso, Alberto	Tesis: Estrategias de genética reversa aplicadas		2014	96-168-2	
García Manso, Alberto	Proyecto de Investigación: Análisis traducciona		2006	98-76-1	
García Manso, Diego	Tesis: Relevancia funcional y arquitectura mole		2006	96-135-1	
García Manso, Diego	Proyecto de Investigación: E stado de glicosilac		2002	98-14-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
García Moreira, Vanessa	Tesis: Utilidad del ADN libre en el seguimiento		2009	93-4-1	
García Moreira, Vanessa	Tesis: Utilidad del ADN libre en el seguimiento		2009	96-153-1	
García Moreira, Vanessa	Proyecto de Investigación: Parkinson juvenil: E		2002	98-12-1	
García Ocaña, Marcos	Tesis: Mecanismos que regulan la apoptosis de		2007	96-143-1	
García Ochoa Juanes, Amparo	Tesis: Degradación de paredes celulares de leva		1965	96-2-1	
García Osorio, Fernando	Tesis: New biological mechanisms and interven		2015	96-192-1	
García Pedrero, Juana María	Tesis: Regulación de la actividad de los recepto		2000	96-105-1	
García Pedrero, Juana María	Tesis: Regulación de la actividad de los recepto		2000	96-105-2	
García Rafanell, Jalian	Tesis: Acerca del comportamiento cinético de l		1974	96-6-1	
García Rato, María Avelina	Tesis: EFECTOS ANTIESTROGÉNICOS DE		1998	96-95-1	
García Rodriguez, Armando	Tesis: Análisis de biotoxinas marinas mediante		1997	96-91-1	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo.	Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	1999	15-73-1	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo.	Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	2007	15-73-3	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo.	Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	2007	15-73-5	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo.	Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	2002	15-73-9	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo.(Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	2002	15-73-2	
García Segura; Gavilanes; Martínez del Pozo;	Técnicas instrumentales de análisis en bioquími	1	2007	15-73-4	
García, F. C.	Variaciones anatomicas del tronco tirobicervico		2001	97-89-1	
García, G, J.M ^a	Estudio in vivo sobre la patogénesis de la silico		1993	97-61-1	
García, I. B.	Obtención de mutantes de Schizosaccharomyce		2002	97-81-1	
García-Pelayo, R.; Testas, J.	Dictionnaire moderne Français-Espagnol	1	1967	13-12-1	
García-Pelayo, R.; Testas, J.	Dictionnaire moderne Français-Espagnol	1	1967	13-12-2	
Garret (M 577.1 - 260)	Biochemistry	2	1999	1-127-1	
Garret; Grisham	Biochemistry	3	2005	1-127-3	
Garret; Grisham	Biochemistry	4	2008	1-127-4	
Garrett and Grisham	Student solutions manual.....Biochemistry	3	2005	3-30-1	
Garrett; Grisham	Biochemistry	2	1999	1-127-2	
Garrido, A.; Teijón, J.M.	Fundamentos de Bioquímica Metabólica	2	2006	2-61-1	
Garrido, A.; Teijón, J.M.	Fundamentos de Bioquímica Metabólica	2	2006	2-61-2	
Garrido, P,A.	Fundamentos de química biológica	1	1991	7-12-1	
Garrison, P.	Turbo Pascal for Basic programers	1	1985	23-14-1	
Gascón Muñoz, Santiago	Tesis: Actividades enzimáticas de la micromon		1964	96-1-1	
Gaw, A.; Cowan, R.; O'Reilly, D.; Stewart, M	Clinical biochemistry	1	1995	17-22-1	
Gaw, A.; Cowan, R.; O'Reilly, D.; Stewart, M	Clinical biochemistry	1	1995	17-22-2	
Geismman, T.A.	Principios de química orgánica	2	1973	6-1-1	
Gelb, M. H.	Methods in Enzymology. Vol 583 - Enzymolog	1	2017	95-583-1	
Gelb, M. H.	Methods in Enzymology. Vol 584 - Enzymolog	1	2017	95-584-1	
Germain, G.; Mari, R.; Burnel, D.	Manual de química general	1	1980	7-8-1	
Gething, M.J.	Protein transport and secretion	1	1985	25-12-1	
Giese, A.C.	Fisiología celular y general	5	1983	21-3-1	
Gilbert, Harry J.	Methods in Enzymology. Vol 510 - Cellulases	1	2012	95-510-1	
Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. 138 - Complex C	1	1987	95-138-1	
Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. 179 - Complex C	1	1989	95-179-1	
Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. XXVIII - (Part B	1	1972	95-28-1	
Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. L - (Part C) - Co	1	1978	95-50-1	
Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. 83 - Complex Ca	1	1982	95-83-1	
Giráldez Fernández, Teresa	Tesis: Mecanismos de modulación de los canale		2001	96-115-1	
Giraldez, F, T.	Dos marcapasos independientes regulan las osci		1997	97-65-1	
Girard, Maurice-Louis	Problemes actuels de biochimie appliquee. Vol.	1	1967	3-28-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Girard, Maurice-Louis	Problemes actuels de biochimie appliquee. Vol.	1	1974	3-28-2	
Glastone, S.	Tratado de química física	1	1972	4-10-1	
Glorioso, J.C.; Schmidt, M.C.	Methods in Enzymology. Vol. 306 - Expression	1	1999	95-306-1	
Glover, D.M.	DNA cloning, Vol. 1, a practical approach	1	1985	24-19-1	
Glover, D.M.	DNA cloning, Vol. 2, a practical approach	1	1985	24-20-1	
Glover, D.M.	DNA cloning, Vol. 3, a practical approach	1	1987	24-21-1	
Glover, D.M.; Hames, B.	DNA cloning, a practical approach: Vol. 4	2	1995	24-82-1	
Glover, D.M.; Hames, B.	DNA cloning, a practical approach: Vol. 4	2	1995	24-82-2	
Glover, D.M.; Hames, B.	DNA cloning, a practical approach: Vol. 3	2	1995	24-81-1	
Glover, D.M.; Hames, B.D.	DNA cloning, a practical approach: Vol. 1 Core	2	1995	24-75-1	
Glover, D.M.; Hames, B.D.	DNA cloning, a practical approach: Vol. 2 Expr	2	1995	24-76-1	
Goeddel	Methods in Enzymology. Vol. 185 - Gene Expr	1	1990	95-185-1	
Goeddel, D.V.	Gene expression technology	1	1992	24-57-1	
Goldberg, D.M.; Werner, M.	Progress in clinical enzymology	1	1980	16-16-1	
Goldstein, W.E.; Dibiasio, D.; Pedersen, H.	Biochemical engineering VI	1	1990	20-12-1	
Golub, E.S.	Immunology, a synthesis	1	1987	22-5-1	
Gómez de Oña, Ernesto	Proyecto de Investigación: Estudio evolutivo y		2006	98-69-1	
Gómez Varela, David	Tesis: Cascadas de señalización y dominios mol		2004	96-126-1	
Gómez Varela, David	Tesis: Cascadas de señalización y dominios mol		2004	96-126-2	
Gomez, R, A.	Construccion de un vector de selección positiva		1993	97-55-1	
González Cachero, María Teresa	Tesis: El horario de alimentación como sincroni		1992	96-77-1	
González de Buitrago, J.M.	Automatización e informática en los laboratorio	1	1995	23-27-1	
gonzález de Buitrago, J.M.; Arilla, F.E.; Rodrí	Bioquímica clínica	1	1998	17-39-1	
González de Buitrago, J.M.; Fernández, B.; Li	Problemas de bioquímica	1	1978	3-14-1	
González de Buitrago, J.M.; Fernández, B.; Li	Problemas de bioquímica	1	1979	3-14-2	
González de Buitrago, J.M.; Fernández, B.; Li	Problemas de bioquímica	1	1982	3-14-3	
González de Buitrago, J.M.; Medina Jiménez,	Patología Molecular	1	2001	18-27-1	
González de Buitrago, J.M.; Medina Jiménez,	Patología Molecular	1	2001	18-27-3	
González de Buitrago, J.M.; Medina Jiménez,	Patología Molecular	1	2001	18-27-4	
González de Buitrago, J.M.; Medina Jiménez,	Patología Molecular	1	2001	18-27-5	
González Dupuy, Silvia	Proyecto de Investigación: Aislamiento y caract		2002	98-17-1	
González Fernández, Juan Antonio	Proyecto de Investigación: Mejora de la produc		2002	98-28-1	
González Florez, Maria Isabel	Tesina: Interacciones de agentes tensoactivos s		1973	97-5-1	
González Flórez, María Isabel	Tesis: Estudios sobre la inducción de la alf-galc		1979	96-28-1	
González Flórez, María Isabel	Tesis: Estudios sobre la inducción de la alf-galc		1979	96-28-2	
González Izquierdo, María Jesús	Tesina: Determinación del potencial de membra		1980	97-29-1	
González Maseda, Gervasio	Proyecto de Investigación: Variaciones diarias		2004	98-39-1	
González Molleda, Lorenzo	Tesis: Caracterización molecular de un nuevo c		2008	96-145-1	
González Molleda, Lorenzo	Proyecto de Investigación: Caracterización de u		2004	98-45-1	
González Prieto, Josefa	Tesis: Estudios cinéticos de la L-GLICOL DES		1980	96-37-1	
González Sastre, F.	Bioquímica clínica	1	1994	17-13-1	
González Sastre, F.	Bioquímica clínica	1	1994	17-13-2	
González Solares, Sonia	Proyecto de Investigación: Selenio y Homociste		2004	98-36-1	
González Suárez, Ignacio	Proyecto de Investigación: Efecto del aluminio		2002	98-18-1	
Gonzalez, F, L.	Estudio del ADV como posible agente relacion		2001	97-70-1	
González, J.	Introducción a la física y biofísica	1	1974	8-1-1	
Gonzalez, M, Mª V.	Espectro mutacional del gen p53 en el carcinom		1996	97-79-1	
Goodbourn, S.	Eukatyotic gene transcription	1	1996	24-84-1	
Goodman, A.; Goodman, L.S.; Gilman, A.	Las bases farmacológicas de la terapéutica	6	1981	17-1-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Goodman, B.P.	Technology impact, potential directions of labo	1	1984	20-5-1	
Goodridge, A.G.; Hanson, R.W.	Metabolic regulation, application of recombina	1	1986	24-24-1	
Goodwin, W.; Linacre, A.; Hadi, S.	An introduction to Forensic Genetics	1	2007	24-111-1	
Gootschalk, A.	Glycoproteins, their composition, structure and	2	1972	28-1-1	
Gootschalk, A.	Glycoproteins, their composition, structure and	2	1972	28-2-1	
Gosting (M 577.1 - 223)	Immunoassays	1	2000	22-23-1	
Gott, J. M.	Methods in Enzymology. Vol. 424 - RNA Editi	1	2007	95-424-1	
Gott, J. M.	Methods in Enzymology. Vol. 425 - RNA Modi	1	2007	95-425-1	
Gottesman	Methods in Enzymology. Vol. 151 - Molecular	1	1987	95-151-1	
Grande Covían, F.	Nutrición y sociedad	1	1984	17-4-1	
Gras, J.	Fundamentos de bioquímica médica	5	1971	2-11-1	
Gray, H.B.; Haight, G.p.	Principios básicos de química	1	1972	7-1-1	
Gray, H.B.; Haight, G.P.	Principios básicos de química.	1	1971	7-5-1	
Green; Widder	Methods in Enzymology. Vol. 149 - Drug and E	1	1987	95-149-1	
Gremy, F.; Leterrier, F.	Eléments de biophysique. Tomo 1	2	1975	8-4-1	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.1	4	2012	24-117-1	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.2	4	2012	24-117-2	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.3	4	2012	24-117-3	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.1	4	2014	24-126-1	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.2	4	2014	24-126-2	
Grenn, R.G., Sambrook, J	Molecular cloning a laboratory manual vol.2	4	2014	24-126-3	
Grierson, D.; Covey, S.N.	Biología molecular de las plantas	1	1991	24-52-1	
Griffiths (M 575 - 213)	Modern genetic analysis	3	2000	24-114-1	
Griffiths, A.J.F.; Miller, J.H.; Suzuki, D.T.; L	An introduction to genetic analysis	5	1993	24-70-1	
Griffiths, E.C.; Bennett, G.W.	Thyrotropin-releasing hormone	1	1983	26-26-1	
Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. XII - (Part A) -	3	1970	95-12-1	
Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. XII - (Part B) -	2	1969	95-12-2	
Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. XXI - (Part D) -	1	1971	95-21-1	
Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. XXIX - (Part E)	1	1974	95-29-1	
Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 65 - (Part I) - N	1	1980	95-65-1	
Grosveld, F.; Kollias, G.	Trangenic animals	1	1992	24-60-1	
Guerrero, M.G.; Manzano, C.; Cárdenas, J.; L	Prácticas de bioquímica, manometría. Vol. 4	1	1974	14-25-1	
Guijarro Atienza, José Agustín	Tesis: Síntesis y degradación de macromolécula		1983	96-47-1	
Guilbault, G.G.	Practical fluorescence	1	1973	15-11-1	
Gulbenrian	Métodos bioquímicos	1		14-1-1	
Gumport	Student companion to accompany Biochemistry	6	2006	3-34-2	
Gumport	Student companion to accompany Biochemistry	6	2006	3-34-3	
Gumport (M 577.1 - 247)	Student companion to accompany Biochemistry	5	2002	3-34-1	
Gunther, U.; Birchmeier, W.	Attempts to understand metastasis formation I	1	1996	17-18-1	
Gunther, U.; Birchmeier, W.	Attempts to understand metastasis formation II	1	1996	17-19-1	
Gurdon, J.B.	The control of gene expression in animal develo	1	1974	24-5-1	
Gutfreund, H.	Introducción al estudio de los enzimas	1	1968	16-4-1	
Guthrie; Fink	Methods in Enzymology. Vol. 350 - Guide to Y	1	2002	95-350-1	
Guthrie; Fink	Methods in Enzymology. Vol. 351 - Guide to Y	1	2002	95-351-1	
Gutierrez de Diego, Juana	Tesis: Modificaciones en la internacionalizació		1986	96-52-1	
Gutierrez Rey, José Luis	Tesis: PROSTAGLANDINA A1 Y CORPUS S		1979	96-32-1	
Gutierrez Viloría, Cristina	Tesis: Relaciones estructura-función en el recep		2000	96-110-1	
Guyton, A.C.	Textbook of medical physiology	7	1986	9-9-1	
Guzmán Aránguez, Ana Isabel	Tesis: Caracterización estructural y funcional d		2004	96-196-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
H.Skirton and C. Patch	Genetics. For Healthcare Professionals	1	2002	24-108-1	
Haaland, P.D.	Experimental design in biotechnology	1	1989	23-25-1	
Hackett, P.B.; Fuchs, J.A.; Messing, J.W.	An introduction to recombinant DNA technique	2	1988	24-54-1	
Hall, J.L.; Baker, D.A.	Membranas celulares y transporte de iones	1	1982	25-6-1	
Ham, A.W.	Histology	7	1974	99-1-1	
Hames, B.D.; Higgins, S.J.	Nucleic acid hybridization, a practical approach	1	1985	24-23-1	
Hames, B.D.; Hooper, N.M.; Houghton, J.D.	Instant notes in biochemistry	1	1997	2-52-1	
Hames, B.D.; Rickwood, D.	Gel electrophoresis of proteins, a practical appr	1	1981	28-11-1	
Hames, B.D.; Rickwood, D.	Gel electrophoresis of proteins, a practical appr	2	1990	28-27-1	
Hamilton, L.F.; Simpson, S.G.	Cálculos de química analítica	6	1967	5-4-1	
Handel, T ,M.	Methods in Enzymology. Vol 570 - Chemokine	1	2016	95-570-1	
Handel, T. M.; Hamel, D. J.	Methods in Enzymology. Vol 460 - Chemokine	1	2009	95-460-1	
Handel, T. M.; Hamel, D. J.	Methods in Enzymology. Vol 461 - Chemokine	1	2009	95-461-1	
Hardie, D.G.	Biochemical messengers: Hormones, neurotrans	1	1991	26-30-1	
Hardman; O'Malley	Methods in Enzymology. Vol. XXXVIII - (Part	1	1974	95-38-1	
Hardman; O'Malley	Methods in Enzymology. Vol. XXXIX - (Part	1	1975	95-39-1	
Hardy, K.G.	Plasmids, a practical approach	1	1987	24-33-1	
Harlow, E.; Lane, D.	Antibodies, a laboratory manual	1	1988	22-18-1	
Harris, D.A.; Bashford, C.L.	Spectrophotometry and spectrofluorimetry, a pr	1	1987	15-50-1	
Harris, E.L.V.; Angal, S.	Protein purification methods, a practical approa	1	1989	28-20-1	
Harris, E.L.V.; Angal, S.	Protein purification methods, a practical approa	1	1989	28-20-2	
Harris, E.L.V.; Angal, S.	Protein purification applications, a practical app	1	1990	28-25-1	
Harris, J.R.	Electron microscopy in biology, a practical app	1	1991	15-66-1	
Harris, M.E.; Anderson, V.E.	Methods in Enzymology. Vol 596 - Measureme	1	2017	95-596-1	
Harris; Sokatch	Methods in Enzymology. Vol. 166 - Branched	1	1988	95-166-1	
Harrow, B.; Mazur, A.	Bioquímica básica	9	1967	1-54-1	
Harshman	Methods in Enzymology. Vol. 165 - Microbial	1	1988	95-165-1	
Hash	Methods in Enzymology. Vol. XLIII - Antibioti	1	1975	95-43-1	
Haurowitz, F.	Química y función de las proteínas	1	1969	28-4-1	
Hausen, P.; Riebesell, M.	The early development of Xenopus laevis, an at	1	1991	99-3-1	
Häussinger, D.	pH homeostasis, mechanisms and control	1	1988	9-16-1	
Haussinger, D. ; Sies, H.	Methods in Enzymology. Vol. 428 - Osmosensi	1	2007	95-428-1	
Hawiger	Methods in Enzymology. Vol. 169 - Platelets: R	1	1989	95-169-1	
Hawiger	Methods in Enzymology. Vol. 215 - Platelets: R	1	1992	95-215-1	
Hawley, G.G.	Diccionario de química y de productos químico	2	1975	12-19-1	
He, C.	Methods in Enzymology. Vol 560 - RNA Modi	1	2015	95-560-1	
Heilmeyer, L.M.G.	Signal transduction and protein phosphorylation	1	1986	26-15-1	
Hein; Pattison; Arena; Best	Introduction to General Organic and Biochemis	9	2009	2-79-1	
Held, G.	IBM PC AT. User's Reference Manuel	1	1985	23-31-1	
Helmunt,S. ; Lester, P.	Methods in Enzymology. Vol. 400 - Plase II Co	1	2005	95-400-1	
Henry, J.B.	Diagnóstico y tratamiento clínicos por el labora	8	1988	15-53-1	
Henry, J.B.	Diagnóstico y tratamiento clínicos por el labora	8	1988	15-54-1	
Henry, R.J.; Cannon, D.C.; Winkelman, J.W.	Química clínica, bases y técnicas. Vol. 1	2	1980	15-55-1	
Henry, R.J.; Cannon, D.C.; Winkelman, J.W.	Química clínica, bases y técnicas. Vol. 2	2	1980	15-56-1	
Hernández Lantigua, Ingrid	Tesis: Análisis molecular de la carboxipeptidas		2000	96-111-1	
Hernández Lantigua, Ingrid	Tesis: Análisis molecular de la carboxipeptidas		2000	96-111-2	
Hernández Magadán, Alfonso	Proyecto de Investigación: Desarrollo de harra		2004	98-41-1	
Hernández, F. R.; Vicedo, T. A.; Céspedes, M	Guías de Estudio de Bioquímica para Estudiant	1	1995	2-85-1	
Hernández, F. R.; Vicedo, T. A.; Céspedes, M	Guías de Estudio de Bioquímica para Estudiant	1	1995	2-85-2	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Herrera, E.	Bioquímica	1	1986	1-22-6	
