

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 30/2021  
**Clase:** por Compulsa Abreviada  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : EX-2021-04824299- -UBA-DGA#FCEN/2021  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de material bibliográfico  
**Rubro:** Librería, pap. y útiles oficina  
**Lugar de entrega único:** Suministros (Intendente Güiraldes 2160, Pabellón 2, Subsuelo (1428) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Descarga de: exactas.uba.ar/compras, (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Mediante al correo dcompras@de.fcen.uba.ar., (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	hasta el 20/09 a las 14:00hs	<b>Plazo y horario:</b>	hasta el 15/09 inclusive
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Mediante al correo dcompras@de.fcen.uba.ar, (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	DISPO - NO PRESENCIAL, (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	08/09/2021	<b>Día y hora:</b>	20/09/2021 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	20/09/2021 a las 14:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Daniela Witten, Gareth James, Robert Tibshirani, Trevor Hastie. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R (Editorial Springer). ISBN ISBN 9781461471370 c2013	UNIDAD	1,00
2	Larry Wasserman. All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference. Springer. ISBN 9780387402727 ISBN 9781441923226 ISBN 9780387217369.	UNIDAD	1,00
3	Hastie, Tibshirani, Friedman. The elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction. Springer. ISBN 9780387848587 Ed. 2009 (2a)	UNIDAD	1,00
4	Hastie, Tibshirani, Friedman. The elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction. Springer ISBN 9780387848570 Ed. 2009 (2a)	UNIDAD	1,00
5	Christopher Bishop. Pattern Recognition and machine learning. Springer. ISBN 9780387310732 ISBN 9781493938438 Ed. 2006 (1a).	UNIDAD	1,00
6	Gerd Pröls. Physics of the Earths Space Environment: An Introduction. Springer. ISBN 9783540214267 ISBN 978-3642059797 Ed. 2004 (1a).	UNIDAD	1,00
7	Ralph, F.M., Dettinger, M.D., Rutz, J.J., Waliser, D.E. (Eds.). Atmospheric Rivers. Ed. 2020 (2a) Springer. ISBN 978-3030289065	UNIDAD	1,00
8	Ralph, F.M., Dettinger, M.D., Rutz, J.J., Waliser, D.E. (Eds.). Atmospheric Rivers. Ed. 2020 (2a) Springer. ISBN 978-3-030-28905-8	UNIDAD	1,00
9	Arnold F. Moene, Jos C. Van Dam. Transport in the Atmosphere-Vegetation-Soil Continuum. Cambridge University Press. ISBN 978-0521195683 Ed. 2014 (1a).	UNIDAD	1,00
10	Russel Monson and Dennis Baldocchi. Terrestrial Biosphere Atmosphere Fluxes. Ed. 2014 (1a). Cambridge University Press. ISBN 978-1107040656	UNIDAD	1,00
11	W. James Shuttleworth. Terrestrial Hydrometeorology. Ed. 2012 (1a). Wiley-Blackwell. ISBN 978-0470659373	UNIDAD	1,00
12	Jonathan W. Steed, Jerry L. Atwood. Supramolecular Chemistry. Wiley. ISBN 978-0-470-51234-0 Ed. 2021 (3a).	UNIDAD	2,00
13	Helmut Cölfen, Markus Antonietti. Mesocrystals and Nonclassical Crystallization. Ed. 2008. Wiley. ISBN 978-0-470-02981-7	UNIDAD	1,00
14	Gautam R. Desiraju, Jagadese J. Vittal and Arunachalam Ramanan. Crystal Engineering: A Textbook. Ed. 2011. World Scientific Publishing. ISBN 978-9-814-33875-2	UNIDAD	2,00
15	Hutchings Jeffrey. A primer of life histories. Ecology, evolution, and application. Oxford University Press. ISBN 978-0198839880 Ed. 2021 (1a).	UNIDAD	1,00
16	Benton M & Harper D. Paleobiology and the fossil record. Ed. 2020 (2a). Wiley. ISBN 978-1119272854	UNIDAD	1,00
17	Hartl DL. A primer of population genetics and genomics. Ed. 2020 (4a). Oxford University Press. ISBN 978-0198862307 ISBN 9780198862291	UNIDAD	1,00
18	Perelman SB, Garibaldi LA & Tognetti P. Experimentación y modelos estadísticos. Ed. 2019 (1a). Editorial Facultad de Agronomía-UBA.	UNIDAD	1,00
19	Finch WH, Bolin JE & Kelley K. Multilevel modeling using R. Ed. 2019 (2a). Chapman & Hall. ISBN 9781138480674 ISBN 9781138480711	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
20	Moss BR. Ecology of freshwaters. A view for the Twenty-First Century. Ed. 2010 (4a). Wiley. ISBN 978-1405113328	UNIDAD	1,00
21	Gbur E et al. Analysis of Generalized Linear Mixed Models in the agricultural and natural resources sciences. Ed. 2020 (1a). ACSESS. ISBN 978-0891181828	UNIDAD	1,00
22	Jordan III WR, Gilpin ME & Aber JD. Restoration ecology: A synthetic approach to ecological research. Ed. 1990 (1a). Cambridge University Press. ISBN 978-0521337281	UNIDAD	1,00
23	Lewontin R & Levins R. El biólogo dialéctico. Ed. 2015 (1a). Ediciones R y R. ISBN 978-9871421947	UNIDAD	1,00
24	Margulis L. Captando genomas. Ed. 2003 (1a). Kairos. ISBN 978-8472455511	UNIDAD	1,00