Herrera, E.	Bioquímica	1	1986	1-22-7	
Herrera, E.	Elementos de bioquímica	1	1993	1-56-1	
Herrera, E.	Elementos de bioquímica	1	1993	1-56-4	
Herrera, E.	Bioquímica. Aspectos estructurales y vías meta	2	1991	1-90-1	
Herrera, E.	Bioquímica. Aspectos estructurales y vías meta	2	1991	1-90-2	
Herrera, E.	Bioquímica. Aspectos estructurales y vías meta	2	1991	1-90-3	
Herrera, E.	Bioquímica, biología molecular y bioquímica fi	2	1991	1-91-1	
Herrera, E.	Bioquímica, biología molecular y bioquímica fi	2	1991	1-91-2	
Herrera, E.	Bioquímica, biología molecular y bioquímica fi	2	1991	1-91-3	
Herrera, E.; Ramos, M. P.; Roca, P.; Viana, M	Bioquímica Básica	1	2014	2-88-1	
Herrera, E.; Ramos, M. P.; Roca, P.; Viana, M	Bioquímica Básica	1	2014	2-88-2	
Herrera, E.; Ramos, M. P.; Roca, P.; Viana, M	Bioquímica Básica	1	2014	2-88-3	
Herrero Espilez, Emerita Maria Pilar	Tesina: Estudios sobre actividad melibiásica (al		1972	97-2-1	
Herrero Espilez, Emerita María Pilar	Tesis: Vesículas de levaduras. Su papel en la se		1977	96-17-1	
Herrero Fresno, Ana	Proyecto de Investigación: Estudios sobre un ti		2004	98-44-1	
Herschlag, D.	Methods in Enzymology. Vol 468 - Biophysical	1	2009	95-468-1	
Herschlag, D.	Methods in Enzymology. Vol 469 - Biophysical	1	2009	95-469-1	
Hickman, J.A.; Dive, C.	Apoptosis and cancer chemotherapy	1	1999	21-23-1	
Hicks.J.J	Bioquímica	1	2000	2-86-1	
Higashida, H.; Yoshioka, T.; Mikoshiba, K.	Molecular basis of ion channels and receptors...	1	1993	25-35-1	
Hile, B.	Ionic Channels of Excitable Membranes	1	1984	25-37-1	
Hinton, R.; Dobrota, M.	Density gradient centrifugation	1	1976	15-34-1	
Hipkins, M.F.; Baker, N.R.	Photosynthesis energy transduction, a practical	1	1986	27-2-1	
Hirs	Methods in Enzymology. Vol. XI - Enzyme Str	3	1971	95-11-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 117 - Enzyme St	1	1985	95-117-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 130 - Enzyme St	1	1986	95-130-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 131 - Enzyme St	1	1986	95-131-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XXV - (Part B) -	1	1972	95-25-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XXVI - (Part C)	1	1972	95-26-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XXVII - (Part D)	1	1973	95-27-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XLVII - (Part E)	1	1977	95-47-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XLVIII - (Part F)	1	1978	95-48-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. XLVIX - (Part G)	1	1978	95-49-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 61 - (Part H) - E	1	1979	95-61-1	
Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 91 - Enzyme Str	1	1983	95-91-1	
Hobbie, R.K.	Intermediate physics for medicine and biology	2	1988	8-14-1	
Hoch, F.	Energy transformation in mammals, regulatory	1	1971	27-5-1	
Hodgman, C.D.	Handbook of chemistry and physics	31	1949	12-4-1	
Hoffee; Jones	Methods in Enzymology. Vol. LI - Purine and P	1	1978	95-51-1	
Hofmann, A.; Clokie, S.	Wilson and Walker's. Principles and techniques	8	2018	15-80-1	
Hofmann, A.; Clokie, S.	Wilson and Walker's. Principles and techniques	8	2018	15-80-2	
Holden, J.T.	Amino acid pools, distribution, formation and f	1	1962	28-10-1	
Holme, D.J.; Peck, H.	Analytical biochemistry	2	2993	15-69-1	
Holmgren, S.	The comparative physiology of regulatory pepti	1	1989	26-22-1	
Holt,J.M. ; Johnson, M. L. ; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol. 379 - Energetics	1	2004	95-379-1	
Holt,J.M. ; Johnson, M. L. ; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol. 380 - Energetics	1	2004	95-380-1	
Hommes, F.A.; Van den Berg, C.J.	Inborn errors of metabolism	1	1973	18-15-1	
Hopwood D. A.	Methods in Enzymology. Vol 458 - Complex E	1	2009	95-458-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Hopwood, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 459 - Complex E	1	2009	95-459-1	
Hopwood, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 515 - Natural Pro	1	2012	95-515-1	
Hopwood, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 516 - Natural Pro	1	2012	95-516-1	
Hopwood, D. A.	Methods in Enzymology. Vol 517 - Natural Pro	1	2012	95-517-1	
Horrobin, D.F.	Fisiología y bioquímica médicas	1	1976	2-14-1	
Horton, (M 577.1 - 259)	Principles of Biochemistry.	3	2002	1-107-2	
Horton; Moran; Scrimgeour; Perry; Rawn	Principios de Bioquímica	4	2008	1-107-1	
Horuk, R.	Methods in Enzymology. Vol. 287 - Chemokine	1	1997	95-287-1	
Horuk, R.	Methods in Enzymology. Vol. 288 - Chemokine	1	1997	95-288-1	
Hough, J.S.	The biotechnology of malting and brewing	1	1985	20-4-1	
Houssay, B.A.; Caldeyto-Barcia, R.; Covián,	Fisiología humana	4	1969	9-8-1	
Howard, D.H.	Fungi pathogenic for humans and animal, A, Bi	1	1983	19-12-1	
Howard, D.H.	Fungi pathogenic for humans and animal, B 1, p	1	1983	19-13-1	
Howard, D.H.	Fungi pathogenic for humans and animal, B 2, p	1	1983	19-14-1	
Howe, C.J.; Ward, E.S.	Nucleic acids sequencing, a practical approach	1	1989	24-48-1	
Huerta Arias, Cecilia	Proyecto de Investigación: Síndrome CATCH2		2004	98-49-1	
Humara García, Ana María	Tesis: Caracterización del riesgo higiénico deri		1992	96-79-1	
Hunter; Sefton	Methods in Enzymology. Vol. 200 - Protein Ph	1	1991	95-200-1	
Hunter; Sefton	Methods in Enzymology. Vol. 201 - Protein Ph	1	1991	95-201-1	
Hurlé Becher, Belén	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen qu		1998	96-92-1	
Hurlé Becher, Belén	Proyecto de Investigación: Carcaterización de u		1996	98-10-1	
Hurtley, S.M.	Protein targetin	1	1996	28-38-1	
Huyjtor; Fink	Methods in Enzymology. Vol. 194 - Guide to Y	1	1991	95-194-1	
Huyjtor; Fink	Methods in Enzymology. Vol. 194 - Guide to Y	1	1991	95-194-2	
Hyde, J.E.	Molecular parasitology	1	1990	11-30-1	
Ibañez Pérez, Raquel	Proyecto de Investigación: Consumo de vegetal		2003	98-34-1	
Iglesias González, Juan Manuel	Tesis: Caracterización genómica. Expresión gén		2002	96-118-1	
Iglesias Gutierrez, Eduardo	Proyecto de Investigación: Aplicación de un pr		2002	98-30-1	
Iglesias Rodríguez, Laureano	Tesina: Estudio histofuncional de la glándula tir		1984	97-43-1	
Imperiali, B	Methods in Enzymology. Vol 597 - Chemical G	1	2017	95-597-1	
Imperiali, B.	Methods in Enzymology. Vol 598 - Chemical G	1	2018	95-598-1	
Inglese, J.	Methods in Enzymology. Vol. 414 - Measuring	1	2006	95-414-1	
Innis, M.A.; Gelfand, D.H.; Sninsky, J.J.; Whi	PCR protocols, a guide to methods and applicat	1	1990	24-46-1	
Innis, M.A.; Gelfand, D.H.; Sninsky, J.J.; Whi	PCR protocols, a guide to methods and applicat	1	1990	24-46-2	
Ireland, C.R.; Long, S.P.	Microcomputers in biology, a practical approac	1	1984	23-5-1	
Ivatt, R.J.	The biology of glycoproteins	1	1984	28-3-1	
Iyengar	Methods in Enzymology. Vol. 237 - Heterotrim	1	1994	95-237-1	
Iyengar	Methods in Enzymology. Vol. 238 - Heterotrim	1	1994	95-238-1	
Iyengar R.; Hildebrandt, J.D.	Methods in Enzymology. Vol. 343 - G Protein	1	2002	95-343-1	
Iyengar R.; Hildebrandt, J.D.	Methods in Enzymology. Vol. 344 - G Protein	1	2002	95-344-1	
Iyengar, R.; Birnbaumer, L.	G Proteins	1	1990	25-30-1	
Iyengar; Hildebrandt	Methods in Enzymology. Vol. 345 - G Protein	1	2002	95-345-1	
Izquierdo Rojo, M.	Ingeniería genética	1	1993	24-66-1	
Izquierdo Rojo, M.	Ingeniería genética y transferencia génica	1	1999	24-90-1	
Izquierdo Rojo, M.	Ingeniería genética y transferencia génica	1	1999	24-90-2	
Izquierdo Rojo, M.	Ingeniería genética y transferencia génica	1	1999	24-90-4	
Izquierdo Rojo, M.	Ingeniería genética y transferencia génica	1	1999	24-90-5	
J. M. Teijón, A. Garrido	Fundamentos de Bioquímica Estructural	2	2006	2-83-1	
J. Susan Milton	Estadística para Biología y Ciencias de la Salud	3	2001	23-29-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Jackman, J. E.	Methods in Enzymology. Vol 658 - RNA Modi	1	2021	95-658-1	
Jacoby; Wilchek	Methods in Enzymology. Vol. XLVI - Affinity	1	1977	95-46-1	
Jakoby	Methods in Enzymology. Vol. 104 - Enzyme Pu	1	1984	95-104-1	
Jakoby	Methods in Enzymology. Vol. XXII - Enzyme	1	1971	95-22-1	
Jakoby	Methods in Enzymology. Vol. 77 - Detoxicatio	1	1981	95-77-1	
Jakoby; Griffith	Methods in Enzymology. Vol. 143 - Sulfur and	1	1987	95-143-1	
Jakoby; Pastan	Methods in Enzymology. Vol. LVIII - Cell Cult	1	1979	95-58-1	
Jakoby; Wilchek	Methods in Enzymology. Vol. XXXIV - (Part B	1	1974	95-34-1	
James	Methods in Enzymology. Vol. 261 - Nuclear M	1	1995	95-261-1	
James, G.; Witten, D.; Hastie, T.; Tibshirani,	An Introduction to Statiscal Learning. With Ap	1	2013	31-5-1	
James,T.L.	Methods in Enzymology. Vol. 394 - Nuclear M	1	2005	95-394-1	
James; Oppenheimer	Methods in Enzymology. Vol. 239 - Nuclear M	1	1994	95-239-1	
Jamesm T.L.; Dötsch, V.; Schmitz, U.	Methods in Enzymology. Vol. 338 - Nuclear M	1	2001	95-338-1	
Jamesm T.L.; Dötsch, V.; Schmitz, U.	Methods in Enzymology. Vol. 339 - Nuclear M	1	2001	95-339-1	
Jamsa, K.; Nameroff, S.	Turbo Pascal, programmer's library	2	1988	23-17-1	
Jankowsky, Eckhard	Methods in Enzymology. Vol 511 - RNA Helic	1	2012	95-511-1	
Jared, R. L.	Methods in Enzymology. Vol. 397 - Environme	1	2005	95-397-1	
Javillier, M.; Polonovski, M.; Florkin, M.; Bo	Traité de biochimie générale vol. 2-1	1	1962	1-25-1	
Javillier, M.; Polonovski, M.; Florkin, M.; Bo	Traité de biochimie générale vol. 3-1	1	1967	1-26-1	
Javillier, M.; Polonovski, M.; Florkin, M.; Bo	Traité de biochimie générale vol. 3-2	1	1969	1-27-1	
Jawetz, E.; Melnick, J.L.; Adelberg, E.A.	Review of medical microbiology	12	1976	11-9-1	
Jeanloz, R.W.	The amino sugars, vol. 1 a, chemistry of amino	1	1969	29-1-1	
Jeffery, S.; Booth, J.; Nyint, S.	Molecular diagnosis	1	1999	15-76-1	
Jeljaszewicz, J.; Wadström, T.	Bacterial toxins and cell membranes	1	1978	25-20-1	
Jemeson, daniel; Verma, Malkhey; Westerhoff	Methods in Enzymology. Vol 500 - Methods in	1	2011	95-500-1	
Jensen, G. J.	Methods in Enzymology. Vol 481 - Cryo-EM,	1	2010	95-481-1	
Jensen, G. J.	Methods in Enzymology. Vol 482 - Cryo-EM,	1	2010	95-482-1	
Jensen, G. J.	Methods in Enzymology. Vol 483 - Cryo-EM,	1	2010	95-483-1	
Jiménez Sánchez, A.; Guerrero, R.	Genética molecular bacteriana	1	1982	24-13-1	
Jiménez Vargas, J.; Macarulla, J.M.	Fisicoquímica fisiológica	4	1975	9-3-1	
Jiménez Wiener, Gustavo	Tesis: Variabilidad del virus de la gastroenteriti		1988	96-65-1	
Johannessen, J.N.	Markers of neuronal injury and degeneration (A	1	1993	25-34-1	
Johnson, M. L.; Brand, L.	Methods in Enzymology. Vol 454 - computer	1	2009	95-454-1	
Johnson, M. L.; Brand, L.	Methods in Enzymology. Vol 467 - Computer	1	2009	95-467-1	
Johnson, M. L.; Brand, L.	Methods in Enzymology. Vol 487 - Computer	1	2011	95-487-1	
Johnson, M. L.; Holt, J. M.; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol 455 - Biothermod	1	2009	95-455-1	
Johnson, M. L.; Holt, J. M.; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol 466 - Biothermod	1	2009	95-466-1	
Johnson, M. L.; Holt, J. M.; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol 488 - Biothermod	1	2011	95-488-1	
Johnson, M. L.; Holt, J. M.; Ackers, G. K.	Methods in Enzymology. Vol 492 - Biothermod	1	2011	95-492-1	
Johnson, M.L.; Ackers, G.K.	Methods in Enzymology. Vol. 323 - Energetics	1	2000	95-323-1	
Johnson, M.L.; Brand, L.	Methods in Enzymology. Vol. 321 - Numerical	1	2000	95-321-1	
Johnson; Ackers	Methods in Enzymology. Vol. 259 - Energetics	1	1995	95-259-1	
Johnson; Brand	Methods in Enzymology. Vol. 240 - Numerical	1	1994	95-240-1	
Johnson; Corbin	Methods in Enzymology. Vol. 195 - Adenylyl C	1	1991	95-195-1	
Johnson; Waterman	Methods in Enzymology. Vol. 272 - Cytochrom	1	1996	95-272-1	
Johnson; Waterman	Methods in Enzymology. Vol. 357 - Cytochrom	1	2002	95-357-1	
Johnston, J.R.	Molecular Genetics of Yeast. A Practical Appro	1	1984	24-121-1	
Johnstone, A.; Thorpe, R.	Immunochemistry in practice	2	1987	22-16-1	
Jolivet, E.	Introduction aux modeles mathématiques en bio	1	1983	23-9-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Jones, E.W.; Pringle, J.R.; Broach, J.R.	The molecular and cellular biology of the yeast	1	1992	19-38-1	
Josephy, P.D.	Molecular toxicology	1	1997	17-16-1	
Joundain, R.	Solucionario del programador para IBM PC, X	1	1988	23-3-1	
Jungermann, K.; Möler, H.	Bioquímica	1	1984	1-86-1	
Jungermann, K.; Möler, H.	Bioquímica	1	1984	1-86-2	
Junter, G.A.	Electrochemical detection techniques in the app	1	1988	15-63-1	
Kaczmarek, L.K.; Levitan, I.B.	Neuromodulation, the biochemical control of ne	1	1987	26-19-1	
Kamou, P.	Appareils et méthodes en biochimie	2	1977	14-3-1	
Kamou, P.	Appareils et méthodes en biochimie	2	1974	14-4-1	
Kao, C.Y.; Levinson, S.R.	Bacterial toxins and cell membranes	1	1986	25-21-1	
Kaplan, A.; Jack, R.; Opheim, K.; Toivola, B.;	Clinical chemistry	4	1995	17-17-1	
Kaplan, A.; Jack, R.; Opheim, K.; Toivola, B.;	Clinical chemistry	4	1995	17-17-2	
Kaplan, L.A.; Pesce, A.J.	Clinical chemistry	3	1997	17-20-1	
Kaplan, N. O. ; ColowicK, S. P.	Methods in Enzymology. Vol. 140 - Cumulativ	1	1987	95-140-1	
Kaplan, N. O. ; Colowich, S. P.	Methods in Enzymology. Vol. 120 - Cumulativ	1	1986	95-120-1	
Karger; Hancock	Methods in Enzymology. Vol. 270 - High Resol	1	1996	95-270-1	
Karger; Hancock	Methods in Enzymology. Vol. 271 - High Resol	1	1996	95-271-1	
Karin, M.	Gene expression	1	1993	24-72-1	
Karlson, P.	Manual de bioquímica	2	1967	1-51-1	
Karlson, P.	Manual de bioquímica	3	1969	1-52-1	
Karlson, P.	Manual de bioquímica	4	1973	1-53-1	
Karp, G.	Cell and molecular biology. Concepts and exper	3	1996	1-114-1	
Karp, G.	Biología celular y molecular. Conceptos y expe	4	2005	1-135-1	
Karp, G.	Biología celular y molecular	1	1998	1-136-1	
Karp, G.	Cell biology	2	1984	21-16-1	
Karp, G. (M 577.1 - 300)	Cell and Molecular Biology. Concepts and expe	4	2005	1-115-1	
Karp,G.	Cell and molecular biology. Concepts and exper	2	1999	1-113-1	
Karp,Gerald	Cell and molecular biology.Concepts and exper	5	2005	1-116-1	
Kates, M.	Techiques in lipidology, isolation, analysis and	1	1972	15-32-1	
Katz, A.M.	Physiology of the heart	1	1977	9-11-1	
Kaufman	Methods in Enzymology. Vol. 142 - Metabolis	1	1987	95-142-1	
Kay, B.K.; Benjamin Peng, H.	Xenopus laevis, practical uses in cell and molec	1	1992	21-20-1	
Kay, J.; Morgan, M.J.	Biochemical Society Symposium N° 53: Molec	1	1987	24-41-1	
Keating, A. E.	Methods in Enzymology. Vol 523 - Methods in	1	2013	95-523-1	
Keating, C. D.	Methods in Enzymology. Vol 646 - Liquid-liqui	1	2021	95-646-1	
Kelman, Z.	Methods in Enzymology. Vol 565 - Isootope La	1	2015	95-565-1	
Kelman, Z.	Methods in Enzymology. Vol 566 - Isotope Lab	1	2016	95-566-1	
Kelman, Z.; O`Dell, W. B.	Methods in Enzymology. Vol 659 - Recombina	1	2021	95-659-1	
Kemeny, D.M.; Challacombe, S.J.	ELISA and other solid phase immunoassays, th	1	1988	15-65-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1968	15-12-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1969	15-13-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1970	15-14-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1971	15-15-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1972	15-16-1	
Kerkut, G.A.	Experiments in physiology and biochemistry. V	1	1973	15-17-1	
Kettenmann, H.; Grantun, R.	Practical Electrophysiological Methods	1	1993	14-31-1	
Khachaturian, Z.S.; Cotman, C.W.; Pettegrew,	Calcium, membranes, aging, and Alzheimer's di	1	1989	25-29-1	
Kheterpal, I. ; Wetzal, R	Methods in Enzymology. Vol. 413 - Amyloid, P	1	2006	95-413-1	
Kheterpal, I. ; Wetzal, R.	Methods in Enzymology. Vol. 412 - Amyloid, P	1	2006	95-412-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Khosravi-Far, R.; Zakeri, Z.; Lockshin, R. A.;	Methods in Enzymology. Vol 442 - Programme	1	2008	95-442-1	
Khosravi-Far, R.; Zakeri, Z.; Lockshin, R. A.;	Methods in Enzymology. Vol 446 - Programme	1	2008	95-446-1	
Kimmel, A. ; Oliver, B.	Methods in Enzymology. Vol. 411 - DNA Mic	1	2006	95-411-1	
Kimmel, A.; Oliver, B.	Methods in Enzymology. Vol. 410 - DNA Micr	1	2006	95-410-1	
King, R.C.	Handbook of genetics, bacteria, bacteriophages	1	1974	12-9-1	
Kingsmann, S.M.; Kingsmann, A.J.	Genetic engineering, an introduction to gene an	1	1988	24-35-1	
Kirkwood, M.D.	Bioquímica, autoevaluación y repaso	1	1979	2-30-1	
Kirsop, B.E.; Kurtzman, C.P.	Living resources for biotechnology, yeasts	1	1988	19-27-1	
Klar, A.; Strathern, J.N.	Mechanism of yeast recombination	1	1986	24-18-1	
Klimanskaya, I. ; Lanza, R.	Methods in Enzymology. Vol. 419 - Adult Stem	1	2006	95-419-1	
Klimanskaya, I. ; Lanza, R.	Methods in Enzymology. Vol. 420 - Stem Cell	1	2006	95-420-1	
Klinman	Methods in Enzymology. Vol. 258 - Redox-Act	1	1995	95-258-1	
Klionsky, D. J.	Methods in Enzymology. Vol 451 - Autophagy:	1	2008	95-451-1	
Klionsky, D. J.	Methods in Enzymology. Vol 452 - Autophagy	1	2009	95-452-1	
Klionsky, D. J.	Methods in Enzymology. Vol 453 - Autophagy	1	2009	95-453-1	
Klotz, M. g.	Methods in Enzymology. Vol 486 - Research o	1	2011	95-486-1	
Klotz, M.G. ; Stein, L.Y.	Methods in Enzymology. Vol 496 - Research o	1	2011	95-496-1	
Klumpp, S.; Krieglstein	Methods in Enzymology. Vol. 366 - Protein Ph	1	2003	95-366-1	
Kojima, M.; Kangawa, K.	Methods in Enzymology. Vol 514 - Ghrelin	1	2012	95-514-1	
Kolthoff, I.M.; Sandell, E.B.; Meehan, E.J.; B	Análisis químico cuantitativo	1	1972	5-10-1	
Koolman; Röhm (M 577.1 - 309)	Bioquímica. Texto y Atlas	3	2003	2-62-1	
Kornberg, A.	DNA replication	1	1974	24-10-1	
Kornberg, A.	Suplement to DNA replication 1982	1	1982	24-11-1	
Kornberg, A.	DNA synthesis	1	1974	24-9-1	
Kornberg, A.; Baker, T.A.	DNA replication	2	1992	24-73-1	
Koryta, J.	Ions, electrodes and membranes	1	1982	8-11-1	
Krainer, A.R.	Eukatyotic mRNA Processing	1	1997	24-97-1	
Krebs, H.	Reminiscences and reflections	1	1981	30-5-1	
Kreuzer, H.; Massey, Adrianne; 577.2	Molecular Biology anda Biotechnology. A guid	3	2008	2-78-1	
Kricka, L.J.	Nonisotopic DNA probe techniques	1	1992	24-58-1	
Kruh, J.	Biochimie, études médicales et biologiques	3	1975	1-36-1	
Kuffler, S.W.; Nicholls, J.G.; Martin, A.R.	From neuron to brain	2	1984	9-17-1	
Kulaev, I.S.; Dawes, E.A.; Tmpst, D.W.	Environmental regulation of microbial metaboli	1	1985	25-15-1	
Kulonen, E.; Pikkarainen, J.	Biology of fibroblast	1	1973	21-11-1	
Kumar, C. V.	Methods in Enzymology. Vol 590 - Nano Armo	1	2017	95-590-1	
Kumar, C. V.	Methods in Enzymology. Vol 630 - Nanoarmori	1	2020	95-630-1	
Kumar, C.V.	Methods in Enzymology. Vol 609 - Enzymes A	1	2018	95-609-1	
Kumar, V.V.	Methods in Enzymology. Vol 571 - Rational De	1	2016	95-571-1	
Kummerow, F.A.; Benga, G.; Holmes, R.P.	Biomembranes and cell function	1	1983	25-8-1	
Kuo L.C.	Methods in Enzymology. Vol 493 - Fragment-B	1	2011	95-493-1	
Kuo; Olsen; Carroll	Methods in Enzymology. Vol. 275 - Viral Poly	1	1996	95-275-1	
Kuo; Shafer	Methods in Enzymology. Vol. 241 - Retroviral	1	1994	95-241-1	
Kustin	Methods in Enzymology. Vol. XVI - Fast React	1	1969	95-16-1	
Kyte, J.	Mechanism in protein chemistry	1	1995	16-31-1	
Kyte, J.	Structure in protein chemistry	1	1995	28-37-1	
Lackie, J.M.; Dow, J.A.T.	Cell & molecular biology	3	1999	12-26-1	
Lakowicz, Joseph R.	Principles of Fluorescence Spectroscopy (con C	3	2006	8-17-1	
Lamamié de Clairac Acedo, Eduardo	Tesina: La endoscopia en el control de la anasto		1985	97-48-1	
Lambert, J.B.; Shurvell, H.F.; Lightner, D.; C	Introduction to organic spectroscopy	1	1987	4-12-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Lamble, J.W.	More about receptors, current reviews in biome	1	1982	26-14-1	
Lands; Smith	Methods in Enzymology. Vol. 86 - Prostaglandi	1	1982	95-86-1	
Langone	Methods in Enzymology. Vol. 178 - Antibodies	1	1989	95-178-1	
Langone	Methods in Enzymology. Vol. 202 - Molecular	1	1991	95-202-1	
Langone	Methods in Enzymology. Vol. 203 - Molecular	1	1991	95-203-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 121 - Immunoche	1	1986	95-121-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 73 - Immunoche	1	1981	95-73-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 74 - Immunoche	1	1981	95-74-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 84 - Immunoche	1	1982	95-84-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 92 - Immunoche	1	1983	95-92-1	
Langone; Van Vunakis	Methods in Enzymology. Vol. 93 - Immunoche	1	1983	95-93-1	
Lapp, R.E.; Andrews, H.L.	Nuclear radiation physics	3	1963	15-19-1	
Larrea, Zarazaga, Torres	Cinética enzimática práctica	1	2001	16-35-1	
Laskin, A.I., Mosbach, K.; Thomas, D.; Wing	Enzyme engineering 8	1	1987	20-11-1	
Laskin, A.I.; Tsao, G.T.; Wingard, L.B.	Enzyme engineering 7	1	1984	20-10-1	
Latchman, D.	Eukaryotic transcription factors	1	1991	21-19-1	
Latchman, D.	Gene regulation	2	1995	24-88-1	
Latorre, R.	Ionic channels in cells and model systems	1	1986	25-19-1	
Latorre, R.; López-Barneo, J.; Bezanilla, F.; L	Biofísica y Fisiología Celular	1	1996	8-20-1	
Law; Rilling	Methods in Enzymology. Vol. 110 - Steroids an	1	1985	95-110-1	
Law; Rilling	Methods in Enzymology. Vol. 111 - Steroids an	1	1985	95-111-1	
Lebart, L.; Morineau, A.; Fenelon, J.P.	Tratamiento estadístico de datos	1	1985	23-7-1	
Lebart, L.; Morineau, A.; Tabard, N.	Techniques de la description statistique, méthod	1	1977	23-8-1	
Lee, Y. C.; Lee, R. T.	Methods in Enzymology. Vol. 363 - Recognitio	1	2003	95-363-1	
Lee, Y.C.; Lee, R.T.	Methods in Enzymology. Vol. 362 - Recognitio	1	2003	95-362-1	
Lee; Lee	Methods in Enzymology. Vol. 242 - Neoglycoc	1	1994	95-242-1	
Lee; Lee	Methods in Enzymology. Vol. 247 - Neoglycoc	1	1994	95-247-1	
Lefèvre, M.J.	First aid manual for chemical accidents	2	1989	12-23-1	
Leffert, H.L.	Growth regulation by ion fluxes	1	1980	25-16-1	
Lehninger, A.L.	Short course in Biochemistry	1	1973	1-1-1	
Lehninger, A.L.	Curso breve de bioquímica	1	1976	1-2-1	
Lehninger, A.L.	Lehninger. Principles of biochemistry	1	1982	1-23-1	
Lehninger, A.L.	Lehninger. Bioquímica	1	1972	1-31-1	
Lehninger, A.L.	Biochemistry	2	1975	1-49-1	
Lehninger, A.L.	Lehninger. Biochemistry	2	1975	1-49-2	
Lehninger, A.L.	Bioenergética	1	1975	2-18-1	
Lehninger, A.L.	The mitochondrium, moléculas basis of structur	1	1964	27-4-1	
Lemoine, N.R.	Understanding gene therapy	1	1999	24-91-1	
Lenk, J. D.	Cómo utilizar los osciloscopios	3	1982	8-18-1	
Lennarz; Hart	Methods in Enzymology. Vol. 230 - Guide to T	1	1994	95-230-1	
Lesk, A.	Introduction to Bioinformatics	5	2019	31-7-1	
Lesk, A.M.	Computational molecular biology, sources and	1	1988	24-37-1	
Lesk, A.M.	Protein architecture, a practical approach	1	1991	28-31-1	
Lesk, A.M. (M 577.1 - 268)	Introduction to protein architecture. The structu	2	2003	28-44-1	
Lester,P. Enrique, C.	Methods in Enzymology. Vol. 396 - Nitric Oxi	1	2005	95-396-1	
Levinson, A.; McFate, R.P.	Diagnóstico clínico de laboratorio	3	1972	15-18-1	
Levy, J.; Campbell, J.J.R.; Blackburn, T.H.	Introductory microbiology	1	1973	11-8-1	
Lewin	Genes VIII		2004	24-101-1	
Lewin, B.	Genes II	2	1985	24-26-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Lewin, B.	Genes III	3	1987	24-27-1	
Lewin, B.	Genes IV	4	1990	24-47-1	
Lewin, B.	Genes V	5	1994	24-67-1	
Lewin, B.	Genes VI	1	1997	24-80-1	
Lewin, B.	Genes VI	1	1997	24-80-2	
Lewin, B.	Genes VI	1	1997	24-80-3	
Lewin, B.	Genes VI	1	1997	24-80-4	
Lewin, B.	Genes VI	1	1997	24-80-5	
Lewin, B.	Genes VII	1	2000	24-85-1	
Lewin, B.	Genes VII	1	2001	24-85-2	
Lewin, B.; Cassimeris, L.; Lingappa, V.R.; Plo	Cells	1	2007	21-31-1	
Lichstein, H.C.; Oginsky, E.L.	Experimental microbial physiology	1	1965	14-6-1	
Lidstrom	Methods in Enzymology. Vol. 188 - Hydrocarb	1	1990	95-188-1	
Lieberman, M.; Peet, A.	Bioquímica Médica Básica	5	2018	17-41-1	
Lieberman, M.A.; Ricer, R.	Revisión de temas: Bioquímica, biología molec	6	2015	2-91-1	
Lieberman, M.A.; Ricer, R.	Lippincott's Illustrated Q&A Review of Bioche	1	2010	2-94-1	
Lilley; Dahlberg	Methods in Enzymology. Vol. 211 - DNA Struc	1	1992	95-211-1	
Lilley; Dahlberg	Methods in Enzymology. Vol. 212 - DNA Struc	1	1992	95-212-1	
Lim, C.K.	HPLC of small molecules, a practical approach	1	1986	15-51-1	
Limbird, L.E.	Cell surface receptors: a short course on theory	2	1996	26-35-1	
Lira Padin, Maria Paloma	Tesina: Estudio sobre fosfatasa ácida en levadu		1969	97-1-1	
Liras Padín, Maria Paloma	Tesis: Biosíntesis y secreción de invertasa en le		1971	96-4-1	
Liras, A.	Patología Mitocondrial	1	1997	18-29-1	
liras, A.	Patología Mitocondrial	1	1997	18-29-2	
Litwack, G.	Bioquímica experimental	1	1967	14-11-1	
Litwack, G.	Biochemical action of hormones	1	1981	26-13-1	
Llamazarez Prada, María	Tesis: Análisis del degradoma humano: definici		2005	96-129-1	
Llano Cuadra, Elena	Tesis: La familia multigénica de las metaloprote		2002	96-121-1	
Llorente Fernández, Elena	Tesis: Evaluación de la utilidad diagnóstica de l		2007	96-141-1	
Llorente Fernández, Elena	Tesis: Evaluación de la utilidad diagnóstica de l		2007	96-141-2	
Llorente Fernández, Elena	Proyecto de Investigación: Optimización del pr		2004	98-50-1	
Llorente Fernández, Elena	Proyecto de Investigación: Optimización del pr		2004	98-50-2	
Llorente Pendas, José Luis	Tesina: Fiebre tifoidea: estudio clínico-patológi		1984	97-44-1	
Llorente Torres, Ana Isabel	Proyecto de Investigación: Determinación de en		2002	98-32-1	
Locker (M 575 - 212)	Transcription factors	1	2000	24-105-1	
Lockshin, R.A.; Zarkeri, Z.; Tilly, J.L.	When Cells Die	1	1998	21-22-1	
Loder, J.	The yeasts, a taxonomic study.	2	1970	19-6-1	
Lodish (M 577.1 - 221)	Lecture notebook for Molecular cell biology	4	2000	1-110-3	
Lodish (M 577.1 - 239)	Biología celular y molecular. (con CD-Rom)	4	2002	1-110-1	
Lodish (M 577.1 - 269)	Molecular cell biology	5	2004	1-111-2	
Lodish (M 577.1 - 286)	Biología celular y molecular. (con CD-Rom)	4	2002	1-110-2	
Lodish (M577.1 - 295)	Molecular cell biology	5	2004	1-111-1	
Lodish, Berk,	Molecular cell biology	6	2008	1-112-1	
Lodish, Berk,; 576.32; 577.2	Molecular cell biology	6	2008	1-112-2	
Lodish, H.; Baltimore, D.; Berk, A.; Zipursky;	Molecular cell biology	3	1995	1-96-1	
Lodish, H.; Baltimore, D.; Berk, A.; Zipursky;	Molecular cell biology	3	1995	1-96-2	
Lodish, H.; Baltimore, D.; Berk, A.; Zipursky;	Molecular cell biology	3	1995	1-96-3	
Lodish, H.; Baltimore, D.; Berk, A.; Zipursky;	Molecular cell biology	3	1995	1-96-4	
Lodish, H.; Baltimore, D.; Berk, A.; Zipursky;	Molecular cell biology	3	1995	1-96-5	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Lodish; Berk; Matsudaria:	Biología Celular y Molecular	5	2005	1-106-1	
Long, C.	Biochemists' handbook	1	1961	12-10-1	
Longo, F.R.	Química general	1	1975	7-10-1	
López Cima, María Felicitas	Tesis: Polimorfismos genéticos en genes de rep		2005	96-130-1	
López Díaz, Angel	Tesina: La mortalidad infantil en Asturias 1973		1985	97-49-1	
López Fernández, José R.	Proyecto de Investigación: Papel de la proteasa		2002	98-20-1	
López Robles, M ^a Luz	Tesis: Caracterización de los mensajeros transcr		1996	96-180-1	
López Solanas, Vicente	Tesis: Ácido úrico: aceptor electrónico de la X		1974	96-7-1	
López Suárez, Patricia	Proyecto de Investigación: Implicación del gen		2004	98-60-1	
López Vázquez, Ana Belén	Tesis: Caracterización de la RNA POLIMERA		1999	96-104-1	
Lopez, G. A.	Busqueda de actividades aminopeptidasicas en		1998	97-68-1	
López, J.; Gómes-Moreno, C.; Rivas, J.; Losa	Prácticas de bioquímica, pH-metría. Vol. 2	1	1974	14-24-1	
Lopez, L. C.	Caracterizacion de la promotora del component		1995	97-54-1	
López-Sela Meléndez de Arvas, Purificación	Tesis: Mecanismos de la sed inducida por la ins		1986	96-54-1	
Lorand	Methods in Enzymology. Vol. XLV - (Part B) -	1	1976	95-45-1	
Lorand	Methods in Enzymology. Vol. 80 - Proteolytic	1	1981	95-80-1	
Lorand; Mann	Methods in Enzymology. Vol. 222 - Proteolytic	1	1993	95-222-1	
Lorand; Mann	Methods in Enzymology. Vol. 223 - Proteolyti	1	1993	95-223-1	
Lorimer, G.H.; Baldwin, T.O.	Methods in Enzymology. Vol. 290 - Molecular	1	1998	95-290-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 429 - Translation	1	2007	95-429-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol. 430 - Translatio	1	2007	95-430-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol. 431 - Translation	1	2007	95-431-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 529 - Laboratory	1	2013	95-529-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 530 - Laboratory	1	2013	95-530-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 533 - Laboratory	1	2013	95-533-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 536 - Laboratory	1	2014	95-536-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 539 - Laboratory	1	2014	95-539-1	
Lorsch, J.	Methods in Enzymology. Vol 559 - Laboratory	1	2015	95-559-1	
Lough, W.J.; Wainer, I.W.	High performance liquid chromatography,	1	1995	15-72-1	
Louisot, P.	Biochimie métabolique 2: énergétique cellulaire	1	1969	1-59-1	
Louisot, P.	Biochimie métabolique 1: enzymologie cataboli	1	1969	1-60-1	
Louisot, P.	Cours de biochimie structurale 4: lipides et déri	1	1969	1-61-1	
Louisot, P.	Cours de biochimie structurale 3: vitamines, co	1	1969	1-62-1	
Louisot, P.	Cours de biochimie structural 3: les acides nucl	1	1969	1-63-1	
Louisot, P.	Biochimie structurale 5: protéines	2	1972	1-64-1	
Louisot, P.	Biochimie structurale 1: glucides	2	1973	1-65-1	
Louisot, P.	Séméiologie biochimique, analyses biologiques,	1	1970	1-66-1	
Louisot, P.	Bioquímica estructural	1	1977	2-31-1	
Lowenstein	Methods in Enzymology. Vol. XIII - Citric Aci	1	1969	95-13-1	
Lowenstein	Methods in Enzymology. Vol. XIV - Lipids	1	1969	95-14-1	
Lowenstein	Methods in Enzymology. Vol. XXXV - (Part B)	1	1975	95-35-1	
Lowenstein	Methods in Enzymology. Vol. 71 - Lipids (Part	1	1981	95-71-1	
Lowenstein	Methods in Enzymology. Vol. 72 - Lipids (Part	1	1981	95-72-1	
Lozano Teruel, J.A.	Bioquímica (colección de 2087 preguntas y res	1	1977	3-15-1	
Lozano Teruel, J.A.	Bioquímica (colección de 2087 preguntas y res	1	1977	3-15-2	
Lozano, J.A.; (M 577.1 - 019)	Bioquímica y biología molecular, para ciencias	2	2000	2-74-1	
Lozano, J.A.; Galindo,	Bioquímica y Biología Molecular. Para ciencias	3	2005	2-76-2	
Lozano, J.A.; Galindo,	Bioquímica y Biología Molecular. Para ciencias	3	2005	2-76-3	
Lozano, J.A.; Galindo, (577.1 - 308)	Bioquímica y Biología Molecular. Para ciencias	3	2005	2-76-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Lozano, J.A.; Galindo, J.D.; García Borrón, J.	Bioquímica para las ciencias de la salud	1	1995	2-49-1	
Lozano, J.A.; Galindo, J.D.; García Borrón, J.	Bioquímica para las ciencias de la salud	1	1995	2-49-2	
Lozano, J.A.; Galindo, J.D.; García-Borrón, J.	Bioquímica y biología molecular, para ciencias	2	2000	2-74-2	
Lucena Conde, F.; Vicenta Pérez, S.	Química analítica cualitativa. Problemas y cuest	1	1970	3-3-1	
Lumbreras Quintanilla, Jose María	Tesina: Determinación espectrofotométrica de l		1974	97-8-1	
Lumbreras Quintanilla, José María	Tesis: Efecto catalítico general en la desaparici		1980	96-38-1	
Luna Arias, Juan Pedro	Tesis: Naturaleza y secreción de la exoglucanas		1993	96-190-1	
Luque	Texto ilustrado de biología molecular e ingenier	1	2001	24-104-5	
Luque (M 577.1 - 231)	Texto ilustrado de biología molecular e ingenier		2001	24-104-1	
Luque (M 577.1 - 254)	Texto ilustrado de biología molecular e ingenier	1	2001	24-104-4	
Luque (M 577.1 - 263)	Texto ilustrado de biología molecular e ingenier		2001	24-104-2	
Luque (M 577.1 - 264)	Texto ilustrado de biología molecular e ingenier		2001	24-104-3	
Lutz, M.	Learning Python	5	2014	31-1-1	
Luxton, R.	BMS explained clinical biochemistry	1	1999	17-25-1	
Macarulla, J.M.; Abad, C.	Esquemas de bioquímica	1	1980	1-39-1	
Macarulla, J.M.; Goñi, F.M.	Biomoléculas	1	1978	1-38-1	
Macarulla, J.M.; Goñi, F.M.	Bioquímica humana, curso básico	1	1985	1-40-1	
Macarulla, J.M.; Marino, A.	Bioquímica cuantitativa, I: cuestiones sobre bio	1	1988	3-20-1	
Macarulla, J.M.; Marino, A.	Bioquímica cuantitativa, I: cuestiones sobre bio	1	1988	3-20-2	
Macarulla, J.M.; Marino, A.; Macarulla, A.	Bioquímica cuantitativa. Vol. II	1	1992	3-23-1	
Macarulla, J.M.; Marino, A.; Macarulla, A.	Bioquímica cuantitativa. Vol. II Cuestiones sob	1	1992	3-23-2	
Macarulla, J.M.; Marino, A.; Macarulla, A.	Bioquímica cuantitativa. Vol. II Cuestiones sob	1	1992	3-23-3	
MacDougald, O.A.	Methods in Enzymology. Vol 537 - Metohods o	1	2014	95-537-1	
MacDougald, O.A.	Methods in Enzymology. Vol 538 - Methodos o	1	2014	95-538-1	
Machado Schiaffino, Gonzalo	Proyecto de Investigación: Deriva génica asocia		2006	98-71-1	
Machín Murciego, Ángeles	Tesis: Expresión heteróloga y análisis funcional		2008	96-152-1	
Machin, M, A	Estudio de la estructura antigena de la proteina		1999	97-92-1	
Madroñero Peláez, R.; Alvarez, E.F.	La química orgánica en problemas	3	1971	3-2-1	