25	Sagan D. Lynn Margulis. Vida y legado de una científica rebelde. Ed. 2014 (1a). Tusquets Editores. ISBN 978-8483839713	UNIDAD	1,00
26	Fox Keller E. A feeling for the organism, 10th anniversary edition. The life and work of Barbara McClintock. Ed. 2000 (2a). St. Martins Press. ISBN 978-0805074581	UNIDAD	1,00
27	ICMSF. Microorganismos de los alimentos 6: Ecología microbiana de los productos alimentarios. Ed. 2001. Acribia. ISBN 9788420009346.	UNIDAD	1,00
28	ICMSF. Microorganismos de los alimentos 8. Uso de datos para evaluar el control del proceso y la aceptación del producto. Ed. 2016 (1a). Acribia. ISBN 9788420011707	UNIDAD	1,00
29	Mohrig, Jerry. Laboratory Techniques in Organic chemistry. Ed. 2014 (4a). W. H. Freeman. ISBN 9781464134227	UNIDAD	1,00
30	Dominic Wong. Mechanism and Theory in Food Chemistry, Second Edition. Ed. 2018 (2a) Springer. ISBN 9783319507668	UNIDAD	1,00
31	Dominic Wong Mechanism and Theory in Food Chemistry, Second Edition Ed. 2018 (2a) Springer ISBN 978-3319507651	UNIDAD	1,00
32	Levine, Ira. Quantum chemistry. Pearson. ISBN 9780321803450 Ed. 2013	UNIDAD	1,00
33	Ana M.a Cameán, Manuel Repetto Toxicología alimentaria Ed. 2012 Dias de Santos ISBN 9788479787271	UNIDAD	1,00
34	Eduardo Mendoza Martínez y Maria de la Concepción Calvo Carrillo Toxicología de alimentos Ed. 2012 (1a) McGraw-Hill Interamericana, ISBN 978-607-15-0747-1	UNIDAD	1,00
35	Michel Sponsler, Eric Anslyn, Dennis Dougherty. Student Solutions Manual To Accompany Modern Physical Organic Chemistry. Ed 2006 (1a). Univ Science Books. ISBN 9781891389368	UNIDAD	1,00
36	Karty, Joel. Organic chemistry: principles and mechanisms. Ed. 2018 (2a). W.W. Norton & Company. ISBN 9780393663549	UNIDAD	1,00
37	R. Cruz, I. Khmelinskii, M. Vieira. Methods in Food Analysis. Ed, 2018 CRC Press - Taylor & Francis Group. ISBN 978-1138582477	UNIDAD	1,00
38	Demchenko Alexie. Handobook of Chemical Glycosylation. Ed. 2008 (1a) Wiley. ISBN 9783527317806	UNIDAD	1,00
39	C. J. Van Leeuwen; T.G. Vermeire. RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS: AN INTRODUCTION. Ed. 2007 (2a). Springer ISBN 978-9048175369	UNIDAD	1,00
40	J. BELLO GUTIÉRREZ; A. LÓPEZ DE CERAIN SALSAMENDI. FUNDAMENTOS DE CIENCIA TOXICOLÓGICA. Ed. 2001. EDICIONES DIAZ DE SANTOS. ISBN 978-8479784720	UNIDAD	1,00
41	J. BELLO GUTIÉRREZ; A. LÓPEZ DE CERAIN SALSAMENDI. FUNDAMENTOS DE CIENCIA TOXICOLÓGICA. Ed. 2001. EDICIONES DIAZ DE SANTOS. ISBN 9788490523094	UNIDAD	1,00
42	P.K. GUPTA. FUNDAMENTALS OF TOXICOLOGY: Essential concepts and applications. Ed. 2016.PUBLICADO POR: BSP BOOKS Pvt. Ltd. (Chennai, INDIA). ISBN 978-0-12-805426-0	UNIDAD	1,00
43	Tina M. Henkin, Joseph E. Peters. Snyder and Champness Molecular Genetics of Bacteria. Ed.2020 (5a). Wiley. ISBN 978-1-555-81975-0	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
44	Debabrata Das. Microbial Fuel Cell, A bioelectrochemical that Converts Waste to Watts. Ed. 2018 (1a). Springer. ISBN 978-3319667928	UNIDAD	1,00
45	S.L. Kochhar. Economic Botany. Ed. 2016 (5a). Cambridge University Press. ISBN 978-1107112940	UNIDAD	1,00
46	Gonzalo Giribet & Gregory D. Edgecombe. THE INVERTEBRATE TREE OF LIFE. Ed. 2020 (1a). Princeton University Press. ISBN 978-0-691-17025-1	UNIDAD	1,00
47	Carel von Vaupel Klein and Mireille Charmantier-Daures. Treatise on Zoology - Anatomy, Taxonomy, Biology. The Crustacea, Volume 4 part A. Brill Publishers. Ed. 2012/2013 (1a) . ISBN 978-90-04-17809-0	UNIDAD	1,00
48	Elise E.B. LaDouceur DVM. Invertebrate Histology. John Wiley & Sons, Inc. ISBN 978-1119507659 Ed. 2021.	UNIDAD	1,00
49	Richard S. Fox, Edward E. Ruppert and Robert D. Barnes. Invertebrate Zoology : A Functional Evolutionary Approach. Brooks/Cole cengage learning. Ed. 2003/2004 (7a). ISBN 978-0030259821	UNIDAD	1,00
50	Juan Roederer. Electromagnetismo Elemental. EUDEBA Ed.2018. ISBN 9789502328546	UNIDAD	2,00
51	Ernesto Altshuler. Guerilla Science: Survival Strategies of a Cuban physicist. Springer International Publishing. Ed. c2018. ISBN 978-3319516226	UNIDAD	2,00
52	James Stewart. Cálculo de varias variables. Trascendentes tempranas. Ed. C2018 (8) CENGAGE Learning CENGAGE Learning ISBN 9786075265520	UNIDAD	2,00
53	James Stewart. Cálculo de varias variables. Trascendentes tempranas. Ed. C2018 (8). CENGAGE Learning CENGAGE Learning ISBN 9786075265537	UNIDAD	2,00
54	Sheldon Axler. Linear Algebra Done Right. Ed. 2015. Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-11079-0	UNIDAD	1,00
55	Joan Luis Cerda Martin. Analisis Real. Ed. 2000. Edicions de la Universitat de Barcelona. ISBN 8483381699 ISBN 978-8483381694	UNIDAD	1,00