Maggioli Cuinat, Gabriela	Tesis: Identificación y caracterización de una ti		2007	96-139-1	
Maggioli Cuinat, Gabriela	Tesis: Identificación y caracterización de una ti		2007	96-139-2	
Maggioli Cuinat, Gabriela	Proyecto de Investigación: Clonadoy expresión		2006	98-70-1	
Mahy, B.W.J.	Virology, a practical approach	1	1985	15-46-1	
Maizels, R.M.; Blaxter, M.L.; Robertson, B.D	Parasite antigens and parasite genes	1	1992	22-22-1	
Mandelstam, J.; McQuillen, K.	Biochemistry of bacterial growth	2	1973	11-4-1	
Mangiarotti, G.	Del gen al organismo (biología general)	1	1987	10-8-1	
Maniatis, T.; Sambrook, J.; Fritsch, E.F.	Molecular cloning, a laboratory manual	1	1982	24-44-1	
Manler, H.R.; Cordes, E.H.	Química biológica	1	1971	1-29-1	
Manteca Fernández, Angel	Proyecto de Investigación: Análisis, sobreexpre		2002	98-23-1	
Maquat, L. E.; Arraiano, C. M.	Methods in Enzymology. Vol 447 - RNA Turno	1	2008	95-447-1	
Maquat, L. E.; Arraiano, C. M.	Methods in Enzymology. Vol 447 (CORRECTI	1	2008	95-447-2	
Maquat, L. E.; Kiledjian, M.	Methods in Enzymology. Vol 448 - RNA Turno	1	2008	95-448-1	
Maquat, L. E.; Kiledjian, M.	Methods in Enzymology. Vol 449 - RNA Turno	1	2008	95-449-1	
Marchal, N.; Bourdon, J.L.; Richard, C.	Les milieux de culture pour l'isolement et l'iden	3	1987	11-22-1	
Marcos Martínez, María Aurora	Tesina: Activación de subtiloproteasa por catio		1974	97-9-1	
Marín Gómez, María Soledad	Tesis: Epizootiología de la fasciolosis bovina e		1992	96-81-1	
Marin, G, M. S.	Identificacion y expresion de un gen de Fasciol		1991	97-64-1	
Marina, L, P.	Caracterizacion estructural y funcional de la asp		2003	97-90-1	
Mariño García, Guillermo	Tesis: Proteasas y autofagia: Análisis de su rele		2007	96-138-1	
Marks, J.	Las vitaminas una revisión actualizada	1	1968	17-32-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Marmorstein, R.	Methods in Enzymology. Vol 573 - Enzymes of	1	2016	95-573-1	
Marmorstein, R.	Methods in Enzymology. Vol 574 - Enzymes of	1	2016	95-574-1	
Márquez Llano-Ponte, Isabel	Proyecto de Investigación: Estudio en las piscif		2002	98-22-1	
Marriott, G.	Methods in Enzymology. Vol. 291 - Caged Co	1	1998	95-291-1	
Marriott, G.; Parker, I.	Methods in Enzymology. Vol. 360 - Biophotoni	1	2003	95-360-1	
Marriott, G.; Parker, I.	Methods in Enzymology. Vol. 361 - Biophotoni	1	2003	95-361-1	
Marsh, M.N.	Immunopathology of the small intestine	1	1987	22-9-1	
Marshall, W. F.	Methods in Enzymology. Vol 524 - Cilia, Part	1	2013	95-524-1	
Marshall, W. F.	Methods in Enzymology. Vol 525 - Cilia, Part	1	2013	95-525-1	
Martín Alonso, Jose Luis	Proyecto de Investigación: Validación de la det		2009	98-90-1	
Martín Alonso, José Manuel	Proyecto de Investigación: Caracterización de u			98-2-1	
Martín Alonso, José Manuel	Proyecto de Investigación: Caracterización de u			98-2-2	
Martín Marquinez, Mercedes	Tesis: Fosfatasa ácida Y 2-DESOXIGLUCOSA		1972	96-5-1	
Martín, D.W.; Rodwell, V.W.; Mayes, P.A.	Bioquímica de Harper	8	1982	2-3-1	
Martínez Alvarez, Noelia	Proyecto de Investigación: Aislamiento y caract		2002	98-19-1	
Martínez Arias, Ana María	Tesis: Origen y degradación de los ácidos nucle		1974	96-8-1	
Martínez Esteban, Manuel	Tesis: Alcohol, presión arterial e hipertrofia car		1983	96-45-1	
Martínez Merino, Antonio	Tesis: Análisis de la expresión del pepsinógeno		1998	96-97-1	
Martínez Morillo, Eduardo	Proyecto de Investigación: Optimización de un		2008	98-88-1	
Martínez Naves, Eduardo	Tesis: Polimorfismo genético del receptor de la		1992	96-82-1	
Martínez Sánchez, Aida	Tesis: Regulación de la traducción de p27kip1		2008	96-151-1	
Martinez, T. de la C.	Produccion y purificacion de la proteina bmp4		1999	97-91-1	
Martonosi, N.	Membranes and transport, Vol. 1	1	1982	25-2-1	
Martonosi, N.	Membranes and transport, Vol. 1	1	1982	25-3-1	
Masoro, E.J.; Siegel, P.D.	Acid-base regulation, its physiology and pathop	1	1971	18-10-1	
Masterton; Slowinski; Stanitski	Química general superios	6	1987	7-11-1	
Mathews, C.K.; van Holde, K.E.	Biochemistry	2	1996	1-101-1	
Mathews, C.K.; van Holde, K.E.	Bioquímica	2	1998	1-101-2	
Mathews, C.K.; van Holde, K.E.	Bioquímica	2	1998	1-101-3	
Mathews, C.K.; Van Holde, K.E.	Biochemistry	1	1990	1-87-1	
Mathews, C.K.; Van Holde, K.E.	Biochemistry	1	1990	1-87-2	
Mathews, C.K.; Van Holde, K.E.	Biochemistry	1	1990	1-87-3	
Mathews, C.K.; Van Holde, K.E.; Appling, D.	Bioquímica	4	2013	1-138-1	
Mathews, C.K.; Van Holde, K.E.; Appling, D.	Bioquímica	4	2013	1-138-2	
Mathews; van Holde; Ahern (M 577.1 - 307)	Bioquímica + CD Rom	3	2002	1-101-4	
Matín, A.N.	Principios de fisico-química para farmacia y bio	1	1967	4-1-1	
Matsudaira, P.T.	A practical guide to protein and peptide purifica	1	1989	28-21-1	
Matthes, D. J. (M 575 - 221)	Problems and Solutions for stracham & Read's.	1	2001	3-32-1	
Matthews, R.W.F.	Plant virology	3	1991	11-24-1	
Mayer, R.J.; Walker, J.H.	Immunochemical methods in cell and molecular	1	1987	22-8-1	
McAllister, R.A.	Enzimas y determinación de la actividad enzim	1	1975	16-1-1	
McCloskey	Methods in Enzymology. Vol. 193 - Mass Spect	1	1990	95-193-1	
McCormick, D.B.; Suttie, J.W.; Wagner C.	Methods in Enzymology. Vol. 279 - Vitamins a	1	1997	95-279-1	
McCormick, D.B.; Suttie, J.W.; Wagner C.	Methods in Enzymology. Vol. 280 - Vitamins a	1	1997	95-280-1	
McCormick, D.B.; Suttie, J.W.; Wagner C.	Methods in Enzymology. Vol. 281 - Vitamins a	1	1997	95-281-1	
McCormick, D.B.; Suttie, J.W.; Wagner C.	Methods in Enzymology. Vol. 282 - Vitamins a	1	1997	95-282-1	
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. XVIII - (Part A)	1	1970	95-18-1	
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. XVIII - (Part B)	1	1970	95-18-2	
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. XVIII - (Part C)	1	1970	95-18-3	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. 62 - (Part D) - Vi	1	1979	95-62-1	
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. 66 - (Part E) - V	1	1980	95-66-1	
McCormick; Wright	Methods in Enzymology. Vol. 67 - (Part F) - Vi	1	1980	95-67-1	
McGhee, J.R.; Mestecky, J.	The secretory immune system	1	1983	22-3-1	
McGilvery, R.W.	Bioquímica	1	1972	1-30-1	
McGilvery, R.W.	Conceptos bioquímicos	1	1977	1-41-1	
McGilvery, R.W.; Goldstein, G.W.	Bioquímica, aplicaciones clínicas	3	1986	1-42-1	
McGilvery, R.W.; Goldstein, G.W.	Biochemistry, a funtional approach	3	1983	1-43-1	
Mehín Concepción, Félix M.	Tesis: Sistemas de transporte de nitrato y nitrito		2000	96-185-1	
McIntosh, L.	Methods in Enzymology. Vol. 297 - Photosynth	1	1998	95-297-1	
McKee (M 577.1 - 266)	Bioquímica. La base molecular de la vida	3	2003	1-126-1	
McKee (M 577.1 - 274)	Bioquímica. La base molecular de la vida	3	2003	1-126-2	
McPherson, M. J.; Quirke, P.; Taylor, G. R.	PCR A Practical Approach	1	1991	24-123-1	
Means; Conn	Methods in Enzymology. Vol. 139 - Cellular Re	1	1987	95-139-1	
Means; Conn	Methods in Enzymology. Vol. 139 - Cellular Re	1	1987	95-139-2	
Means; O'Malley	Methods in Enzymology. Vol. 102 - Hormone	1	1983	95-102-1	
Mehnert, H.; Frster, H.	Enfermedades del metabolismo	1	1977	18-16-1	
Meister	Methods in Enzymology. Vol. 113 - Glutamate,	1	1985	95-113-1	
Meister, A.	Biochemistry of the amino acids, vol. 1	2	1965	28-8-1	
Meister, A.	Biochemistry of the amino acids, vol. 1	2	1965	28-9-1	
Melo Ruiz, V.; Cuamatzi	Bioquímica de los procesos metabólicos	1	2004	2-75-2	
Melo Ruiz, V.; Cuamatzi	Bioquímica de los procesos metabólicos	1	2004	2-75-3	
Melo Ruiz, V.; Cuamatzi	Bioquímica de los procesos metabólicos	1	2004	2-75-4	
Melo Ruiz, V.; Cuamatzi (577.1 - 028)	Bioquímica de los procesos metabólicos	1	2004	2-75-1	
Méndez García, Francisco Javier	Tesis: Estudio del género Serratia en un entorno		1982	96-42-1	
Menéndez González, Aurora	Proyecto de Investigación: Bases para la manip		2004	98-43-1	
Menendez,J.R.	Aislamiento y caracterizacion de sig 92		1999	97-52-1	
Mercer, E.H.; Birbeck, M.S.C.	Manual de microscopía electrónica para biólog	1	1974	15-38-1	
Merckx, M.	Methods in Enzymology. Vol 647 - Linkers in	1	2021	95-647-1	
Merlevede, W.; DiSalvo, J.	Advances in protein phosphatases. Vol. 4	1	1987	16-21-1	
Merril, A.H.Jr.; Hannun Y.A.	Methods in Enzymology. Vol. 311 - Sphingolip	1	2000	95-311-1	
Merril, A.H.Jr.; Hannun Y.A.	Methods in Enzymology. Vol. 312 - Sphingolip	1	2000	95-312-1	
Mertz, R.	Bioquímica	1	1971	2-4-1	
Metais, P. y otros	Biochimie clinique, vol. 1, biochimie analytique	1	1977	15-6-1	
Metallo, C.M.	Methods in Enzymology. Vol 561 - Metabolic a	1	2015	95-561-1	
Metcalf, G.; Jackson, I.M.D.	Thyrotropin-releasing hormone: Biomedical sig	1	1989	26-28-1	
Metzler (M 577.1 - 261 I)	Biochemistry. The chemical reactions of living	2	2003	2-64-1	
Metzler (M 577.1 - 261 II)	Biochemistry. The chemical reactions of living	2	2003	2-64-2	
Metzler, D.E.	Bioquímica, las reacciones químicas en las célu	1	1981	2-7-1	
Meyer, Sascha	Tesis: Microcompartmentalization of Cell Wall		2014	96-191-1	
Michael Conn, P.	Methods in Enzymology. Vol. 385- Imaging in	1	2004	95-385-1	
Michael Conn, P.	Methods in Enzymology. Vol. 386 - Imaging in	1	2004	95-386-1	
Michell, R.H.; Drummond, A.H.; Downes, C.	Inositol lipids in cell signaling	1	1989	26-23-1	
Michell, R.H.; Putney, J.W.	Inositol lipids in cellular signaling	1	1987	26-16-1	
Micklos, D.A.; Freyer, G.A.; Crotty, D.A.	DNA Science a first course	2	2003	24-129-1	
Middlebrook, J.L.; Kohn, L.D.	Receptor-mediated binding and internalization	1	1981	26-4-1	
Miguel Fernández, Diego	Tesis: Evaluación de nuevos biomarcadores en		2012	96-162-1	
Miguel Fernández, Diego	Tesis: Evaluación de nuevos biomarcadores en		2012	96-162-2	
Mihalyi, E.	Application of proteolytic enzymes to protein st	1	1978	28-17-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Mihalyi, E.	Application of proteolytic enzymes to protein st	1	1988	28-18-1	
Miller	Methods in Enzymology. Vol. 204 - Bacterial G	1	1991	95-204-1	
Milligan, G.	Signal transduction a practical approach	1	1992	26-38-1	
Milligan, G.; Wakelam, M.	G proteins, signal transduction and disease	1	1992	28-30-1	
Mills, I.; Cvitas, T.; Homann, K.; Kallay, N.;	Magnitudes, Unidades y Símbolos en Química	1	1993	12-28-1	
Minor, D. L. Jr.; Colecraft, H. M.	Methods in Enzymology. Vol 652 - Ion Channe	1	2021	95-652-1	
Minor, D. L. Jr.; Colecraft, H. M.	Methods in Enzymology. Vol 653 - Ion Channe	1	2021	95-653-1	
Minor, D. L. Jr.; Colecraft, H. M.	Methods in Enzymology. Vol 654 - Ion Channe	1	2021	95-654-1	
Miranda Fernández, Pablo	Tesis: Componentes moleculares de la regulaci		2008	96-146-1	
Miranda Fernández, Pablo	Tesis: Componentes moleculares de la regulaci		2008	96-146-2	
Miranda Fernández, Pablo	Proyecto de Investigación: Componentes molec		2004	98-51-1	
Miranda Podadera, L.	Ortografía práctica de la lengua española	39	1977	13-6-1	
Mitchison, J.M.	The biology of cell cycle	1	1971	21-7-1	
Miyares Gómez, Maria Purificación	Tesina: Biología y ecología de Patella sp en lito		1980	97-30-1	
Mockus, J.	Bayesian approach to global optimization, theor	1	1989	23-23-1	
Moellring, F.K.	La microscopía desde el principio	1		15-26-1	
Moina Sánchez, María José	Tesis: Elevación de la alfafetoproteína sérica m		2000	96-107-1	
Moina, S, M,J.	Evaluacion de un programa regional de detecci		1997	99-13-1	
Mojardín Menéndez, Lucía	Tesis: Caracterización de la ruta de señalizació		2015	96-171-1	
Moldave; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. XX - (Part C) -	1	1971	95-20-1	
Moldave; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. XXIX - (Part F)	1	1974	95-30-1	
Moldave; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. LX - (Part H) -	1	1979	95-59-1	
Moldave; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. LIX - (Part G) -	1	1979	95-60-1	
Monroy, A.; Tsanev, R.	Biochemistry of cell differentiation	1	1973	21-6-1	
Montes Hernández, Angel Hugo	Tesis: Polimorfismos genéticos implicados en l		2006	96-133-1	
Montgomery, R.; Conway, T.W.; Spector, A.	Biochemistry, a case oriented approach	6	1996	1-100-1	
Montgomery, R.; Conway, T.W.; Spector, A.	Biochemistry, a case oriented approach	6	1996	1-100-2	
Montgomery, R.; Conway, T.W.; Spector, A.	Biochemistry, a case oriented approach	6	1996	1-100-3	
Montgomery, R.; Dryer, R. L.; Conway, T.W.;	Biochemistry, a case oriented approach	2	1977	1-12-1	
Montgomery, R.; Dryer, R. L.; Conway, T.W.;	Bioquímica médica	1	1980	1-13-2	
Montgomery, R.; Dryer, R. L.; Conway, T.W.;	Biochemistry, a case oriented approach	3	1980	1-14-1	
Montgomery, R.; Dryer, R. L.; Conway, T.W.;	Biochemistry, a case oriented approach	4	1983	1-15-1	
Montgomery, R.; Swenson, C.A.	Quantitative problems in the biochemical scienc	1	1969	3-12-1	
Montgomery, R.; Swenson, C.A.	Quantitative problems in the biochemical scienc	2	1976	3-13-1	
Moody, P. C. E.	Methods in Enzymology. Vol 634 - Neutron Cr	1	2020	95-634-1	
Moore, B. S.	Methods in Enzymology. Vol 604 - Marine Enz	1	2018	95-604-1	
Moore, B. S.	Methods in Enzymology. Vol 604 - Marine Enz	1	2018	95-605-1	
Moral Quirós, Pedro	Tesis: Functional relevance of mitochondrial pr		2014	96-166-1	
Moral Quirós, Pedro	Tesis: Functional relevance of mitochondrial pr		2014	96-166-2	
Morales,G.A.; Bunin,B.A.	Methods in Enzymology. Vol. 369 - Combinato	1	2003	95-369-1	
Moreno Pérez, Sergio	Tesis: Purificación y caracterización de dos enz		1986	96-55-1	
Moreno Sanz, Fernando	Tesis: Formas moleculares de invertasa		1974	96-9-1	
Moreno Sanz, Fernando	Tesis: Formas moleculares de invertasa		1974	96-9-2	
Moreno, T, A.	Utilidad diagnostica de la adenosina desaminas		1992	97-94-1	
Morris, J.G.	Fisicoquímica para biólogos	1	1976	4-4-1	
Morris, P.G.	Nuclear magnetic resonance imaging in medicin	1	1986	15-44-1	
Mosbach	Methods in Enzymology. Vol. 135 - Immobilize	1	1987	95-135-1	
Mosbach	Methods in Enzymology. Vol. 136 - Immobilize	1	1987	95-136-1	
Mosbach	Methods in Enzymology. Vol. 137 - Immobilize	1	1988	95-137-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Mosbach	Methods in Enzymology. Vol. XLIV - Immobili	1	1976	95-44-1	
Mosher, F.E.; Schneider, D.I.	Programación en Turbo Basic	1	1988	23-19-1	
Moxon, E.R.	Modern vaccines: current practice and new appr	1	1990	22-21-1	
Mueller, R.F.; Young I.D. (M 575 - 228)	Emery's. Elements of medical genetics	11	2001	24-116-1	
Muir, T. W.; Abelson, J. N.	Methods in Enzymology. Vol 462 - Non-Natura	1	2009	95-462-1	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-1	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-2	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-3	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-4	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-5	
Müller-Esterl, Werner	Bioquímica. Fundamentos para medicina y cien	1	2008	2-81-6	
Municio, A.M.	Interacciones moleculares, proyección biológic	1	1974	2-28-1	
Munk, P.	Introduction to macromolecular science	1	1989	28-33-1	
Muñoz Molina, María Isabel	Proyecto de Investigación: Identificación, secue		1989	98-6-1	
Muñoz, A.	Cancer, genes y nuevas terapias	1	1997	24-87-1	
Murphy, A.N.; Chan, D.C.	Methods in Enzymology. Vol 547 - Mitochondr	1	2014	95-547-1	
Murphy; Fitzpatrick	Methods in Enzymology. Vol. 187 - Arachidon	1	1990	95-187-1	
Murray (M 577.1 - 272)	Harper's Illustrated Biochemistry	26	2003	2-72-1	
Murray, R.K.; Mayes, P.A.; Granner, D.K.; R	Harper ' s Biochemistry	22	1990	2-38-1	
Murray, R.K.; Mayes, P.A.; Granner, D.K.; R	Harper ' s Biochemistry	22	1990	2-38-2	
Murray, R.K.; Mayes, P.A.; Granner, D.K.; R	Harper ' s Biochemistry	23	1993	2-63-1	
Naccache, P.H.	G Proteins and calcium signaling	1	1990	25-31-1	
Najera Domingo, Carmen	Tesis: Síntesis de heterociclos nitrogenados por		1979	96-30-1	
Naji, Ialah	Proyecto de Investigación: Efecto de Wolbachi		2007	98-81-1	
Naruse, H.; Irie, M.; Tsuji, A.	Neonatal hupotiroid sceening by enzume immu	1	1982	18-2-1	
Nasim, A.; Young, P.; Johnson, B.F.	Molecular biology of the fission yeast	1	1989	19-33-1	
Neame, K.D.; Richards, T.G.	Cinética del transporte a través de membranas	1	1976	25-13-1	
Neame, K.D.; Richards, T.G.	Cinética del transporte a través de membranas	1	1976	25-13-2	
Neame, K.D.; Richards, T.G.	Cinética del transporte a través de membranas	1	1976	25-13-3	
Nelson (M 577.1 - 226)	Lehninger. Principes of biochemistry.	3	2000	1-108-1	
Nelson D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principes of Biochemistry	5	2008	1-120-1	
Nelson D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principes of Biochemistry	5	2008	1-120-2	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-1	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-10	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-11	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-12	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-13	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-2	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-3	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-4	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-5	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-6	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-7	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-8	
Nelson, D. L.; Cox, M. M.	Lehninger. Principios de bioquímica	6	2015	1-131-9	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principes of Biochemistry	4	2005	1-119-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principes of Biochemistry	4	2005	1-119-2	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-10	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-11	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-2	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-3	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-4	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-5	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-6	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-7	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-8	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	7	2019	1-142-9	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	1	1986	1-24-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-24-4	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	2	1993	1-93-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	2	1993	1-93-2	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	2	1993	1-93-3	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehinger. Principles of Biochemistry	2	1993	1-93-4	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	3	1993	1-94-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	3	2001	1-94-2	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de Bioquímica	3	2001	1-94-3	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	3	2000	1-94-7	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	4	2006	1-95-1	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	4	2006	1-95-2	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	4	2006	1-95-3	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	4	2008	1-95-4	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-95-5	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-95-6	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehinger. Principios de bioquímica	5	2009	1-95-7	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-95-8	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.(M 577.1 - 292)	Lehninger. Principios de bioquímica	3	2000	1-94-5	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.(M 577.1 - 293)	Lehninger. Principios de bioquímica	3	2000	1-94-4	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.(M 577.1 - 294)	Lehninger. Principios de bioquímica	3	2000	1-94-6	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.; 577.1	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-24-3	
Nelson, D.L.; Cox, M.M.; 577.1	Lehninger. Principios de bioquímica	5	2009	1-24-5	
Nelson, P.	Física Biológica. Energía, Información, vida	1	2005	8-19-1	
Neufeld; Ginsburg	Methods in Enzymology. Vol. VIII - Complex	2	1968	95-8-1	
Neuhoff, V.	Micromethods in molecular biology	1	1973	24-12-1	
Newby, J.C.	Mathematics for the biological sciences	1	1980	23-4-1	
Newsholme, E.; Leech, T.	Functional Biochemistry in Health and Disease	1	2009	9-23-1	
Newsholme, E.A.; Leech, A.R.	Bioquímica médica	1	1986	1-44-1	
Newsholme, E.A.; Leech, A.R.	Biochemistry for the medical sciences	1	1983	1-45-1	
Nicholls (M 612 - 340)	From neuron to brain	4	2001	9-20-1	
Nicholls (M 612 - 341)	From neuron to brain	4	2001	9-20-2	
Nicholls, D.G.; Ferguson, S.J.	Bioenergetics 2	1	1992	27-6-1	
Nicholson, A.W.	Methods in Enzymology. Vol. 341 - Ribonuclea	1	2001	95-341-1	
Nicholson, A.W.	Methods in Enzymology. Vol. 342 - Ribonuclea	1	2001	95-342-1	
Nicolas Herreros, Antonio	Proyecto de Investigación: Ajustes metabólicos		2002	98-27-1	
Nilsen-Hamilton, M.	Growth factors and development; Curr. Topics	1	1990	26-25-1	
Nilsson, N.J.	Principios de inteligencia artificial	1	1987	23-13-1	
Ninfa; Ballou; Parsons; 577.1	Fundamental laboratory approaches for bioche	2	2009	14-30-1	
Noble, J.; Oberdick, J.D.	Student's solution guide to accompany Zubay B	1	1988	1-84-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Noller, Jr.; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 164 - Ribosomes	1	1988	95-164-1	
Nombela, C.; Santamaría, C.; del Castillo, L.;	Aspectos genéticos de las levaduras	1	1985	24-17-1	
Northcote, D.H.	Differentiation in higher plants	1	1974	21-12-1	
Norton, P.	El IBM PC a fondo	1	1987	23-11-1	
Novikoff, A.B.; Holtzman, E.	Estructura y dinámica celular	1	1972	21-8-1	
Novotny, A.	Basic exercises in immunochemistry	2	1979	14-26-1	
Núñez Martínez, Paula	Proyecto de Investigación: Valoración de citrat		2008	98-82-1	
Nussbaum, R.L.; McInnes, R.R.; WillardH.F.	Thompson y Thompson. Genética en Medicina	8	2016	24-120-1	
Nussbaum, R.L.; McInnes, R.R.; WillardH.F.	Thompson y Thompson. Genética en Medicina	6	2016	24-120-2	
O'Brien, S.K.	Turbo Pascal: the complete reference	1	1988	23-16-1	
O'Malley; Hardman	Methods in Enzymology. Vol. XXXVI - (Part	1	1975	95-36-1	
O'Malley; Hardman	Methods in Enzymology. Vol. XXXVII - (Part	1	1975	95-37-1	
O'Malley; Hardman	Methods in Enzymology. Vol. XL - (Part E) - H	1	1975	95-40-1	
Obeso Díaz, José María	Proyecto de Investigación: Modelización de la i		2008	98-86-1	
Ochoa, S.	Base molecular de la expresión del mensaje gen	1	1969	24-8-1	
Ochoa, S. (Editado por Soils, A.; Estévez, C.)	Trabajos reunidos de Severo Ochoa, vol. 1	1	1975	30-1-1	
Ochoa, S. (Editado por Soils, A.; Estévez, C.)	Trabajos reunidos de Severo Ochoa, vol. 2	1	1975	30-2-1	
Ochoa, S. (Editado por Soils, A.; Estévez, C.)	Trabajos reunidos de Severo Ochoa, vol. 3	1	1975	30-3-1	
Ochoa, S.; Leloir, L.F.; Oro, J.; Sols, A.	Bioquímica y Biología Molecular, temas de act	1	1986	2-6-1	
Ocio Achaerandio, Guillermo	Tesina: Estudio del equilibrio iónico y enzimáti		1979	97-25-1	
O'Connor, S.E.	Methods in Enzymology. Vol 575 - Synthetic B	1	2016	95-575-1	
O'Connor, S.E.	Methods in Enzymology. Vol 576 - Synthetic B	1	2016	95-576-1	
Old, R.W.; Primrose, S.B.	Principles of gene manipulation	4	1989	24-51-1	
Old, R.W.; Primrose, S.B.	Principles of gene manipulation	5	1994	24-77-1	
Old, R.W.; Primrose, S.B.	Principles of gene manipulation	5	1994	24-77-2	
Old, R.W.; Primrose, S.B.	Principles of gene manipulation	5	1995	24-77-3	
Oldstone, M.B.A.	Animal virus pathogenesis; A practical approac	1	1990	11-25-1	
Oliva,R.; Ballesta, F.; (M 575 - 098)	Genética Médica	1	2003	24-107-1	
Oliver, R.W.A.	HPLC of macromolecules, a practical approach	1	1989	15-58-1	
Olsen, E.D.	Métodos ópticos de análisis	1	1986	15-35-1	
Omary, M.B.; Liem, R.K.	Methods in Enzymology. Vol 568 - Intermediat	1	2016	95-568-1	
Oparin, A.I.	Origen de la vida sobre la tierra	1	1970	10-5-1	
Oppenheimer; James	Methods in Enzymology. Vol. 176 - Nuclear M	1	1989	95-176-1	
Oppenheimer; James	Methods in Enzymology. Vol. 177 - Nuclear M	1	1989	95-177-1	
Ordiz Luis, M ^a Isabel	Tesis: Regulación transcripcional y post-trducci		1996	96-187-1	
Orejas, M.A.	Cuestiones de bioquímica	1	1976	2-29-1	
Orland, M.J.; Saltaman, R.J.	Técnicas de bioquímica clínica	1	1974	17-6-1	
Orland, M.J.; Saltman, R.J.	Manual de terapéutica médica	6	1986	17-5-1	
Orten, J.M.; Neuhaus, O.W.	Bioquímica humana	10	1984	1-20-1	
Orten, J.M.; Neuhaus, O.W.	Human biochemistry	10	1982	1-21-1	
Osgood, M.; Ocorr, K.	The absolute, ultimate guide to Lehninger. Prin	1	2000	3-27-1	
Osgood, M.; Ocorr, K.	The absolute, ultimate guide to Lehninger. Prin	1	2000	3-27-2	
Osgood, M.; Ocorr, K.	The absolute, ultimate guide to Lehninger. Prin	4	2005	3-27-3	
Osgood, M.; Ocorr, K.	The absolute, ultimate guide to Lehninger. Prin	4	2005	3-27-4	
Outteridge, P.M.	Veterinary immunology	1	1985	22-12-1	
Overman, R.T.; Clark, H.M.	Radioisotopes techniques	1	1960	15-43-1	
Oxford, G.S.; Armstrong, C.M.	Secretion and its control	1	1989	25-32-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 105 - Oxygen Ra	1	1984	95-105-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 127 - Biomembr	1	1986	95-127-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 189 - Retinoids (1	1990	95-189-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 190 - Retinoids (1	1990	95-190-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 213 - Carotenoid	1	1992	95-213-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 214 - Carotenoid	1	1993	95-214-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 233 - Oxygen Ra	1	1994	95-233-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 234 - Oxygen Ra	1	1994	95-234-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 251 - Biothiols (1	1995	95-251-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 252 - Biothiols (1	1995	95-252-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 268 - Nitric Oxid	1	1996	95-268-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 269 - Nitric Oxid	1	1996	95-269-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 349 - Superoxide	1	2002	95-349-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 81 - Biomenbra	1	1982	95-81-1	
Packer	Methods in Enzymology. Vol. 88 - Biomenbran	1	1982	95-88-1	
Packer L.; Sies, H.	Methods in Enzymology. Vol. 319 - Singlet Ox	1	2000	95-319-1	
Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol. 299 - Oxidants a	1	1999	95-299-1	
Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol. 301 - Nitric Oxid	1	1999	95-301-1	
Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol. 335 - Flavonoids	1	2001	95-335-1	
Packer; Douce	Methods in Enzymology. Vol. 148 - Plant Cell	1	1987	95-148-1	
Packer; Glazer	Methods in Enzymology. Vol. 167 - Cyanobact	1	1988	95-167-1	
Packer; Glazer	Methods in Enzymology. Vol. 186 - Oxygen Ra	1	1990	95-186-1	
Palczewski, K.	Methods in Enzymology. Vol. 315 - Vertebrate	1	2000	95-315-1	
Palczewski, K.	Methods in Enzymology. Vol. 316 - Vertebrate	1	2000	95-316-1	
Palmer, T.	Understanding enzymes	4	1991	16-29-1	
Palomero Vázquez, Teresa	Tesis: Mecanismos de activación de la MAPK		1998	96-100-1	
Palomino Martínez, Aarón	Tesis: Rgt1, un factor transcripcional sensible a		2006	96-136-1	
Pando Bedriñana, Rosa María	Proyecto de Investigación: Caracterización gen		2002	98-25-1	
Paoletti, R. (M 618 - 182)	Women's health and menopause	1	1997	17-28-1	
Pardo Fernández, Luis Angel	Tesis: Activación in vitro del sistema Ras/ADE		1990	96-67-1	
Parisi, M.	Temas de biofísica	1	2001	8-15-1	
Parra Fernández, José Francisco	Tesis: Efecto de la 2-DESOXI-D-GLUCOSA s		1980	96-155-1	
Pasqualini, J.R.; Katzenellenbogen, B.S.	Hormone-dependent cancer	1	1996	26-37-1	
Pasternak, C.A.	An introduction to human biochemistry	1	1979	1-57-1	
Pasternak, C.A.	Bioquímica humana	1	1980	1-58-1	
Pasternak, Jack J.	An introduction to Human Molecular Genetics	2	2005	24-113-1	
Patrick, G.L.	An introduction to medicinal chemistry	1	1995	17-14-1	
Payne, J.W.	Microorganisms and nitrogen sources	1	1980	19-19-1	
Peck, Jr.; LeGall	Methods in Enzymology. Vol. 243 - Inorganic	1	1994	95-243-1	
Pecoraro, V. L.	Methods in Enzymology. Vol 580 - Peptide, Pr	1	2016	95-580-1	
Pecsok, R.L.; Shields, L.D.	Métodos modernos de análisis químicos	1	1973	5-7-1	
Peláez Cristóbal, Rafael	Tesis: Requerimientos estructurales de la hexoq		2009	96-150-1	
Peláez Cristóbal, Rafael	Tesis: Requerimientos estructurales de la hexoq			96-150-2	
Peláez Cristóbal, Rafael	Proyecto de Investigación: Disociación de la ac		2006	98-66-1	
Pelczar, M.J.Jr.	Laboratory exercises in microbiology	2	1965	11-10-1	
Pelosi, P; Knoll, W.	Methods in Enzymology. Vol 642 - Odorant Bi	1	2020	95-642-1	
Peña, D.	Estadística; Modelos y métodos; 1. Fundamento	1	1986	23-21-1	
Peña, D.	Estadística; Modelos y métodos; 2. Modelos lin	1	1987	23-22-1	
Pereira, Leonel.; Neto, João M.	Marine Algae: Biodiversity, Taxonomy, Enviro	1	2015	99-8-1	
Peres Serra, J.; Martí Vilalta, J.L.; Carvajal Dí	Enfermedades neurológicas secundarias a transt	1	1974	18-30-1	
Perez ,Mena, Celina	Tesis: Aspectos bioquímicos y moleculares de l		1999	96-179-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Pérez Basterrechea, Marcos	Proyecto de Investigación: Efectos del Selenio		2004	98-54-1	
Pérez Carbajales, Ana Cristina	Proyecto de Investigación: Efectos del tratamie		2003	98-35-1	
Pérez Freije, José María	Tesis: Estudio de la proteínas p72 y nucleósido		1992	96-83-1	
Pérez Freije, José María	Proyecto de Investigación: Producción en Esch		1989	98-7-1	
Pérez Gómez, Anabel	Tesis: Toxicidad neuroglial de las biotoxinas po		2008	96-144-1	
Pérez Gómez, Anabel	Tesis: Toxicidad neuroglial de las biotoxinas po		2008	96-144-2	
Pérez Gómez, Anabel	Proyecto de Investigación: Estudio de la acción		2004	98-37-1	
Pérez López, Silvia	Proyecto de Investigación: Influencia de la glán		2004	98-64-1	
Pérez, A.; Ossorio, R.	Mecanismo de las reacciones orgánicas	1	1977	6-8-1	
Perez, G, A.	Estudio de la accion de toxinas marinas tipo pol		2004	97-73-1	
Pérez-Aranda Ortega, Agustín	Tesis: Estructura primaria de citocromo c de Ce		1977	96-20-1	
Perlman; Lorand	Methods in Enzymology. Vol. XIX - Proteolyti	1	1970	95-19-1	
Pernis, B.; Silverstein, S.C.; Vogel, H.J.	Processing and presentation of antigens	1	1988	22-11-1	
Perutz, M.	Protein structure, new approaches to disease an	1	1992	28-36-1	
Pestka	Methods in Enzymology. Vol. 119 - Interferons	1	1986	95-119-1	
Pestka	Methods in Enzymology. Vol. 78 - Interferons (1	1981	95-78-1	
Pestka	Methods in Enzymology. Vol. 79 - Interferons (1	1981	95-79-1	
Peterson, A.	Intercambiadores celulósicos de iones	1	1975	15-27-1	
Petersson, E. J.	Methods in Enzymology. Vol 656 - Synthetic a	1	2021	95-656-1	
Phillips	Methods in Enzymology. Vol. 346 - Gene Ther	1	2002	95-346-1	
Phillips, M.I.	Methods in Enzymology. Vol. 313 - Antisense	1	2000	95-313-1	
Phillips, M.I.	Methods in Enzymology. Vol. 314 - Antisense	1	2000	95-314-1	
Piñeiro Ugalde, Alejandro	Tesis: Identificación de nuevos componentes de		2011	96-161-1	
Piñeiro Ugalde, Alejandro	Tesis: Identificación de nuevos componentes de		2011	96-161-2	
Plummer, D.R.	Introducción a la bioquímica práctica	1	1981	14-21-1	
Plummer, D.R.	Introducción a la bioquímica práctica	1	1981	14-21-2	
Podadera González, Ana María	Tesis: Caracterización antigénica y diseño de va		2019	96-197-1	
Pohl. E.	Methods in Enzymology. Vol 637 - Retinoid Si	1	2020	95-637-1	
Polgár, L.	Mechanisms of protease action	1	1989	16-22-1	
Pollard, M.	Perspectives in virology	1	1959	11-13-1	
Poole, R. K.	Methods in Enzymology. Vol 436 - Globins an	1	2008	95-436-1	
Poole, R. K.	Methods in Enzymology. Vol 437 - globins and	1	2008	95-437-1	
Porterfield, J.S.	Andrews' viruses of vertebrates	5	1989	11-21-1	
Portolés, A.; Baquero, F.	Aspectos actuales de las relaciones huesped-par	1	1976	11-16-1	
Portolés, A.; Baquero, F.	Aspectos actuales en la transmisión genética de	1	1975	11-17-1	
Prado Cueto, Catuxa	Proyecto de Investigación: Efecto de los cortico		2008	98-83-1	
Prado Rodríguez, Miguel Ángel	Tesis: Fármacos antimióticos. Análisis proteóm		2012	96-163-1	
Price, N.C.; Dwek, R.A.	Principles and problems in physical chemistry f	2	1979	3-19-1	
Price, N.C.; Dwek, R.A.	Principles and problems in physical chemistry f	1	1970	3-8-1	
Price, N.C.; Stevens, L.	Fundamentals of enzymology	1	1982	16-15-1	
Price, N.C.; Stevens, L.	Fundamentals of enzymology	2	1989	16-28-1	
Price, N.C.; Stevens, L.	Fundamentals of emzymology	3	1999	16-34-1	
Price, W. T.	Informática	1	1984	23-30-1	
Pridham, J.B.	Plant carbohydrate biochemistry	1	1974	19-17-1	
Prieto García, María Belén	Tesis: Estudio de diferentes anticuerpos monocl		2001	96-113-1	
Prieto Menéndez, Eva	Proyecto de Investigación: Localización de Qua		2004	98-63-1	
Primrose, S.B.	Molecular biotechnology	2	1991	20-13-1	