56	Roman Kossak. Mathematical Logic. Ed. 2018. Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-97297-8	UNIDAD	1,00
57	Juliusz Brzeziński. Galois Theory Through Exercises. Springer International Publishing. Ed. 2018 ISBN 978-3-319-72325-9	UNIDAD	1,00
58	Gregory Lawler. Random Walk and The Heat Equation. Ed. 2010. American Mathematical Society. ISBN 978-0-8218-4829-6	UNIDAD	1,00
59	Gregory Lawler .Lester Coyle. Lectures on Contemporary Probabilty. C1999. American Mathem-tical Society. ISBN 9780821820292	UNIDAD	1,00
60	Edward Brian Davies. Spectral Theory and Differential Operators. Ed. 2003. Cambridge University Press. ISBN 9780521587105	UNIDAD	1,00
61	Hans Ringström. The Cauchy Problem in General Relativity. European Mathematical Society. Ed. 2009 ISBN 978-3-03719-053-1	UNIDAD	1,00
62	Hans Ringström. On the Topology and Future Stability of The Universe. Ed. 2013. Oxford University Press. ISBN 9780199680290	UNIDAD	1,00
63	Pinsky, Mark A. Introducción al Análisis de Fourier y las Ondeletras. Ed. 2015.Cengage Learning Latin America. ISBN 9789706861924	UNIDAD	1,00
64	Alejandro Guillermo González. Métodos matemáticos de la física. Ed. 2010. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.Unicen. ISBN 9789506582401	UNIDAD	1,00
65	Hopp HE, MI Remis, BO Saidman (editores) GENÉTICA: UNA GUÍA DE PROBLEMAS y de cómo resolverlos. Editorial Académica Espa-ñola. ISBN-13:978-620-0-01540-2 Ed. 2019	UNIDAD	1,00
66	J. David Sweatt. Mechanisms of Memory. Elsevier Academic	UNIDAD	2,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	Press. ISBN 9780128142066 Ed (3a) Ed. 2019		
67	Mallatt, Jon. The ancient origins of consciousness : how the brain created experience. Massachusetts Institute of Technology. ISBN 9780262534604	UNIDAD	2,00
68	Uri Alon. An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits. CRC/ Chapman and Hall. ISBN 9781439837177 Ed. 2019 (2a)	UNIDAD	1,00
69	Keener, James, Sneyd, James. Mathematical Physiology II: Systems Physiology. Springer. 978-0-387-79387-0 Ed, 2009	UNIDAD	1,00
70	Goldbeter, A. Biochemical Oscillations Cell 1ed: The Molecular Bases of Periodic and Chaotic Behaviour. Cambridge University Press ISBN 978-0521403078 ISBN 978-0521599467	UNIDAD	1,00
71	Jean-Pierre Launay and Michel Verdaguer. Electrons in Molecules: From Basic Principles to Molecular Electronics. Oxford University Press. ISBN: 9780199297788 Ed 2013	UNIDAD	1,00
72	Yunus A. Cengel, Afshin J. Ghajar. Heat and Mass Transfer: Fundamentals and Applications McGraw-Hill Education. ISBN 978-0073398198 ISBN 9781260570007 Ed. 2019 (6a) No se aceptará edición hojas sueltas	UNIDAD	1,00
73	Paula Varela y Gastón Ares. Novel Techniques in Sensory Characterization and Consumer Profiling. CRC Press. ISBN 978-1466566293 ISBN 9781138034273 Ed. 2016	UNIDAD	1,00
74	Pauline Doran. Bioprocess Engineering Principles. Academic Press. ISBN 978-0122208515 Ed. 2013 (2a)	UNIDAD	1,00
75	Michael Shuler, Fikret Kargi, Matthew DeLisa. Bioprocess Engineering: Basic Concepts (Prentice Hall International Series in the Physical and Chemical Engineering Sciences). Pearson. ISBN 978-0137062706 Ed. 2017 (3a)	UNIDAD	1,00
76	Don W. Green, Marylee Z. Southard. Perry's Chemical Engineers' Handbook. Mc Graw Hill. ISBN 978-0071834087 Ed. 2018 (9a)	UNIDAD	1,00
77	Gavin Towler and Ray Sinnott. Chemical Engineering design: Principles, Practices and Economics of plants and process design. BH Ed. Elsevier. ISBN 9780323850483 ISBN 978-0128211793 Ed. 2021 (3a)	UNIDAD	1,00
78	Gustavo V. Barbosa-Cánovas, Enrique Ortega-Rivas, Pablo Juliano. Food Powders: Physical Properties, Processing, and Functionality. Springer ISBN 978-0387500041 Ed. 2008	UNIDAD	1,00
79	Charis M. Galanakis. Food Structure and Functionality. Academic Press. ISBN 978-0128214534 Ed. 2020	UNIDAD	1,00
80	Catherine Weetman. A Circular Economy Handbook: How to Build a More Resilient, Competitive and Sustainable Business. Kogan Page. ISBN 978-1789665314 Ed. 2020 (2a).	UNIDAD	1,00
81	Siegwart et al. Introduction to Autonomous Mobile Robots. MIT Press. ISBN 9780262015356 Ed. 2011 (2a)	UNIDAD	2,00
82	Sherman R. Alpert. The design patterns Smalltalk companion. Addison Wesley Longman. ISBN 9780201184624 Ed. 1998	UNIDAD	1,00
83	Erich Gamma. Design Patterns : Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison Wesley. ISBN 9780201633610 Ed. 1997	UNIDAD	1,00
84	Kent Beck. Smalltalk Best Practices Patterns. Pearson. ISBN 978-0134769042 Ed. 1996	UNIDAD	2,00
85	M. Tamer Özsu , Patrick Valduriez. Principles Of Distributed Database Systems. Springer ISBN 978-3030262525 Ed. 2019/2020 (4a)	UNIDAD	1,00