Primrose, S.B.; Dordick, J.S.	Biocatalysts for industry	1	1991	20-14-1	
Primrose, S.B.; Twyman, R.M.; Old, R.W.	Principles of gene manipulation	6	2001	24-96-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Primrose, S.B.; Twyman, R.M.; Old, R.W.	Principles of gene manipulation	6	2001	24-96-2	
Primrose, S.B.; Twyman, R.M.; Old, R.W.	Principles of gene manipulation	6	2001	24-96-3	
Prokop, A.; Bajpai, R.K.	Recombinant DNA technology I, Ann. N.Y. Ac	1	1991	24-63-1	
Pryde, A.; Gilbert, M.T.	Applications of high performance liquid chrom	1	1979	15-39-1	
Ptashne, M.	A genetic switch	2	1992	24-64-1	
Pugsley, A.P.	Protein targetin	1	1989	28-28-1	
Pumares Mateo, Antonio	Tesina: Estudio histofisiológico de las glándula		1984	97-45-1	
Pupo Balboa, Judith	Tesis: Caracterización de mHax-1, un gen que s		2005	96-128-1	
Pupo Balboa, Judith B.	Proyecto de Investigación: Caracterización de S		2002	98-29-1	
Pupo, B, J.B	Caracterizacion de sig111/mHAX-1, un gen im		2002	97-86-1	
Purich	Methods in Enzymology. Vol. 249 - Enzyme Ki	1	1995	95-249-1	
Purich	Methods in Enzymology. Vol. 354 - Enzyme Ki	1	2002	95-354-1	
Purich	Methods in Enzymology. Vol. 63 - (Part A) - E	1	1979	95-63-1	
Purich	Methods in Enzymology. Vol. 64 - Enzyme Kin	1	1980	95-64-1	
Purich	Methods in Enzymology. Vol. 87 - Enzyme Kin	1	1982	95-87-1	
Quesada Fernández, Victor	Tesis: Identificación y caracterización de nueva		2004	96-127-1	
Quevauvilliers, J.; Perlemuter, L.; Obraska, P.	Cuadernos de fisiología normal y patológica	1	1972	9-5-1	
Quevedo, A.	Genes en tela de juicio. Pruebas de identificació	1	1997	30-8-1	
Quevedo, A.	Genes en tela de juicio. Pruebas de identificacio	1	1997	30-8-2	
Qui, P.Z.; Warncke, K.	Methods in Enzymology. Vol 563 - Electron Pa	1	2015	95-563-1	
Qui, P.Z.; Warncke, K.	Methods in Enzymology. Vol 564 - Electron Pa	1	2015	95-564-1	
Quirós Fernández, Francisco J.	Proyecto de Investigación: Estudio genético del		2006	98-72-1	
Ramirez Lepe, Mario	Tesis: Identificación de elementos reguladores		1996	96-90-1	
Ramirez Lepe, Mario	Tesis: Identificación de elementos reguladores		1996	96-90-2	
Ramirez Zavala, Bernardo.	Tesis: Carecterizacion Molecular del Gen dpal-		1998	96-178-1	
Ramón y Cajal, S.	Recuerdos de mi vida: historia de mi labor cient	2	1981	30-4-1	
Ramos Atance, J.A.	Bioquímica Bucodental	1	1996	2-58-1	
Ramos González, Sofía	Tesis: Ultraestructura y morfogénesis de Pullula		1974	96-10-1	
Ramos Rodríguez, Cayo	Tesis: Regulación de la biosíntesis de treonina e		1990	96-182-1	
Randerath, K.	Cromatografía de capa fina	1	1969	15-40-1	
Rasmussen, H.	Calcium and CAMP as synarchic messengers	1	1981	26-8-1	
Rasmussen, H.	Calcium and CAMP as synarchic messengers	1	1981	26-8-2	
Ratledge, C.; Wilkinson, S.G.	Microbial lipids, vol. 1	1	1988	25-25-1	
Rawn, J.D.	Bioquímica. Vol. 1	1	1989	1-82-1	
Rawn, J.D.	Bioquímica. Vol. 2	1	1989	1-83-2	
Rawn, J.D.	Problemas de bioquímica	1	1991	3-22-3	
Rawn, J.D.	Problemas de bioquímica	1	1991	3-22-4	
Rawn, J.D.	Problemas de bioquímica	1	1991	3-22-5	
Raymond, J. D.	Methods in Enzymology. Vol. 398 - Ubiquitin a	1	2005	95-398-1	
Raymond, J. D.	Methods in Enzymology. Vol. 399 - Ubiquitin	1	2005	95-399-1	
Real Academia Española	Diccionario de la lengua española	19	1970	13-1-1	
Real Academia Española	Diccionario de la lengua española. Vol. 1, A-G	20	1984	13-2-1	
Real Academia Española	Diccionario de la lengua española. Vol. 2, H-Z	20	1984	13-3-1	
Rechcigl, M.	Hadbook series in nutrition and food, sección G	1	1978	12-8-1	
Rechsteiner, M.	Ubiquitin	1	1988	21-17-1	
Redruello Trelles, Begoña	Tesis: Caracterización funcional del promotor d		2000	96-112-1	
Redruello Trelles, Begoña	Tesis: Caracterización funcional del promotor d		2000	96-112-2	
Redruello Trelles, Begoña	Proyecto de Investigación: Caracterización del		1996	98-11-1	
Reed, J.C.	Methods in Enzymology. Vol. 322 - Apoptosis	1	2000	95-322-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Rees, Sheetz, Williamson	Annual review of biophysics and biomolecular	21	2007	2-54-1	
Rees,; Dill,; Sheetz,; Williamson	Annual Review of Biophysics. Vol 38	38	2009	2-54-2	
Rega, A.F.; Garrahan, P.J.	The Ca 2+ pump of plasma membranes	1	1986	25-24-1	
Reggio, P.H.	Methods in Enzymology. Vol 593 - Cannabinoi	1	2017	95-593-1	
Reguera, G, G.	Degradacion de quitina por Cellulomonas sp.A		2000	97-88-1	
Relimpio, A.M.; Vega, J.M.; Guerrero, M.G.;	Prácticas de bioquímica, Potenciometría y bioe	1	1977	14-27-1	
Rendina, G.	Técnicas de bioquímica aplicada	1	1974	14-23-1	
Renneberg, Reinhard	Bioteología para principiantes	1	2008	20-20-1	
Reynolds, J.E.F.	Martindale, the extra pharmacopoeia	1	1982	12-13-1	
Rhoades, E.	Methods in Enzymology. Vol 611 - Intrinsically	1	2018	95-611-1	
Rhodes, A.; Fletcher, D.L.	Principles of industrial microbiology	1	1966	20-1-1	
Richards, F.M.; Eisenberg, (M 577.1 - 306)	Advances in Protein Chemistry - Vol 59	1	2002	28-41-1	
Richards, J.H.; Cram, D.J.; Hammond, G.S.	Elementos de química orgánica	1	1970	6-5-1	
Richardson; Abelson; Raetz; Thorner	Annual review of biochemistry	2	2001	2-57-1	
Rickwood, D.	Centrifugation, a practical approach	2	1984	15-48-1	
Rickwood, D.	Centrifugation, a practical approach	2	1984	15-48-2	
Rickwood, D.; Hames, B.D.	Gel electrophoresis of nucleic acids, a practical	1	1982	24-22-1	
Rickwood, D.; Hames, B.D.2	Gel electrophoresis of nucleic acids, a practical	2	1990	24-49-1	
Riera Menéndez, José	Tesis: Aislamiento y caracterización del gen SI		2003	96-123-1	
Riera Sánchez, Alberto	Tesis:Hexoquinasa 2, un enzima metabólico co		2007	96-142-1	
Riera Sánchez, Alberto	Proyecto de Investigación: El elemento de resp		2004	98-38-1	
Riera, M, J.	Aislamiento y caracterizacion del sig 92		1999	97-93-1	
Riestra Menéndez, Sabino	Tesina: Estudio comparativo de los efectos de c		1985	97-50-1	
Riordan; Vallee	Methods in Enzymology. Vol. 158 - Metallobio	1	1988	95-158-1	
Riordan; Vallee	Methods in Enzymology. Vol. 205 - Metallobio	1	1991	95-205-1	
Riordan; Vallee	Methods in Enzymology. Vol. 226 - Metallobio	1	1993	95-226-1	
Riordan; Vallee	Methods in Enzymology. Vol. 227 - Metallobio	1	1993	95-227-1	
Rivas Crespo, Francisco	Tesina: Valor clínico de los isoenzimas séricos		1974	97-10-1	
Rivas Gándara, Mª Dolores	Tesis: Incremento de la expresión del receptor		1994	96-189-1	
Robert Roskosky, JR.	Bioquímica	1	1997	2-84-1	
Robert Roskosky, JR.	Bioquímica	1	1997	2-84-2	
Roberts, R.	Introducción al Turbo Basic	1	1988	23-18-1	
Robertson, D. E.	Methods in Enzymology. Vol. 388 - Protein En	1	2004	95-388-1	
Robertson, R.	Diccionario Inglés-Español y Español-Inglés	1	1956	13-8-1	
Robinson, D.S.	Bioquímica y valor nutritivo de los alimentos	1	1990	2-39-1	
Robinson, J.R.	Principio básico de fisiología general	1	1975	9-12-1	
Robison, G.A.; Bucher, R.W.; Sutherland, E.	Cyclic AMP	1	1971	26-1-1	
Robson, B.; Garnier, J.	Introduction to proteins and protein engineering	1	1988	28-13-1	
Roca, P.; Oliver, J.; Rodriguez, Ana Mª	Bioquímica. Técnicas y métodos	1	2003	14-29-1	
Rodicio Rodicio, María del Rosario	Tesis: Protoplastos de Streptomyces: obtención,		1980	96-39-1	
Rodicio Rodicio, María del Rosario	Tesina: Obtención de protoplastos bacterianos		1976	97-18-1	
Rodicio Rodicio, María Rosaura	Tesis: LA UPD - GLUCOSA 4 - EPIMERASA		1981	96-40-1	
Rodicio Rodicio, María Rosaura	Tesis: LA UPD - GLUCOSA 4 - EPIMERASA		1981	96-40-2	
Rodier, J.; Mallein, R.	Manuel de biochimie pratique	4	1973	14-19-1	
Rodier, J.; Mallein, R.	Manual de bioquímica práctica	1	1970	14-20-1	
Rodríguez Fernández, Isabel	Proyecto de Investigación:Un único gen codific		2004	98-61-1	
Rodríguez Fernández, Maria Angeles	Tesina: Alfa-galactosidasa de Saccharomyces c		1976	97-19-1	
Rodríguez Fernández, Maria Angeles	Tesina:Alfa-galactosidasa de Saccharomyces ca		1976	97-19-2	
Rodríguez Fernández, Montserrat	Tesis: Mecanismos moleculares e la señalizació		2006	96-134-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Rodríguez Fernández, Roberto	Tesis: Estudio de las actividades peroxidasa y a		1979	96-29-1	
Rodríguez Folgueras, Alicia	Tesis: Análisis de la diversidad funcional del de		2008	96-149-1	
Rodríguez García, María Isabel	Tesis: Caracterización genómica y funcional de		1998	96-101-1	
Rodríguez García, María Isabel	Tesis: Caracterización genómica y funcional de		1998	96-101-2	
Rodríguez García, Miriam	Proyecto de Investigación: Regulación de la bio		2006	98-78-1	
Rodríguez González, Ana	Tesis: Ciclo de desarrollo del actinófago OC31		1984	96-49-1	
Rodríguez González, René	Tesis: Efectos citotóxicos y mitogénicos del TN		2002	96-117-1	
Rodríguez Nebreda, Manuel Angel	Tesis: Aislamiento y caracterización de genes q		1986	96-53-1	
Rodríguez Pérez, Aida	Proyecto de Investigación: El ácido all-trans ret		2006	98-75-1	
Rodríguez Vazquez, Fernando	Proyecto de Investigación: Evolución del gen m		2004	98-59-1	
Rodwell, V.W.; Bender, D.A.; Botham, K.M.;	Harper's Illustrated Biochemistry	31	2018	2-93-1	
Roitt, I.	Essential immunology	6	1988	22-15-1	
Roitt, I.; Brostoff, J.; Male, D.	Inmunología	1	1986	22-1-1	
Roitt, I.; Brostoff, J.; Male, D.	Immunology	1	1985	22-1-2	
Roodyn, D.B.	Análisis automatizado de enzimas	1	1975	15-29-1	
Roodyn, D.B.	Enzyme cytology	1	1967	16-12-1	
Rosas, M, N.H.	Caracterización bioquímica de la enzima dipept		1999	97-74-1	
Rose, A.H.; Harriossn, J.S.	The yeasts, Vol. 1, biology of the yeasts	1	1969	19-7-1	
Rose, A.H.; Harriossn, J.S.	The yeasts, Vol. 2, physiology and biochemistr	1	1971	19-8-1	
Rose, A.H.; Harriossn, J.S.	The yeasts, Vol. 3, yeasts technology	1	1970	19-9-1	
Rose, A.H.; Harrison, J.S.	The yeasts, Vol. 1, biology of the yeasts	2	1987	19-29-1	
Rose, A.H.; Harrison, J.S.	The yeasts, Vol. 2, yeasts and the environment	2	1987	19-30-1	
Rose, A.H.; Harrison, J.S.	The yeasts, vol. 3, metabolism and physiology o	2	1989	19-31-1	
Rose, A.H.; Harrison, J.S.	The yeasts, Vol. 4, Yeast organelles.	2	1991	19-34-1	
Rosenberg, J.L.	Química general, teoría y 385 problemas resuelt	1	1970	3-7-1	
Rosenzweig, A.C.; Ragsdale, S.W.	Methods in Enzymology. Vol 494 - Methods in	1	2011	95-494-1	
Rosenzweig, A.C.; Ragsdale, S.W.	Methods in Enzymology. Vol 495 - Methods in	1	2011	95-495-1	
Rossi, J. J. ; Hannon, G. J.	Methods in Enzymology. Vol. 427 - MicroRNA	1	2007	95-427-1	
Rothman	Methods in Enzymology. Vol. 219 - Reconstitut	1	1992	95-219-1	
Rothman, K.J.	Epidemiología moderna	1	1987	17-11-1	
Routh, J.I.; Eyman, D.P.; Burton, D.J.	Compendio esencial de química general, orgáni	1	1975	7-2-1	
Routh, J.I.; Eyman, D.P.; Burton, D.J.	Compendio esencial de química general, orgáni	1	1975	7-3-1	
Reifelder, D.	Molecular biology	2	1983	24-1-1	
Rubiera Alvarez, Carlos	Tesis: Metabolismo de los fosfoinositoles en en		1992	96-80-1	
Rubin, B.; Dennis E.A.	Methods in Enzymology. Vol. 284 - Lipases (P	1	1997	95-284-1	
Rubin, B.; Dennis, E.A.	Methods in Enzymology. Vol. 286 - Lipases (P	1	1997	95-286-1	
Rubio, J.; Blanco, G.; Comendador, M.A.; Izq	Problemas de genética	1	1982	3-37-1	
Rudy; Iverson	Methods in Enzymology. Vol. 207 - Ion Chann	1	1992	95-207-1	
Ruiz de Galarreta Hernández, Carlos	Tesis: La diabetes en el sistema límbico-hipotál		1975	96-13-1	
Ruiz González, Ana Isabel	Tesina: Estudios sobre actividad colinesterásica		1974	97-11-1	
Ruiz Maroselli, Estefanía	Proyecto de Investigación: Utilización de marca		2002	98-26-1	
Ruiz, M, E.	Utilización de marcadores moleculares en la co		2002	97-72-1	
Ruiz-Herrera, J.	Fungal cell wall: structure, synthesis and assem	1	1991	19-36-1	
Ruoslahti; Engvall	Methods in Enzymology. Vol. 245 - Extracellul	1	1994	95-245-1	
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 025 II)	Molecular cloning 2	3	2001	24-102-2	
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 025 I)	Molecular cloning 1	3	2001	24-102-1	
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 025 III)	Molecular cloning 3	3	2001	24-102-3	
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 291 I)	Molecular Cloning 1	3	2001	24-128-1	
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 291 II)	Molecular Cloning 2	3	2001	24-128-2	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Russeell; Sambrook (M 577.1 - 291 III)	Molecular Cloning 3	3	2001	24-128-3	
Russell, D.W.; Mangelsdorf, D.J.	Methods in Enzymology. Vol. 364 - Nuclear Re	1	2003	95-364-1	
Russell, W.C.; Almod, J.W.	Molecular basis of virus disease	1	1987	11-18-1	
Rutgers	Métodos bioquímicos	1		14-2-1	
Ruyssen, R.; Vandendriessche, L.	Enzymes in clinical chemistry	1	1964	15-3-1	
Sakmann, B.; Neher, E.	Single-Channel Recording	1	1983	25-38-1	
Salas Fernández, José Antonio	Tesis: Germinación de esporas de Streptomyces		1979	96-34-1	
Salas Fernández, José Antonio	Tesina: Acción de varios agentes sobre la germi		1976	97-20-1	
Salazar Calderón, María Elisa	Tesis: Identificación y caracterización funcional		2000	96-106-1	
Salazar Garzo, Nuria	Proyecto de Investigación: Modfcación de la ac		2006	98-79-1	
Salazar, C, M.E.	Identificacion y caracterizacion funcional de pr		2000	97-85-1	
Saltsman (M 577.1 - 273)	Biochemistry. A clinical companion to accompa	5	2002	2-71-1	
Sambrook, J.; Fritsch, E.F.; Maniatis, T.	Molecular cloning, a laboratory manual, Vol. 1	2	1989	24-43-1	
Sambrook, J.; Fritsch, E.F.; Maniatis, T.	Molecular cloning, a laboratory manual, Vol. 2	2	1989	24-43-2	
Sambrook, J.; Fritsch, E.F.; Maniatis, T.	Molecular cloning, a laboratory manual, Vol. 3	2	1989	24-43-3	
Sampere Martínez, Angeles	Proyecto de Investigación: Aplicación de la PC		2006	98-74-1	
San Pietro	Methods in Enzymology. Vol. XXIII - (Part A)	1	1971	95-23-1	
San Pietro	Methods in Enzymology. Vol. XXIV - (Part B)	1	1972	95-24-1	
San Pietro	Methods in Enzymology. Vol. 69 - (Part C) - Ph	1	1980	95-69-1	
Sánchez Alonso, María del Pilar	Tesis: Determinación de vitamina A en hígado,		1978	96-22-1	
Sánchez Cármenes, Ricardo B.	Tesis: Purificación y caracterización de la UPD		1985	96-50-1	
Sánchez Cármenes, Ricardo B.	Tesis: Purificación y caracterización de la UPD		1985	96-50-2	
Sánchez Cármenes, Ricardo B.	Tesina: Inactivación específica de la UPD-GLU		1981	97-34-1	
Sánchez Lazo, Pedro M.	Tesis: Purificación y caracterización de la melib		1974	96-11-1	
Sánchez Lazo, Pedro M.	Tesina: Estudio sobre la secreción de amilasa p		1972	97-3-1	
Sánchez López-Boado, Yolanda	Tesis: Purificación e inactivación catabólica de		1988	96-64-1	
Sánchez Martín, Jesus	Tesina: Influencia del medio de cultivo en la pr		1972	97-4-1	
Sánchez Martín, Jesús	Tesis: Estudios sobre inducción y represión de		1977	96-19-1	
Sancho, J.	Química general	3	1970	7-6-1	
Sanford, P.A.	Digestive system physiology	1	1982	9-13-1	
Santamaría Ruiz de Azía, Iñigo	Tesis: Identificación y caracterización de nueva		1999	96-103-1	
Santesmases, M.J.	Entre Cajal y Ochoa, Ciencias Biomédicas en la	1	2001	30-9-1	
Santos Ruiz, A.	Manual de laboratorio	1	1960	14-10-1	
Santos, S, F.	Efecto de la vitamina E sobre la hipertrofia rena		2000	97-71-1	
Sanz,P.V.; Herrera, C. E.; Yuste, G.F.J.; Haya	La salud y la soja	1	2007	17-33-1	
Sauer	Methods in Enzymology. Vol. 208 - Protein-D	1	1991	95-208-1	
Sauer	Methods in Enzymology. Vol. 208 - Protein-D	1	1991	95-208-2	
Sauer	Methods in Enzymology. Vol. 246 - Biochemic	1	1995	95-246-1	
Schapira, G.; Dreyfus, J.C.	Patologie moleculaire	1	1975	18-5-1	
Schegel, H.G.	General microbiology	6	1986	11-19-1	
Schepartz, B.	Regulation of aminoacid metabolism in mamma	1	1973	18-6-1	
Scheraga, H.A.	Protein structure	1	1969	28-5-1	
Scherübl, H.; Hescheler, J.	The electrophysiology of neuroendocrine cells	1	1995	26-36-1	
Schildt, H.	Advanced Turbo Pascal versión 4	1	1988	23-15-1	
Schildt, H.	Programación en Turbo C	1	1988	23-20-1	
Schjeide, O.A.; Vellis, J.D.	Cell differentiation	1	1970	21-13-1	
Schramm, V.L.; Purich, D.L.	Methods in Enzymology. Vol. 308 - Enzyme Ki	1	1999	95-308-1	
Schuler, M.L.; Weigand, W.A.	Biochemical engineering V	1	1987	20-9-1	
Schuler, M.L.; Weigand, W.A.	Biochemical engineering V	1	1987	20-9-2	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Schultz, S.G.	Basic principles of membrane transport	1	1980	25-11-1	
Schultze, H.E.; Heremans, J.F.	Molecular biology of human proteins, vol.1	1	1966	28-6-1	
Schumm, D.E.	Essentials of biochemistry	2	1995	2-73-1	
Scriber, C.R.; Rosenberg, L.E.	Amino acid metabolism and its disorders	1	1978	18-13-1	
Scriber, C.R.; Rosenberg, L.E.	Metabolismo de los aminoácidos y sus trastorno	1	1979	18-14-1	
Scriver, C.R.; Beaudet, A.L.; Sly, W.S.; Valle,	The metabolic basis of inherited disease, Vol 1	6	1989	18-21-1	
Scriver, C.R.; Beaudet, A.L.; Sly, W.S.; Valle,	The metabolic and molecular bases of inherited	7	1995	18-24-1	
Scriver, C.R.; Beaudet, A.L.; Sly, W.S.; Valle,	The metabolic and molecular bases of inherited	7	1995	18-25-1	
Scriver, C.R.; Beaudet, A.L.; Sly, W.S.; Valle,	The metabolic and molecular bases of inherited	7	1995	18-26-1	
Scrutton, N.	Methods in Enzymology. Vol 608 - Enzymes in	1	2018	95-608-1	
Segatore, L.; Poli, G.	Diccionario médico Teide	4	1971	12-15-1	
Segel, I.H.	Cálculos en bioquímica	1	1972	3-17-1	
Segel, I.H.	Cálculos en bioquímica	2	1982	3-18-1	
Segel, I.H.	Cálculos en bioquímica	2	1982	3-18-2	
Segrest; Albers	Methods in Enzymology. Vol. 128 - Plasma Lip	1	1986	95-128-1	
Sehgal, A	Methods in Enzymology. Vol 551 - Circadian R	1	2015	95-551-1	
Semenza, G.; Kinne, R.	Membrane transport driven by ion gradients	1	1985	25-10-1	
Semenza, G.L.	Transcription Factors and Human Disease	1	1999	17-24-1	
Sen, C. K. ;S, G. L.	Methods in Enzymology. Vol. 381 - Oxigen Se	1	2004	95-381-1	
Sen, C.K.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol. 352 - Redox Cell	1	2002	95-352-1	
Serrano, J.J.; García, J.M.	Manual de genética molecular	1	1990	24-53-1	
Serre, Jean-Louis	Diagnostic techniques in genetics	1	2006	24-112-1	
Setien, B, E.F.	Tipaje de antígenos HLA de clase II por PCR-S		1991	97-75-1	
Sheeler, P.; Bianchi, D.E.	Cell Biology. Structure, Biochemistry, and Fun	2	1983	21-32-1	
Shinoda, K.	Solvent properties of surfactant solutions. Vol. 2	1	1967	4-7-1	
Shirai, Y.; Tsujii, J.	Inteligencia artificial	1	1987	23-10-1	
Shokat, K. M.	Methods in Enzymology. Vol 548 - Protein Kin	1	2014	95-548-1	
Shreeve, W.W.	Physiological chemistry of carbohydrates in ma	1	1974	29-4-1	
Shukla, A K.	Methods in Enzymology. Vol 556 - Membrane	1	2015	95-556-1	
Shukla, A. K.	Methods in Enzymology. Vol 585 - Proteomics	1	2017	95-585-1	
Shukla, A. K.	Methods in Enzymology. Vol 633 - Chemical a	1	2020	95-633-1	
Shukla, A K.	Methods in Enzymology. Vol 557 - Membrane	1	2015	95-557-1	
Sialer Guerrero, Carlos Alberto	Proyecto de Investigación: Caracterización y ai		2008	98-84-1	
Siderosvski, D.P.	Methods in Enzymology. Vol. 389 - Regulators	1	2004	95-389-1	
Siderosvski, D.P.	Methods in Enzymology. Vol. 390 - Regulators	1	2004	95-390-1	
Siegel, G.J.; Agranoff, B.W.; Albers, R.W.; M	Basic neurochemistry	5	1994	2-50-1	
Sienko, M.J.	Problemas de química	1	1972	3-6-1	
Sierra Sánchez, Verónica	Proyecto de Investigación: Obtención de un Mé		2004	98-55-1	
Sies, H.; Brüne, B.	Methods in Enzymology. Vol 435 - Oxygen bio	1	2007	95-435-1	
Sies, H.; Packer, L.	Methods in Enzymology. Vol. 401 - Glutathion	1	2005	95-401-1	
Sies, H. ; Parcker, L.	Methods in Enzymology. Vol. 378 - Quinones a	1	2004	95-378-1	
Sies, H. ; Parcker, L.	Methods in Enzymology. Vol. 382 - Quinones a	1	2004	95-382-1	
Sies; Packer	Methods in Enzymology. Vol. 347 - Protein Se	1	2002	95-347-1	
Sies; Packer	Methods in Enzymology. Vol. 348 - Protein Se	1	2002	95-348-1	
Silverman, M.	Bioquímica, manual de preguntas y respuestas	1	1985	3-21-1	
Silverstein, R.M.; Bassler, G.C.; Morrill, T.C.	Spectrometric identification of organic compou	5	1991	4-11-1	
Simon, M. I. ; Crane, B. R. ; Crane, A.	Methods in Enzymology. Vol. 422 - Two-Comp	1	2007	95-422-1	
Simon, M. I. ; Crane, B. R. ; Crane, A.	Methods in Enzymology. Vol. 423 - Two-Comp	1	2007	95-423-1	
Simon, M. I.; Crane, B. R.; Crane, A.	Methods in Enzymology. Vol 471 - Two-Comp	1	2010	95-471-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Simons, J., Stty, P	Risques biologiques, prévention en laboratoire	1	1991	15-64-1	
Singer, B.; Grunberger, D	Molecular biology of mutagens and carcinogens	1	1987	24-42-1	
Singer, M.; Berg, P.	Genes and genomes	1	1991	24-79-3	
Skirton, H.; Patch, C.	Genetics, for healthcare professionals. A lifesta	1	2002	24-98-1	
Slater, R.J.	Radioisotopes in biology, a practical approach	1	1990	15-61-1	
Smith, C.	Collins, diccionario Español.Inglés, Inglés-Espa	1	1979	13-13-1	
Smith, C. A.; Wood, E. J.	Moléculas Biológicas	1	1997	10-11-1	
Smith, C. A.; Wood, E. J.	Biosíntesis	1	1998	10-12-1	
Smith, C. A.; Wood, E. J.	Biosíntesis	1	1998	10-12-2	
Smith, C. A.; Wood, E. J.	Biología Molecular y Biotecnología	1	1998	20-23-1	
Smith, C.; Marks, A.; Lieberman, M	Bioquímica Básica (de Marks) un enfoque clíni	2	2006	2-60-1	
Smith, C.; Marks, A.; Lieberman, M	Bioquímica Básica (de Marks) un enfoque clíni	2	2006	2-60-2	
Smith, C.; Marks, A.; Lieberman, M	Bioquímica Básica (de Marks) un enfoque clíni	2	2006	2-60-3	
Smith, I.	Chromatographic and electrophoretic technique	2	1960	15-57-1	
Smith, J.E.; Berry, D.R.	An introduction to biochemistry of fungal devel	1	1974	19-15-1	
Smith, S, F.; Duell, D. J.; Martin, B. C.	Técnicas de enfermería clínica. Volumen I	7	2009	17-30-1	
Smith, S, F.; Duell, D. J.; Martin, B. C.	Técnicas de enfermería clínica. Volumen II	7	2009	17-31-1	
Smith, T.G.Jr.; Lecar, H.; Redman, S.J.; Gage,	Voltage and patch clamping with microelectrod	1	1985	25-27-1	
Snyder, L.R.; Kirkland, J.J.	Introduction to modern liquid chromatography	2	1979	15-41-1	
Sober, H.A.	Handbook of biochemistry, selected data for m	2	1970	12-7-1	
Sohn, J.	Methods in Enzymology. Vol 625 - DNA Senso	1	2019	95-625-1	
Sokatch, J.R.; Harris, R.A.	Methods in Enzymology. Vol. 324 - Branched-	1	2000	95-324-1	
Sommerville, J.; Scheer, U.	Electron microscopy in molecular biology, a pr	1	1987	15-47-1	
Spada,S.; Galluzzi, L.	Methods in Enzymology. Vol 645 - Extracellula	1	2020	95-645-1	
Spencer, J.F.T.; Spencer, D.M., Smith, A.R.W	Yeast genetics, fundamental and applied aspect	1	1983	19-24-1	
Spencer, J.F.T.; Spencer, D.M.; Bruce, I.J.	Yeast genetics, a manual of methods.	1	1989	19-26-1	
Spies, M.; Chemla, Y. R.	Methods in Enzymology. Vol 581 - Single-Mol	1	2016	95-581-1	
Spies, M.; Chemla, Y. R.	Methods in Enzymology. Vol 582 - Single-Mol	1	2017	95-582-1	
Spies, M.; Malkova, A.	Methods in Enzymology. Vol 600 - Mechanism	1	2018	95-600-1	
Spies, M.; Malkova, A.	Methods in Enzymology. Vol 601 - Mechanism	1	2018	95-601-1	
Sporn, M.B.; Roberts, A.B.	Peptide growth factors and their receptors. Vol.	1	1991	26-31-1	
Sporn, M.B.; Roberts, A.B.	Peptide growth factors and their receptors. Vol.	1	1991	26-32-1	
Stanbury, J.B.; Wyngaarden, J.B.; Fredrickson	The metabolic basis of inherited disease	4	1978	18-11-1	
Stanbury, J.B.; Wyngaarden, J.B.; Fredrickson	The metabolic basis of inherited disease	5	1983	18-12-1	
Standen, N.B.; Gray, P.T.A.; Whitaker, M.J.	Microelectrode techniques, the Plymouth Work	1	1987	25-26-1	
Stanier, R.Y.; Adelberg, E.A.; Ingrahan, J.L.	Microbiología	4	1984	11-7-1	
Stein, W.D.	Transport and diffusion across cell membranes	1	1986	25-14-1	
Steiner, R.F.; Beers, R.F.	Polynucleotides, natural and synthetic nucleic a	1	1961	24-15-1	
Stent, G.S.; Calendar, R.	Molecular genetics, and introductory narative	2	1988	24-4-1	
Stephen J.; Pietrowski, R.A.	Bacterial toxins	1	1981	26-3-1	
Stephenson, W.K.	Introducción a la bioquímica	1	1971	2-16-1	
Storrie (M 577.1 - 222)	Working with Molecular cell Biology	4	2000	3-26-2	
Storrie, Brian	Working with molecular cell Biology	1	2004	3-26-1	
Strachan Tom.; Read, A.P.	Human Molecular Genetics 3 más CD Rom	3	2004	24-109-1	
Strachan, T.; Read, A.	Human molecular genetics	4	2011	24-127-1	
Strachan, T.; Read, A.P.	Human molecular genetics 2	2	1999	24-93-1	
Strachan, T.; Read, A.P.	Human molecular genetics 2	2	1999	24-93-3	
Strand, F.L.	Third colloquium in biological sciences, cellula	1	1983	26-5-1	
Strange, P.G.	Brain biochemistry and brain disorders	1	1992	25-36-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Strathern, J.N.; Jones, E.W.; Broach, J.R.	The molecular biology of yeast Saccharomyces,	1	1981	19-22-1	
Strathern, J.N.; Jones, E.W.; Broach, J.R.	The molecular biology of yeast Saccharomyces,	1	1981	19-22-2	
Strathern, J.N.; Jones, E.W.; Broach, J.R.	The molecular biology of yeast saccharomyces,	1	1982	19-23-1	
Strobel, H.A.	Instrumentación química	1	1968	5-1-1	
Stryer, L.	Biochemistry	2	1981	1-47-1	
Stryer, L.	Bioquímica	2	1982	1-48-1	
Stryer, L.	Bioquímica	1	1976	1-5-1	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-1	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-2	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-3	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-4	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-5	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-6	
Stryer, L.	Biochemistry	3	1988	1-76-7	
Stryer, L.	Bioquímica (Tomo I)	4	1995	1-77-15	
Stryer, L.	Bioquímica (Tomo I)	4	1995	1-77-16	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 1	3	1988	1-77-2	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 1	3	1988	1-77-3	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 2	3	1988	1-78-2	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 2	3	1988	1-78-3	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 2	3	1988	1-78-4	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 2	4	1995	1-78-7	
Stryer, L.	Bioquímica vol. 2	4	1995	1-78-8	
Stryer, L.	Biochemistry	4	1995	1-97-1	
Stryer, L.	Biochemistry	4	1995	1-97-2	
Stryer, L.	Biochemistry	4	1999	1-97-3	
Stryer, L.	Molecular design of life	1	1989	2-35-1	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas	7	2013	1-139-1	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas	7	2013	1-139-2	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L. (M 577	Bioquímica	5	2002	1-98-2	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L. (M 577	Bioquímica	5	2003	1-98-1	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. I)	7	2016	1-133-1	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. I)	7	2016	1-133-2	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. I)	7	2016	1-133-3	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. I)	7	2016	1-133-4	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. II)	7	2016	1-134-1	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. II)	7	2016	1-134-2	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. II)	7	2016	1-134-3	
Stryer, L.; Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.	Bioquímica. Con aplicaciones clínicas. (Vol. II)	7	2016	1-134-4	
Suárez Alvarez, Beatriz	Proyecto de Investigación: Papel del antígeno H		2004	98-58-1	
Suárez Chaves, María Romina	Tesis:La proteína Med8 conecta la maquinaria		2001	96-114-1	
Suarez Fernández, Juan Evaristo	Tesis: Diferenciación celular en Micromonospo		1978	96-23-1	
Suárez Puente, Xose Antón	Tesis: Identificación Y CARACTERIZACIÓN		1998	96-98-1	
Suárez Rendueles, María Paz	Tesis: Estudios sobre la alfa-galactosidasa de S		1977	96-21-1	
Suárez Rendueles, María Paz	Tesis: Estudios sobre la alfa-galactosidasa de S		1977	96-21-2	
Suárez Rendueles, María Paz	Tesis: Estudios sobre la alfa-galactosidasa de S		1977	96-21-3	
Suarez, Carlos	Tratado de otorriología y cirugía de	1	1999	99-7-2	
Suarez, Carlos	Tratado de otorriología y cirugía de	1	1999	99-7-3	
Suarez, Carlos	Tratado de otorriología y cirugía de	1	1999	99-7-4	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Suárez, Carlos	Tratado de otorriolaringología y cirugía de	1	1999	99-7-1	
Subirana, J.A.	Estructura del ADN	1	1985	24-14-1	
Sudbery, P.(M 575 - 241)	Genética Molecular Humana	2	2004	24-106-1	
Suero González, Jesús A.	Tesina: Cáncer gástrico superficial		1983	97-38-1	
Sündermann, Frederik	Tesis: Computacional Image Analysis, Evolutio		2015	96-175-1	
Sündermann, Frederik	Tesis: Computacional Image Analysis, Evolutio		2015	96-175-2	
Swallow,D ,M. Edwards Y, H.	Protein Dysfunction in Human Genetic Dsease	1	1997	18-29-3	
Tabor; Tabor	Methods in Enzymology. Vol. XVII - (Part A) -	1	1970	95-17-1	
Tabor; Tabor	Methods in Enzymology. Vol. XVII - (Part B) -	1	1970	95-17-2	
Tabor; Tabor	Methods in Enzymology. Vol. 94 - Polyamines	1	1983	95-94-1	
Tahaghoghi & Williams	Learning MySQL	1	2007	31-2-1	
Tamarit Torres, J.	Fisiología general	1	1965	9-6-1	
Tamarit, J.	Problemas de bioquímica para estudiantes de m	1	1967	3-10-1	
Tamarit, J.	Problemas de bioquímica para estudiantes de m	2	1976	3-11-1	
Tamarit, J.; Delso, J.L.	Prácticas de bioquímica y fisiología	1	1977	14-5-1	
Tashian, R.E.; Hewet-Emmett, D.	Biology and chemistry of the carbonic anhydras	1	1984	16-18-1	
Tawfik, D. S.	Methods in Enzymology. Vol 643 - Enzyme En	1	2020	95-643-1	
Tawfik, D. S.	Methods in Enzymology. Vol 644 - Enzyme En	1	2020	95-644-1	
Taylor, G.A.	Organic chemistry for students of biology and	1	1971	6-4-1	
Tedder, J.M.; Nechvatal, A.; Murray, A.W.; C	Química orgánica, un método mecanicista, p.4,	1	1979	6-9-1	
Teetor, P.	R Cookbook	1	2011	31-4-1	
Teijón, J.M ^a .; Blanco, M ^a .D.	Fundamentos de Bioquímica Metabólica	4	2017	2-90-1	
Teijón, J.M ^a .; Garrido, A.	Bioquímica Metabólica, Conceptos y Tests	2	2009	2-92-1	
Tetin, S. Y.	Methods in Enzymology. Vol 518 - Fluorescenc	1	2013	95-518-1	
Tetin, S. Y.	Methods in Enzymology. Vol 519 - Fluorescenc	1	2013	95-519-1	
Thomas, J.A.; Singhal, R.L.	Molecular mechanism of gonadal hormone acti	1	1975	26-6-1	
Thompson, R. B.; Fierke, C.A.	Methods in Enzymology. Vol 589 - Enzymes as	1	2017	95-589-1	
Thomson (M 575 - 226)	Thompson & Thompson. Genetics in Medicine	6	2001	24-115-1	
Thorn, N.A.; Petersen, O.H.	Secretory mechanism of exocrine glands	1	1974	25-18-1	
Thorner, J.; Ems, S.D.; Abelson, J.N.	Methods in Enzymology. Vol. 326 - Applicatio	1	2000	95-326-1	
Thorner, J.; Ems, S.D.; Abelson, J.N.	Methods in Enzymology. Vol. 327 - Applicatio	1	2000	95-327-1	
Thorner, J.; Ems, S.D.; Abelson, J.N.	Methods in Enzymology. Vol. 328 - Applicatio	1	2000	95-328-1	
Thorpe, W.V.; Bray, G.G.; James, S.P.	Bioquímica para estudiantes de medicina	1	1967	2-22-1	
Tian, B.	Methods in Enzymology. Vol 655 - mRNA 3`E	1	2021	95-655-1	
Tirados, M, S.	Progeria		2006	97-87-1	
Tomás Zapico, Cristina	Proyecto de Investigación: La glándula de Hard		2002	98-24-1	
Tordera Donderis, Vicente	Proyecto de Investigación: Proyecto docente e i		1986	98-3-1	
Torreblanca Pacios, Angeles	Tesis: Papel de los aminoácidos excitadores y d		1998	96-93-2	
Torreblanca Pacios, Angeles	Tesis: Papel de los aminoácidos excitadores y d		1998	96-93-3	
Torreblanca Poacios, Angeles	Tesis: Papel de los aminoácidos excitadores y d		1998	96-93-1	
Torreblanca, P, A	Caracterizacion del consumo de glucosa en neu		1993	97-96-1	
Torres, H. N.; Carminatti, H.; Cardini, C.E.	Bioquímica general	1	1983	1-6-1	
Tortora, G.J.; Grabowski, S.R.	Principles of Anatomy & Physiology Vol. 4	10	2003	99-6-1	
Turk, V.	Cystein proteinases and their inhibitors (Proc. S	1	1986	16-24-1	
Turner, P.C.; McLennan, A.G.; Bates, A.D.;	Instant notes in molecular biology	1	1997	2-53-1	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-1	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-10	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-2	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-3	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-4	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-5	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-6	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-7	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-8	
Tymoczko, J.L.; Berg, J.M.; Stryer, L.	Bioquímica Curso Básico (traducción de la seg	2	2014	1-130-9	
Tze-Fei Wong, J.	Kinetics of enzyme mechanisms	1	1975	16-5-1	
Udenfriend, S.	Fluorescence assay in biology and medicine. Vol	1	1962	15-20-1	
Udenfriend, S.1	Fluorescence assay in biology and medicine. Vol	1	1969	15-21-1	
Ugarte Gil, Lorea Josefina	Tesis: Efecto de la combinación de inhibidores		2015	96-172-1	
Umbreit, W.W.; Burris, R.H.; Stauffer, J.F.	Manometric techniques	4	1964	15-1-1	
Universidad de Oviedo	Acto de imposición de la Gran Cruz de la Orde	1	1996	30-11-1	
Universidad de Oviedo	Acto de imposición de la Gran Cruz de la Orde	1	1996	30-11-2	
Universidad de Oviedo	Acto de imposición de la Gran Cruz de la Orde	1	1996	30-11-3	
Uria, C, J.A.	Identificacion y caracterizacion estructural del g		1993	97-95-1	
Urra, A, J.M.	Produccion de factor de necrosis tumoral tipo al		1991	97-62-1	
Valcárcel Piedra, Gracia	Tesis: Marcadores bioquímicos de riesgo cardio		2015	96-193-1	
Valcarcel, P, G.	Determinacion de niveles plasmaticos de amino		2006	97-82-1	