86	Alex Golerik. The Enterprise Big Data Lake: Delivering the Promise of Big Data and Data Science. O'Reilly Media. ISBN 1491931558 ISBN 9781491931554 Ed. 2019	UNIDAD	1,00
87	Denise Gosnell , Matthias Broecheler. The Practitioner's Guide to Graph Data: Applying Graph, Thinking and Graph Technologies to Solve Complex Problems. O'Reilly Media. ISBN	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	978-1492044079 Ed. 2020.		
88	Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Digital Image Processing. 4th Edition. Pearson. ISBN 9780134734804 Ed. c2016	UNIDAD	1,00
89	Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Digital Image Processing, 4th Edition Pearson. ISBN 9780133356724 Ed. 2017/2018	UNIDAD	1,00
90	Wolfgang Schnotz; Stella Vosniadou; Mario Carretero. Cambio conceptual y educación. Aique. ISBN 978-987-06-0036-0. Ed. 2006	UNIDAD	1,00
91	Juan Ignacio Pozo Municio. Psicología del aprendizaje humano. Morata. ISBN 978-84-7112-788-4. Ed. 2014	UNIDAD	1,00
92	Michael Matthews. La enseñanza de la ciencia. Un enfoque desde la historia y la filosofía de la ciencia. Fondo de Cultura Económica. ISBN 978-60-7165-090-0 ISBN 978-6071650399 Ed. 2017	UNIDAD	1,00
93	Ana Cuevas. Organización Y Estructura Del Conocimiento Científico. EUDEBA. ISBN 978-95-0232-674-0. Ed. 2016	UNIDAD	1,00
94	Ana María Bach (coordinadora). Para una didáctica con perspectiva de género. Miño y Dávila, Universidad Nacional de General Sna Martín. ISBN 978-84-15295-88-4	UNIDAD	1,00
95	Graciela Zaldúa; María Marcela. Bottin Praxis psicosocial comunitaria en salud. EUDEBA. ISBN 978-95-0231-719-9. Ed. 2010	UNIDAD	1,00
96	Flavia Costa; Pablo Rodríguez. La salud Inalcanzable. Biopolítica molecular y medicalización de la vida cotidiana. EUDEBA. ISBN 9789502327167 Ed. 2017	UNIDAD	1,00
97	Hugo Spinelli. Salud colectiva. Lugar Editorial. ISBN 950-892-193-5 Ed. 2008	UNIDAD	1,00
98	Amparo Escarmilla González. Las competencias básicas. Grao. ISBN 978-84-7827-637-0 Ed. 2008	UNIDAD	1,00
99	Neus Sanmartí. 10 Ideas clave. Evaluar para aprender. Grao. ISBN 978-84-7827-437-4 Ed. 2008	UNIDAD	1,00
100	Patricia Aguirre. Una historia social de la comida. Lugar Editorial. ISBN 978-950-892-540-4 Ed. 2017	UNIDAD	1,00
101	Eduardo Menéndez. De saberes médicos tradicionales, populares y científicos. Lugar Editorial. ISBN 978-950-892-560-2. Ed. 2018	UNIDAD	1,00
102	Emerson Elias Merhy. Trabajo, producción del cuidado y subjetividad en salud. Lugar Editorial ISBN 978-950-892-528-2 Ed. 2016	UNIDAD	1,00
103	Lenaura de Vasconcelos Costa. Participación, democracia y salud. Lugar Editorial. ISBN 978-950-892-396-7 Ed. 2012	UNIDAD	1,00
104	Luis David Castiel, Carlos Álvarez-Dardet Díaz. La salud persecutoria. Lugar Editorial. ISBN 978-950-892-362-2	UNIDAD	1,00
105	Edgar C. Jarillo Soto, Enrique Guinsberg. Temas y desafíos en salud colectiva. Lugar Editorial. ISBN 978-950-892-287-8 Ed. 2007	UNIDAD	1,00
106	Juan Samaja. Epistemología de la salud. Lugar Editorial. ISBN 950-892-189-7 Ed. 2004	UNIDAD	1,00
107	Paquay, Léopold. La formación profesional del maestro. Fondo de Cultura Económica. ISBN 978-96-8167-544-8	UNIDAD	1,00
108	David A. Budd, Elizabeth A. Hajek, and Sam J. Purkis. Autogenic Dynamics and Self-Organization in Sedimentary Systems- SEPM Special Publication 106. SEPM (Society for Sedimentary Geology). ISBN 978-1-56576-342-5 Ed. 2017	UNIDAD	1,00
109	Stephanie K. Davidson, Sophie Leleu, Colin P. North. From River to Rock Record: The Preservation of Fluvial Sediments and Their subsequent Interpretation. SEPM Society for Sedimentary. ISBN 978-1565763050 Ed. 2011	UNIDAD	1,00
110	D. E. Smylie. Earth Dynamics: Deformations and Oscillations of the Rotating Earth. Cambridge University Press. ISBN 978-1108445825 Ed. 2018	UNIDAD	1,00
111	Steven G. Driese and Lee C. Nordt (Editor). New frontiers in	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	paleopedology and terrestrial paleoclimatology paleosols and soil surface analog systems SP104 edition. SEPM Society for Sedimentary. ISBN 978-1565763227 Ed. 2013		
112	Soumyajit Mukherjee (ed). Teaching Methodologies in Structural Geology and Tectonics. Springer. ISBN 978-981-13-2780-3 Ed. 2019	UNIDAD	1,00
113	Cas, Ray, Giordano, Guido, Wright, John V. Volcanology. Processes, deposits, geology and Resources. Springer. ISBN 978-3-319-66612-9	UNIDAD	1,00
114	Landman, Neil, Harries, Peter J. Topics in Geobiology. Springer Ed. 2019	UNIDAD	1,00
115	Amstrong, J. How the Earth Turned Green: A Brief 3.8-Billion-Year History of Plants. University of Chicago Press. ISBN 978-0226069630	UNIDAD	1,00
116	James Stewart. Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas. CENGAGE Learning ISBN-13: 978-607-481-317-3 ISBN-10: 607-481-317-5	UNIDAD	2,00

## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO 1: SITUACIÓN ESPECIAL - EMERGENCIA SANITARIA

Ante la situación de excepción y la declaración de emergencia sanitaria, estamos adoptando medidas asociadas a la prevención del avance de COVID-19. Es por ello que momentáneamente la atención de la Dirección de Compras será exclusivamente vía correo electrónico a [dcompras@de.fcen.uba.ar](mailto:dcompras@de.fcen.uba.ar)

### ARTÍCULO 2: ENCUADRAMIENTO LEGAL

Lo que no esté previsto en las presentes Cláusulas se regirá por lo establecido en el Decreto 1023/01 y el Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Universidad de Buenos Aires, en adelante el Reglamento, aprobado mediante Resolución CS Nro. 8240/2013 (Pliego Único de Bases y Condiciones Generales que se encuentra publicado en la Página Web [exactas.uba.ar/compras/#normativa](http://exactas.uba.ar/compras/#normativa)) y sus modificatorias.

### ARTÍCULO 3: EFECTOS DE LA PRESENTACION

La presentación de la oferta significará de parte del oferente el pleno conocimiento y aceptación de las normas y cláusulas que rigen el llamado a contratación así como las Circulares Aclaratorias y Modificatorias que surjan en el transcurso del presente llamado, la evaluación de todas las circunstancias y la previsión de sus consecuencias, por lo que no será necesaria la presentación de los pliegos con la oferta. El licitante no será responsable por cualquier error u omisión del oferente en la presentación de la oferta. Con posterioridad a la apertura los oferentes no podrán alegar desconocimiento o ignorancia en la interpretación de las cláusulas y normas que rigen el presente pliego.

La posibilidad de modificar la oferta concluirá con el vencimiento del plazo para presentarla, sin que sea admisible alteración alguna en la esencia de las propuestas después de esa circunstancia.

Los precios adjudicados serán considerados invariables, no procediendo ningún tipo de incremento por reconocimiento de precios o cualquier mecanismo que actualice los mismos durante la vigencia del contrato. Por lo tanto, no se aceptarán las ofertas que condicionen la invariabilidad de sus precios a eventuales fluctuaciones del mercado

#### **ARTÍCULO 4: CONDICIONES DE CALIDAD**

Los bienes a proveer deberán ser NUEVOS, SIN USO - respetando las Normas de Calidad existentes - obedeciendo la marca que el adjudicatario ofreció oportunamente en su oferta.

#### **ARTÍCULO 5: FORMA DE PAGO**

La forma de pago será dentro de los SIETE (7) días hábiles de la fecha de recepción definitiva de los bienes o fecha de recepción de las facturas, lo que fuera posterior.

#### **ARTÍCULO 6: LUGAR, FORMA y PLAZO DE ENTREGA**

a) La ENTREGA de los bienes adjudicados (recepción provisoria) se efectuará en el DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS, ubicado en el Subsuelo, Pabellón II, Ciudad Universitaria, Núñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en días hábiles, de Lunes a Viernes, previa comunicación vía correo electrónico a suministros@de.fcen.uba.ar , corriendo flete, acarreo y descarga por cuenta y responsabilidad exclusiva del adjudicatario, debiendo este acompañar un remito con dos copias. La Facultad podrá proponer y acordar con el proveedor otro lugar de entrega, si el Departamento de Suministros se encontrara cerrado por el DISPO.

b) El PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA DE LOS BIENES será: Libros editados en el país: TREINTA (30) días hábiles (renglones nros.: 23, 50, 64, 90,93, 95, 96, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 105 y 106). Libros editados en el exterior: SESENTA (60) días hábiles, contados a partir del día hábil siguiente la fecha de notificación de la Orden de Provisión. (Según consta en el Art. 100 del Reglamento). Asimismo, si se propusiera plazo de entrega "inmediato" se entenderá que el mismo deberá cumplirse dentro de las CUARENTA y OCHO (48) horas posteriores a la notificación de la Orden de Compra.

c) PLAZO PARA INFORMAR QUE UN LIBRO SE ENCUENTRA AGOTADO: Para los libros editados en el país: DIEZ (10) días hábiles, y para los libros editados en el exterior: VEINTE (20) días hábiles. Ante la información sobre el estado de agotado de un libro, la biblioteca podrá solicitar uno o más títulos en su reemplazo, por un valor equivalente.

LOS PLAZOS ESTIPULADOS EMPEZARAN A CONSIDERARSE DESDE EL DIA HABIL SIGUIENTE AL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO.

No obstante, si por razones de emergencia sanitaria la Facultad pospusiese la recepción de la mercadería, el plazo entre la solicitud de entrega y la asignación de día y horario, no será contemplado para una eventual mora de cumplimiento.

d) FORMA DE ENTREGA DE LA MERCADERÍA: Los bienes deberán ser entregados en embalajes en los que el proveedor consigne claramente:

I. Procedimiento de Adquisición al que corresponde la entrega;

II. Departamento Docente al que corresponde el embalaje (No se aceptarán embalajes que agrupen entregas para mas de un Departamento Docente);

Renglones N° 1 a 116: DIRECCIÓN DE BIBLIOTECA.

III. Renglón ó renglones al que corresponde el embalaje.

TODA MERCADERÍA QUE AL MOMENTO DE SU ENTREGA NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS PUNTOS QUE ANTECEDEN, SERÁ RECHAZADA EN EL ACTO SIN EXCEPCIÓN.

#### **ARTÍCULO 7: CONTENIDOS DE LA OFERTA**

- a) Constancia de Inscripción en la A.F.I.P vigente (RG AFIP 1817/2005) donde conste situación frente al IVA y otros impuestos y el Código Único de Identificación Tributaria (CUIT).
- b) Descripción, folletos y/o catálogos en caso de corresponder.
- c) A los efectos del cumplimiento de sus obligaciones, los proponentes deberán fijar su domicilio legal en el Territorio de la República y constituir domicilio especial en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- d) Los oferentes deberán denunciar un TELEFONO/FAX y una dirección de correo electrónico (e-mail) en la cual serán válidas todas las comunicaciones/notificaciones de acuerdo a lo establecido en el Reglamento.
- e) La INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN que se menciona en la Cláusula 9.

#### **ARTÍCULO 8: FORMALIDADES DE LA OFERTA**

##### I) PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:

- a) Las ofertas se presentaran de forma electronica al correo dcompras@de.fcen.uba.ar con copia a dga@de.fcen.uba.ar. Los oferentes podrán además presentar las ofertas en sobre común o con membrete perfectamente cerrados y contendrán en su cubierta la indicación de la contratación a que corresponda con el día y la hora de la apertura, número de expediente y dirigido a la Cdra. Cristina Abraham con una antelación de TRES (3) días hábiles previo a la apertura. Se deberá dar aviso a los correos antes mencionados manifestando que han efectuado la entrega presencial de la oferta.
- b) A partir de la fecha y hora fijada para la presentación de ofertas no se admitirá propuesta alguna sin excepción.
- c) Las propuestas que se presenten después del día y hora fijados, serán rechazadas sin más trámite.

##### II) CONDICIONES DE LA COTIZACIÓN:

- a) Las ofertas serán redactadas en idioma nacional.
- b) Las ofertas deberán cotizarse en moneda nacional con IVA incluido por productos nacionalizados, indicándose el porcentaje del IVA aplicado. Los precios unitarios admitirán como máximo dos decimales (Ej.: \$ 1,98). Para las cotizaciones que no cumplan con este requisito, serán considerados solamente los dos primeros dígitos, sin redondeo.
- c) Los presupuestos remitidos por correo electronico deberán ser enviados en archivo adjunto con formato pdf y/o hoja de calculo con membrete de la firma.
- d) Una vez finalizado el DISPO, si aún no estuviera cumplido el contrato, se requerirá la firma y sello, en todas las hojas, del oferente o su representante autorizado debiendo acreditar la personería con la presentación de la documentación correspondiente.
- e) El precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida solicitada en las Especificaciones Técnicas, la cantidad establecida en las mismas, el precio total del renglón en números, y el TOTAL general de la propuesta expresado en letras y números. En caso de cotizar con alternativas, la oferta se totalizará sobre el mayor valor propuesto.
- f) El oferente podrá formular oferta por todos los renglones ó por alguno de ellos
- g) Después de haber cotizado por renglón, podrá efectuar un descuento en el precio, por el total de los renglones o por grupo de renglones, sobre la base de su adjudicación íntegra.