Valdés Ojeda, Eva	Tesis: Análisis funcional de residuos aminoacíd		2003	96-176-1	
Vale, R.D.	Methods in Enzymology. Vol 540 - Reconstituti	1	2014	95-540-1	
Valee, R.B.	Methods in Enzymology. Vol. 298 - Molecular	1	1998	95-298-1	
Valenciano Suárez, Mario César	Tesina: Comportamiento biológico y evolución		1983	97-39-1	
Valle Garay, Eulalia	Tesis: Estudio del gradiente electroquímico de		1987	96-62-2	
Valle Garay, Eulalia	Tesina: Influencia de la composición del medio		1980	97-31-1	
Vallee	Methods in Enzymology. Vol. 134 - Structural	1	1986	95-134-1	
Van Eikeris, P.	Guía de principios de bioquímica de Lehninger	1	1987	3-16-2	
Van Eikeris, P.	Guía de principios de bioquímica de Lehninger	1	1986	3-16-3	
van Holde, K.E.	Bioquímica física	1	1979	2-24-1	
Van Vunakis; Langone	Methods in Enzymology. Vol. 70 - (Part A) - I	1	1980	95-70-1	
Varios	Clínicas médicas de Norteamérica. Actualizació	1	1989	11-31-1	
Varios	Difco manual of the dehydrated culture media a	9	1953	12-12-1	
Varios	Diccionario de ciencias médicas Dorland	6	1979	12-14-1	
Varios	Diccionario enciclopédico ilustrado de medicin	26	1985	12-16-1	
Varios	Diccionario enciclopédico ilustrado de medicin	26	1985	12-17-1	
Varios	Diccionario enciclopédico ilustrado de medicin	26	1985	12-18-1	
Varios	Academic Press dictionary of science and tecno	1	1992	12-24-1	
Varios	Diccionario manual Inglés-Español y Español-I	4	1967	13-10-1	
Varios	Webster's II. New Riverside University diction	1	1984	13-14-1	
Varios	Prácticas de microbiología, Dpto. Microbiologí	1	1968	14-8-1	
Varios	Prácticas de microbiología, Dpto. Microbiologí	1		14-9-1	
Varios	Scientific apparatus and reagents	61	1961	15-2-1	
Varios	IgE, mast cells and the allergic response (Ciba	1	1989	22-19-1	
Varios	Proyecto genoma humano: ética.	1	1991	30-6-1	
Varios	Actas de la 3ª reunión ibérica sobre fitoplancton	1	1993	99-4-1	
Varios	Normativa para la protección del medio ambien	1	1989	99-5-1	
Varios (Ciba fundation)	Metabolic acidosis	1	1982	18-9-1	
Varios (Cold Spring Harbor Laboratory)	Molecular biology of signal transduction, vol. 1	1	1988	26-20-1	
Varios (Cold Spring Harbor Laboratory)	Molecular biology of signal transduction, vol. 2	1	1988	26-21-1	
Varios (IUPAC)	Enzyme nomenclature, recommendations (1972	1	1973	16-14-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Varios (IUPAC)	Enzyme nomenclature, recommendations (1984	1	1984	16-23-1	
Varios (Lotus)	La guía Lotus para utilizar 123	1	1986	23-2-1	
Varios (Scientific American)	La base molecular de la vida	1	1971	24-7-1	
Varios (selecciones del Scientific American)	La célula viva	2	1970	10-1-1	
Varios (Wothington Company)	Worthington enzyme manual	1	1972	16-17-1	
Vega López, Montserrat	Tesis: The nuclear hexokinase 2 acts as an intra		2016	96-195-1	
Velasco Cotarelo, Gloria	Tesis: El calcio en la regulación de la secreción		1987	96-63-1	
Velasco Cotarelo, Gloria	Tesina: Regulación por calcio y calmodulina de		1983	97-40-1	
Velázquez de la Cadena. V.	Nuevo diccionario Velázquez revisado español	1	1967	13-7-1	
Vellee	Methods in Enzymology. Vol. 196 - Molecular	1	1991	95-196-1	
Vicente, M.	Avances en Ingeniería Genética. Nuevas Tende	1	1994	24-125-1	
Vicente, M.; Renart, J.	Ingeniería genética	1	1987	24-31-1	
Vilches Cañizares, Carmen	Proyecto de Investigación: Estudio de la resiste		1987	98-4-1	
Vilches Cañizares, Carmen	Proyecto de Investigación: Estudio de la resiste		1987	98-4-2	
Villa Bajo, Laura	Proyecto de Investigación: Prevalencia de virus		2004	98-42-1	
Villa Tanaca, María Lourdes	Tesis: Exopeptidasas de Schizosaccharomyces		1993	96-84-1	
Villa Tanaca, María Lourdes	Tesis: Exopeptidasas de Schizosaccharomyces		1993	96-84-2	
Villanueva, F, H.	Proteínas Trk en la piel .Distibucion de las prot		1999	97-77-1	
Villanueva, J.R.; García-Acha, I.; Gascón, S.;	Yeast, mould and plant protoplasts.	1	1973	19-16-1	
Villar Granja, Caludio	Tesis: BASES GENÉTICAS DE LA RESISTE		1985	96-51-1	
Villar Granja, Claudio	Tesina: Estudio de la acción curante del SDS		1980	97-32-1	
Villar Palasí, V.; Cabezas Fernández; Campo,	Tratado de bioquímica	5	1977	2-10-1	
Villar Palasí, V.; Santos Ruiz, A.	Tratado de bioquímica vol. 1	3	1968	1-33-1	
Villar Palasí, V.; Santos Ruiz, A.	Tratado de bioquímica vol. 2	3	1968	1-34-1	
Viratelle, O.	Enzymologie, travaux dirigés	1	1974	16-13-1	
Vizoso Piñeiro, Francisco	Tesis: Fisiopatología de la enfermedad quística		1990	96-68-1	
Voet (M 577.1 - 224)	Student companion. Fundamentals of biochemis	1	2000	3-33-1	
Voet (M 577.1 - 255)	Student companion. Fundamentals of biochemis	1	2000	3-33-2	
Voet D, Voet J G	Biochemistry	4	2011	1-129-1	
Voet D, Voet J G; 577.1	Biochemistry	4	2010	1-129-2	
Voet, D.; Voel, J.G.	Biochemistry, solutions manual	2	1995	3-25-1	
Voet, D.; Voel, J.G.	Biochemistry, solutions manual	2	1995	3-25-2	
Voet, D.; Voet, J.G.	Bioquímica	1	1992	1-37-1	
Voet, D.; Voet, J.G.	Biochemistry	1	1990	1-89-1	
Voet, D.; Voet, J.G.	Biochemistry	2	1995	1-99-1	
Voet, D.; Voet, J.G.	Biochemistry	2	1995	1-99-2	
Voet, D.; Voet, J.G.; Pratt, C.W.	Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel m	4	2016	1-140-1	
Voet, D.; Voet, J.G.; Pratt, W.	Fundamentals of Biochemistry	1	1999	1-124-1	
Voet, D; Voet, J.G.;	Fundamentals of Biochemistry Life at the molec	2	2006	1-124-2	
Voet, D; Voet, J.G.;	Fundamentals of Biochemistry Life at the molec	2	2006	1-124-3	
Voet, D; Voet, J.G.;	Fundamentals of Biochemistry Life at the molec	3	2008	1-124-4	
Voet, D; Voet, J.G.;	Fundamentals of Biochemistry Life at the molec	3	2008	1-124-5	
Voet, D; Voet, J.G.;	Student Companion. Fundamentals of Biochemi	2	2006	3-33-3	
Voet, D; Voet, J.G.;	Student Companion. Fundamentals of Biochemi	2	2006	3-33-4	
Voet, Voet	Bioquímica	3	2004	1-109-1	
Voet, Voet	Bioquímica	3	2006	1-109-2	
Voet; Voet; Pratt.	Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel m	2	2007	1-125-1	
Voet; Voet; Pratt.	Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel m	2	2007	1-125-2	
Voet; Voet; Pratt.	Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel m	2	2007	1-125-3	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Vogel, A.I.	Química analítica cuantitativa. Vol. 1	1	1960	5-2-1	
Vogel, A.I.	Química analítica cuantitativa. Vol. 2	2	1969	5-3-1	
Vogt; Verma	Methods in Enzymology. Vol. 254 - Oncogene	1	1995	95-254-1	
Voigt, C.	Methods in Enzymology. Vol 497 - Synthetic B	1	2011	95-497-1	
Voigt, C.	Methods in Enzymology. Vol 498 - Synthetic B	1	2011	95-498-1	
Volkenshtein, M.V.	Biophysics	1	1983	8-3-1	
Volumes 263,264,266-289	Methods in Enzymology. Vol. 285 - Cumulative	1	1998	95-285-1	
von Heijne, G.	Sequence analysis in molecular biology, treasur	1	1987	24-36-1	
Voth, G. A.	Methods in Enzymology. Vol 577 - Computatio	1	2016	95-577-1	
Voth, G. A.	Methods in Enzymology. Vol 578 - Computatio	1	2016	95-578-1	
Waksman, S.A.	Neomycin, its nature and practical application	1	1958	11-11-1	
Walker, J.M.; Gingold, E.B.	Molecular biology and biotechnology	1	1985	20-6-1	
Walls, K.W.; Schantz, P.M.	Immunodiagnosis of parasitic diseases, Vol 1,	1	1986	22-17-1	
Walter, N. G.	Methods in Enzymology. Vol 472 - Single Mol	1	2010	95-472-1	
Walter, N. G.	Methods in Enzymology. Vol 475 - Single Mol	1	2010	95-475-1	
Walter; Johansson	Methods in Enzymology. Vol. 228 - Aqueous T	1	1994	95-228-1	
Walton, E.F.; Yarranton, G.T.	Molecular and cell biology of yeasts.	1	1989	19-28-1	
Wand, A. J.	Methods in Enzymology. Vol 614 - Biological	1	2019	95-614-1	
Wand, A. J.	Methods in Enzymology. Vol 615 - Biological	1	2019	95-615-1	
Wassarman, P. M.; DePamphilis, M. L.	Methods in Enzymology. Vol. 225 - Guide to T	1	1993	95-225-1	
Wassarman, P.M.; Wolffe, A.P.	Methods in Enzymology. Vol. 304 - Chromatin	1	1999	95-304-1	
Wassarman; Kornberg	Methods in Enzymology. Vol. 170 - Nucleosom	1	1989	95-170-1	
Waterman, M.S.	Mathematical methods for DNA sequences	1	1989	23-24-1	
Waterman; Johnson	Methods in Enzymology. Vol. 206 - Cytochrom	1	1991	95-206-1	
Watson, Baker, bell, gann, Levine, Losick	Molecular Biology of the Gene	5	2004	1-75-1	
Watson, Baker, bell, gann, Levine, Losick	Molecular Biology of the Gene	5	2004	1-75-2	
Watson, J.D.	Molecular biology of the gene	2	1970	1-67-1	
Watson, J.D.	Molecular biology of the gene	2	1970	1-67-2	
Watson, J.D.	Molecular biology of the gene	3	1975	1-68-1	
Watson, J.D.	Molecular biology of the gene	3	1975	1-68-2	
Watson, J.D.	Biología molecular del gen	1	1974	1-69-1	
Watson, J.D.	Biología molecular del gen	2	1978	1-70-1	
Watson, J.D.; Baker, T.A.; Bell, S.P.; Gann, A	Biología Molecular del Gen	5	2006	1-137-1	
Watson, J.D.; Gilman, M.; Witkowski, J.; Zoll	Recombinant DNA	2	1992	24-69-1	
Watson, J.D.; Gilman, M.; Witkowski, J.; Zoll	Recombinant DNA	2	1992	24-69-2	
Watson, J.D.; Gilman, M.; Witkowski, J.; Zoll	Recombinant DNA	2	1992	24-69-3	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 1	4	1987	1-74-1	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 1	4	1987	1-74-2	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 1	4	1987	1-74-3	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 1	4	1987	1-74-4	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 2	4	1987	1-74-5	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 2	4	1987	1-74-6	
Watson, J.D.; Hopkins, N.H.; Roberts, J.W.; S	Molecular biology of the gene. Vol. 2	4	1987	1-74-7	
Watson, J.D.; Tooze, J.; Curtz, D.T.	ADN recombinante, introducción a la ingenierí	1	1986	24-25-1	
Weast, R.C.	Handbook of chemistry and physics	48	1967	12-5-1	
Weast, R.C.	Handbook of chemistry and physics	59	1978	12-6-1	
Webb, J.L.	Enzyme and metabolic inhibitor. Vol. 1	1	1963	16-6-1	
Webb, J.L.	Enzyme and metabolic inhibitor. Vol. 2	1	1966	16-7-1	
Weber, G.; Bornscheuer, U. T.; Wei, R.	Methods in Enzymology. Vol 648 - Enzymatic	1	2021	95-648-1	

Libros del Departamento de Bioquímica ordenados por Autores

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Weir, D.M.	Handbook of experimental immunology, Vol. 4.	4	1986	22-6-1	
Weiser, R.S.; Myrvik, Q.N.; Pearsall, N.N.	Inmunología	1	1970	22-2-1	
Weissbach; Weissbach	Methods in Enzymology. Vol. 118 - Plant Mole	1	1986	95-118-1	
Weissman, J.; Guthrie, C.; Fink, G. R.	Methods in Enzymology. Vol 470 - Guide to Y	1	2010	95-470-1	
Weisz, P.B.	La ciencia de la biología	3	1973	10-3-1	
West, E.S.; Todd, W.R.;	Bioquímica médica	4	1969	1-7-1	
Wettstein, D.; Friis, J.; Kielland.Brandt, M.; S	Molecular genetics in yeast	1	1981	24-29-1	
Wetzel, R.	Methods in Enzymology. Vol. 309 - Amyloid, P	1	1999	95-309-1	
Whisstock, Bird	Methods in Enzymology. Vol 499 - Biology of	1	2011	95-499-1	
White, A.; Handler, P.; Smith, E.L.;	Principios de bioquímica	4	1970	1-28-1	
White, A.; Handler, P.; Smith, E.L.; Hill, R.L.	Principios de bioquímica	2	1983	1-46-1	
Widder; Green	Methods in Enzymology. Vol. 112 - Drug and E	1	1985	95-112-1	
Wilchek; Bayer	Methods in Enzymology. Vol. 184 - Avidin-Bio	1	1990	95-184-1	
Wilkinson, J.F.	Introduction to microbiology (Basic microbiolo	1	1972	11-6-1	
Williams, B.L.; Wilson, K.	Principios y técnicas de bioquímica experiment	1	1981	15-22-1	
Williams, J.; Ceccarelli, A.; Spurr, N.	Genetic engineering	1	1993	24-71-1	
Williams, V.R.; Williams, H.B.	Basic physical chemistry for the life sciences	1	1967	4-5-1	
Wilson (M 577.1 - 249)	Molecular biology of the cell. A probems appro	4	2002	3-31-1	
Wilson J.; Hunt T.	Biología molecular de la célula. Libro de proble	5	2010	3-36-1	
Wilson J.; Hunt T.	Biología molecular de la célula. Libro de proble	5	2010	3-36-2	
Wilson, B.J.	Manual de radioquímica	1	1974	12-11-1	
Wilson, J.; Hunt, T.	Molecular biology of the cell, the problems boo	1	1995	3-24-1	
Wilson, J.; Hunt, T.	Molecular biology of the cell, the problems boo	1	1989	3-29-1	
Wilson, J.; Hunt, T.	Molecular biology of the cell, the problems boo	1	1989	3-29-2	
Wilson, K.; Walker, J.	Principles and techniques of practical biochemi	4	1992	15-71-1	
Wilson, L,K ;Sonnenberg,A.	Methods in Enzymology. Vol 569 - Intermediat	1	2016	95-569-1	
Windholz, M.	The Merck Index	10	1983	12-30-1	
Windholz, M.	The Merck index, and encyclopedia of chemica	9	1976	12-3-1	
Winnacker, E.-L.	From Genes to Clones. Introduction to Gene Te	1	1987	17-40-1	
Wiseman, A.	Topics in enzyme and fermentation biotechnolo	1	1979	20-7-1	
Wissbluth, M.	Hemoglobin, cooperativity and electronic prope	1	1974	17-8-1	
Wissman, S.M.	Methods in Enzymology. Vol. 303 - cDNA Pre	1	1999	95-303-1	
Wittrup, K. Dane; L. Verdine, Gregory	Methods in Enzymology. Vol 502 -Protein Engi	1	2012	95-502-1	
Wittrup, K. Dane; L. Verdine, Gregory	Methods in Enzymology. Vol 503 -Protein Engi	1	2012	95-503-1	
Wold; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 106 - Posttransla	1	1984	95-106-1	
Wold; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 107 - Posttransla	1	1984	95-107-1	
Wolf, Breuning, (M 576.8 - 148)	Non-Conventional Yeasts in Genetics, Biochem	1	2003	19-39-1	
Wolf, G.	Isotopes in biology	1	1964	15-25-1	
Wood	Methods in Enzymology. Vol. XLI - (Part B) -	1	1975	95-41-1	
Wood	Methods in Enzymology. Vol. XLII - (Part C) -	1	1975	95-42-1	
Wood	Methods in Enzymology. Vol. 89 - Carbohydrat	1	1982	95-89-1	
Wood	Methods in Enzymology. Vol. 90 - Carbohydrat	1	1982	95-90-1	
Wood;	Methods in Enzymology. Vol. IX - Carbohydrat	3	1970	95-9-1	
Wood; Kellogg	Methods in Enzymology. Vol. 160 - Biomass (P	1	1988	95-160-1	
Wood; Kellogg	Methods in Enzymology. Vol. 161 - Biomass (1	1988	95-161-1	
Woodgett, J.R.	Protein Kinases	1	1996	26-39-1	
Woodson, S A. and Allain,F H.T.	Methods in Enzymology. Vol 558 - Structures o	1	2015	95-558-1	
Work, T.S.; Work, E.	Laboratory techniques in biochemistry and mol	1	1972	15-23-1	
Work, T.S.; Work, E.	Laboratory techniques in biochemistry and mol	1	1972	15-24-1	

Autores	Título	Ed.	Año	Clave	Estado
Work, T.S.; Work, E.	Laboratory techniques in biochemistry and mol	1	1979	15-28-1	
World Cancer Research Fund.	Food, nutrition and the prevention of cancer	1	1997	2-51-1	
Wray, D.; Norman, R.i.; Hess, P.	Calcium channels, structure and function (Ann.	1	1989	25-28-1	
Wreighitt, T.G.; Morgan-Capner, P.	ELISA in the clinical microbiology laboratory	1	1990	11-26-1	
Wu	Methods in Enzymology. Vol. 155 - Recombina		1987	95-155-1	
Wu	Methods in Enzymology. Vol. 216 - Recombina	1	1992	95-216-1	
Wu	Methods in Enzymology. Vol. 217 - Recombina	1	1993	95-217-1	
Wu	Methods in Enzymology. Vol. 218 - Recombina	1	1993	95-218-1	
Wu	Methods in Enzymology. Vol. 68 - Recombinan	1	1979	95-68-1	
Wu, Carl; Allis, C. David	Methods in Enzymology. Vol 512 - Nucleosom	1	2012	95-512-1	
Wu, Carl; Allis, C. David	Methods in Enzymology. Vol 513 - Nucleosom	1	2012	95-513-1	
Wu; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. 153 - Recombina	1	1987	95-153-1	
Wu; Grossman	Methods in Enzymology. Vol. 154 - Recombina	1	1987	95-154-1	
Wu; Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 100 - Recombina	1	1983	95-100-1	
Wu; Grossman; Moldave	Methods in Enzymology. Vol. 101 - Recombina	1	1983	95-101-1	
Wyckoff; Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 114 - Diffraction	1	1985	95-114-1	
Wyckoff; Hirs; Timasheff	Methods in Enzymology. Vol. 115 - Diffraction	1	1985	95-115-1	
Yebra Yebra, María Jesús	Proyecto de Investigación: Efecto de la sinefun		1987	98-5-1	
Yebra Yebra, María Jesús	Proyecto de Investigación: Efecto de la sinefun		1987	98-5-2	
Young, M .W.	Methods in Enzymology. Vol. 393 - Circadian	1	2005	95-393-1	
Yudilevich, D. L.; Boyd, C. A. R.	Amino acid transport in animal cell	1	1987	28-45-1	
Yudkin, M.; Offord, R.	Bioquímica	1	1976	2-5-1	
Ziegler, C.	Methods in Enzymology. Vol 594 - A Structure	1	2017	95-594-1	
Ziegler, M.M.; Baldwin, T.O.	Methods in Enzymology. Vol. 305 - Biolumines	1	2000	95-305-1	
Zilva, J.F.; Pannall, P.R.	Bioquímica clínica en el diagnóstico y tratamie	2	1979	17-10-1	
Zimmer; White; Cann; Wilson	Methods in Enzymology. Vol. 224 - Molecular	1	1993	95-224-1	
Zorzano Olarte, Antonio	Tesis: Efecto de anestésicos, el ayuno y la preñ		1982	96-44-1	
Zuazua Villar, Pedro	Tesis: Regulación del receptor de estrógenos alf		2005	96-131-1	
Zubay, G	Biochemistry	2	1988	1-81-1	
Zuckerman, A.J.	Recent developments in prophylactic immuniza	1	1989	22-20-1	
Zumalacarregui Rodriguez, José María	Tesis: Niveles de los enzimas participantes en e		1977	96-12-1	
Zyskind, J.W.; Bernstein, S.I.	Recombinant DNA laboratory manual	1	1989	24-55-1	