- h) Los precios cotizados (unitarios y totales) deberán incluir el envase, los gastos de embalaje y el costo del flete y acarreo al lugar de destino indicado en las Condiciones Particulares.
- i) Las tachaduras, enmiendas y raspaduras e interlíneas en partes esenciales de la propuesta, deberán ser debidamente salvadas por el oferente. Si el total consignado para el renglón no respondiera al precio unitario, se tomará como válido este último.
- j) El proponente deberá mantener la oferta por el término de SESENTA (60) DIAS CORRIDOS contados a partir de la fecha del acto de apertura. Será facultad de este Organismo licitante, considerar o no las ofertas que no mantengan aquel plazo. Dicho plazo se prorrogará en forma automática por un lapso igual al inicial y así sucesivamente, salvo que el oferente manifestara en forma expresa su voluntad de no renovar el plazo de mantenimiento. Si el oferente no manifestara en forma fehaciente su voluntad de no renovar la oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) días al vencimiento del plazo, aquélla se considerará prorrogada automáticamente por un lapso igual al inicial.
- k) Deberán consignar en cada renglón las MARCAS ofrecidas, principales características, modelo y los números de Catálogos si así correspondiera; bajo ningún concepto se aceptaran las palabras "SEGÚN PLIEGO".
- l) No se aceptará la presentación de ofertas alternativas para el presente procedimiento, en los términos del Art. 64 del Reglamento.
- m) Se preferirá siempre la última edición.
- n) Entre una oferta en encuadernación rústica y otra de tapa dura, se preferirá esta última.

#### **ARTÍCULO 9: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN**

Los interesados en participar en procedimientos de selección llevados a cabo por la Universidad, deberán realizar su preinscripción en el Registro Único de Proveedores de la Universidad de Buenos Aires (R.U.P.U.B.A.), según el Artículo N° 196 del Reglamento. Para solicitar información deberá contactarse al teléfono 5285-5493/1 o vía correo electrónico rupuba@rec.uba.ar en el horario de 10:00 a 17:00 horas.

Los oferentes, al momento de presentar su oferta deberán acompañar la información y/o documentación actualizada que se detalla en el Artículo N° 197 del Reglamento, con el fin de determinar su identificación y su habilidad para contratar.

En todos los casos deberá acompañarse con la oferta:

- a) Declaración Jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad para contratar con la Universidad y la Administración Pública Nacional.
- b) Declaración Jurada del oferente en la que manifieste el cumplimiento de la legislación laboral vigente.
- c) Declaración Jurada respecto a la no existencia de deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda otra obligación previsional (Ley 17.250/67).
- d) Declaración Jurada si mantienen o no juicios con el ESTADO NACIONAL, o sus entidades descentralizadas, individualizando en su caso: carátula, número de expediente, monto reclamado, fuero, juzgado y secretaría y entidad demandada.
- e) Declaración Jurada de aceptación de la jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en caso de controversias.
- f) Comprobante de Pre-Inscripción/Inscripción al Registro Único de Proveedores de la Universidad de Buenos Aires (R.U.P.U.B.A.).

## **ARTÍCULO 10: AFIP - HABILIDAD PARA CONTRATAR**

A fin de cumplimentar con la Resolución General N° 4164. E/2017 de la Administración Federal de Ingresos Públicos, el oferente deberá estar habilitado para contratar con la Administración Pública Nacional, según lo estipulado en el Artículo 28 inciso f) del Decreto Delegado N° 1023/01, el cual dispone que no podrán contratar con la Administración Nacional las personas físicas o jurídicas que no hubieran cumplido con sus obligaciones tributarias y previsionales. La Universidad de Buenos Aires solicitará la información tributaria y previsional de los proveedores a través de internet del sitio web institucional de la AFIP mediante el servicio denominado "CONSULTA –PROVEEDORES DEL ESTADO".

## **ARTÍCULO 11: GARANTÍAS A PRESENTAR**

### I. CLASES:

- a) Queda exceptuada la presentación de la Garantía de Mantenimiento de oferta
  - b) Garantía de Cumplimiento del Contrato: DIEZ POR CIENTO (10%) del valor total de la adjudicación, dentro de los CINCO (5) días hábiles contados a partir de la notificación via correo electrónico de la Orden de Compra o la firma del contrato.
- Todas las Garantías deberán ser remitidas en forma electrónica

### II. FORMAS

Las garantías deberán integrarse de acuerdo a las condiciones establecidas en el Art. 93 del Reglamento.

1. En el caso que la Garantía de oferta (o cumplimiento de contrato) sea integrada mediante Pagaré "A la Vista" -cuando el monto de la garantía no supere la suma de PESOS SETENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA (\$74.580)-, este deberá ser a la vista y contener los siguientes requisitos:

- a) Fecha de emisión, sin fecha de vencimiento.
- b) A nombre de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA.
- c) Incluirá la siguiente expresión: "por igual valor recibido en concepto de Garantía de Oferta (o Cumplimiento de Contrato) de la Contratación Directa de Compulsa Abreviada y Sin Modalidad N° ."
- d) Indicar como lugar de pago la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- e) Deberá estar firmado correctamente, incluyendo el cargo y la aclaración del firmante.
- f) Detallar la razón social, el domicilio y teléfono de la firma que presenta el documento.

Si se opta por presentar un Pagaré "A la Vista" no se podrá combinar con otras opciones en el Art. 93 del Reglamento.

2. En el caso de que la citada Garantía se integre mediante la presentación de una Póliza de Seguro de Caución, la misma deberá ser electrónica y ajustarse a las normativas vigentes de conocimiento de las Compañías Aseguradoras.

Según Resolución S.S.N. 33.463/08, Art. 1° -Contenido de Pólizas- se deberá consignar: "Esta póliza ha sido aprobada por la Superintendencia de Seguros de la Nación por Resolución/Proveído N°..."

Asimismo, deberán contener la siguiente cláusula especial: "El asegurado no podrá cancelar, modificar y/o reducir el contrato de seguro original durante el transcurso de la vigencia, sin la autorización de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES – UBA".

3. Asimismo, en el caso de que la Garantía sea integrada mediante dinero en efectivo, de acuerdo a lo previsto en el Art. 93 Apartado a) del Reglamento, dicha operación deberá realizarse mediante depósito bancario o transferencia bancaria en la cuenta de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES –U.B.A.- a la CUENTA CORRIENTE OFICIAL 103/16, BANCO NACIÓN ARGENTINA, SUCURSAL PLAZA DE MAYO, Número de

Sucursal: 0085 (Bme. Mitre 326, C.A.B.A.) debiendo solicitar el interesado información a la DIRECCION DE MOVIMIENTO DE FONDOS de esta Facultad al correo electrónico [teso@de.fcen.uba.ar](mailto:teso@de.fcen.uba.ar)

4. En el caso de optar por una forma de Garantía mediante Cheque Certificado, deberá ser extendido "A LA ORDEN" de la U.B.A. 7000/806 – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – RECURSOS PROPIOS.

#### **ARTÍCULO 12: APERTURA**

En razón de la emergencia sanitaria, la apertura de las ofertas no se realizará en acto público. En cumplimiento del Art. 69 del Reglamento, las ofertas económicas recibidas y el acta de apertura serán enviados a todos los oferentes dentro de las VEINTICUATRO (24) HORAS posteriores al acto de apertura, por los funcionarios intervinientes, a través del correo institucional: [dcompras@de.fcen.uba.ar](mailto:dcompras@de.fcen.uba.ar).

#### **ARTÍCULO 13: PREADJUDICACION**

Luego de examinar las propuestas, la COMISIÓN EVALUADORA podrá requerir de los proponentes cualquier información complementaria, aclaraciones, folletos, fichas técnicas, características físicas, certificados de calidad, muestras y/o subsanación de defectos formales que considere necesarias.

La COMISIÓN EVALUADORA descartará las que por deficiencias insalvables no permitan su comparación en condiciones de igualdad.

Dentro del plazo legalmente establecido, contado a partir de la fecha de recepción de las actuaciones, la COMISIÓN EVALUADORA deberá emitir el dictamen de evaluación de las propuestas.

La COMISIÓN EVALUADORA elaborará un Dictamen de evaluación y un orden de mérito de las ofertas presentadas.

La preadjudicación recaerá sobre la oferta que ajustándose a los requisitos del Pliego de Bases y Condiciones, resulte la más conveniente.

Una vez emitido el Dictamen de evaluación se notificará del mismo a todos los proponentes.

El Dictamen será notificado mediante correo electrónico.

#### **ARTÍCULO 14: IMPUGNACIONES**

Los oferentes podrán impugnar el Dictamen de la preadjudicación dentro de los TRES (3) días desde su notificación

#### **ARTÍCULO 15: CUESTIONES JUDICIALES**

En las cuestiones judiciales que se planteen con relación al presente procedimiento, las partes se someterán a los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, renunciando a cualquier otro fuero judicial. A tales fines, el PROVEEDOR constituye domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el que serán válidas todas las notificaciones y/o comunicaciones que se cursaren. Asimismo, la FACULTAD constituye domicilio legal electrónico en: [dcompras@de.fcen.uba.ar](mailto:dcompras@de.fcen.uba.ar). Y los oferentes constituyen domicilio legal electrónico en la dirección de correo que denuncien con su oferta. Las comunicaciones electrónicas enviadas desde y hacia dichas casillas contarán con pleno valor jurídico probatorio.

A todos los efectos legales, las notificaciones judiciales que deban cursarse a la FCEN-UBA,

deberán ser través de la plataforma "Diligenciamiento Electrónico de Oficios a Organismos Externos del Poder Judicial" reglamentado mediante Acordada 15/2020 de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, según Resolución (R) N° 738/20.

Para las comunicaciones y notificaciones no judiciales, la FCEN-UBA constituye domicilio en Ciudad Universitaria, Pabellón II, Intendente Güiraldes 2160 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

#### **ARTÍCULO 16: DISPOSICIÓN TRANSITORIA**

Hasta tanto la Facultad verifique el funcionamiento eficiente y en línea del R.U.P.U.B.A, el cumplimiento de la inscripción al registro se considerará un requisito subsanable, pudiendo suplantarse el R.U.P.U.B.A por la documentación, a criterio de la DIRECCIÓN DE COMPRAS/COMISIÓN EVALUADORA.