

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: Universidad Nacional de José Clemente Paz

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Adjudicación Simple 16/2018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Exclusividad
Expediente: EXP : 870/2017
Objeto de la contratación: Adquisición de libros de Editorial Pearson
Rubro: Imprenta y editoriales
Lugar de entrega único: Dirección General de Gestión de la Información y Sistema de Bibliotecas (Leandro N. Alem 4731 (1665) JOSE C. PAZ, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Leandro N. Alem 4560, 2° piso, Of. 3, (1665), JOSE C. PAZ, Buenos Aires	Dirección:	Leandro N. Alem 4560, 2° piso, Of. 3, (1665), JOSE C. PAZ, Buenos Aires
Plazo y horario:	Lunes a viernes de 10 a 16 hs.	Plazo y horario:	Lunes a viernes de 10 a 16 hs.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Leandro N. Alem 4560, 2° piso, Of. 3, (1665), JOSE C. PAZ, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Leandro N. Alem 4560, 2° piso, Of. 3, (1665), JOSE C. PAZ, Buenos Aires
Fecha de inicio:	19/03/2018	Día y hora:	26/03/2018 a las 12:00 hs.
Fecha de finalización:	26/03/2018 a las 11:30 hs.		

UNPAZ

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	
1	Arecco, M. J., Vola Luhrs, R. E., Aquino, G. J., & Aquino, J. A. (2010). Recursos Humanos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-097-2	UNIDAD	2,00	
2	Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., Valladares Franyuti, A. G., Jenkins, J. G., Tech, V., & Dominguez Moran, M. de L. (2007). Auditoría: un enfoque integral (11a ed.). México D.F.: Pearson Education. ISBN: 978-970-26-0739-7	UNIDAD	2,00	
3	Ballou, R. H., Mendoza Barraza, C., & Herrero Díaz, M. J. (2010). Logística. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-442-924-4	UNIDAD	2,00	
4	Bell, D., & Parr, M. (2011). Java para estudiantes. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0557-3	UNIDAD	2,00	
5	Berman, A. (2008). Fundamentos De Enfermería Conceptos, Proceso y Prácticas. Volumen I (8a. Ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-836-4	UNIDAD	2,00	
6	Bernal, C. (2014). Fundamentos de investigación. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2245-7	UNIDAD	2,00	
7	Blanchard, O., & Pérez Enri, D. (2016). Macroeconomía (2a ed.). Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-322-5	UNIDAD	2,00	
8	Bonatti, P. (2010). Teoría de la Decisión. Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-098-9	UNIDAD	2,00	
9	Brock, T. D., & Madigan, M. T. (2015). Biología de los microorganismos (14a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-279-3	UNIDAD	2,00	
10	Brown, T. L. (2014). Química: la ciencia central : decimosegunda edición. Mexico, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2237-2	UNIDAD	2,00	
11	Bruice, P. Y., & Rodríguez Renuncio, J. A. (2015). Fundamentos de química orgánica (3a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-979-8	UNIDAD	2,00	
12	Bruning, R. H., Schraw, G. J., & Norby, M. M. (2012). Psicología cognitiva y de la instrucción. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-875-3	UNIDAD	2,00	
13	Burns, R. A. (2011). Fundamentos de química. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0683-9	UNIDAD	2,00	
14	Cabrera Martínez, K. V., Domínguez Chávez, G., Gómez Mont Ariza, J., Lovelock, C. H., Mascaró Sacristán, P., & Sánchez Carrión, M. Á. (2011). Administración de servicios estrategias para la creación de valor en el nuevo paradigma de los negocios (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0556-6	UNIDAD	2,00	
15	Carlson, N. R., Ramos Platón, M. J., & Carrillo Urbano, B. (2010). Fundamentos de fisiología de la conducta (10a ed.). Madrid: Pearson Educación : UNED. ISBN: 978-84-7829-116-8	UNIDAD	2,00	
16	Case, K., & Oster, S. M. (2012). Principios de macroeconomía (10a. ed.) (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1368-4	UNIDAD	2,00	
17	Castillo Arredondo, S., & Cabrerizo Diago, J. (2006). Prácticas de evaluación educativa: materiales e instrumentos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-205-3833-4	UNIDAD	2,00	
18	Chopra, S., Meindl, P., Navarro Salas, R., & Murrieta Murrieta, J. E. (2013). Administración de la cadena de suministro: estrategia, planeación y operación (5a ed.). México D.F.: Pearson Education : Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-2133-7	UNIDAD	2,00	
UNPAZ	19	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006a). Tecnologías De Gestion. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-92-2	UNIDAD	2,00
	20	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006b). Tecnologías de la Informacion y la Comunicacion. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-93-9	UNIDAD	2,00
	21	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2011). Teoria de las Organizaciones. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-615-135-1	UNIDAD	2,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	
22	David, F. R. (2013). Conceptos de administración estratégica. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1576-3	UNIDAD	2,00	
23	Deitel, P., & Deitel, H. (2016). Cómo programar Java (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238021	UNIDAD	2,00	
24	Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2015). Cómo programar en C++ (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2739-1	UNIDAD	2,00	
25	Demana, F., & Waits, B. (2014). Matemáticas universitarias introductorias con nivelador MyMathLab (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073227261	UNIDAD	2,00	
26	Dessler, G. (2017). Administración de Recursos Humanos. Enfoque Latinoamericano (6a ed.). México D.F.: Pearson Educación: Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-4101-4	UNIDAD	2,00	
27	Filion, L. J., Cisneros, L. F., Mejía-Morelos, J. H., & Amador Araujo, M. de L. (2011). Administración de PYMES: emprender, dirigir y desarrollar empresas. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0678-5	UNIDAD	2,00	
28	Franklin Fincowsky, E. B. (2013). Auditoría administrativa: evaluación y diagnóstico empresarial (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1833-7	UNIDAD	2,00	
29	Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2016). Principios de administración financiera (14a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237215	UNIDAD	2,00	
30	Gómez-Mejía, L. R., Balkin, D. B., & Cardy, R. L. (2016). Gestión de recursos humanos (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788490352984	UNIDAD	2,00	
31	Guardati Buemo, S. (2007). Estructura de datos orientada a objetos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702607922	UNIDAD	2,00	
32	Haeussler, E. F., Paul, R. S., & Wood, R. J. (2015). Matemáticas para administración y economía (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073229166	UNIDAD	2,00	
33	Horngren, C. T., Datar, S. M., & Rajan, M. V. (2012). Contabilidad de costos: un enfoque gerencial (14a ed.). Mexico, D.F.: Pearson educacion. ISBN: 978-607-32-1024-9	UNIDAD	2,00	
34	Horngren, C. T., Harrison, W. J., & Oliver, M. S. (2010). Contabilidad (8a. ed.). (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074426960	UNIDAD	2,00	
35	Klug, W. S., Cummings, M. R., Spencer, C. A., & Palladino, M. A. (2013). Conceptos de genética. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788490353912	UNIDAD	2,00	
36	Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). Marketing (14a. ed.). (14a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073214209	UNIDAD	2,00	
37	Kotler, P., Armstrong, G., & Amador Araújo, L. (2017). Fundamentos de marketing (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238458	UNIDAD	2,00	
38	Kozier, B., Berman, A., & Snyder, S. (2013). Kozier & Erb fundamentos de enfermería: conceptos, proceso y práctica. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788483228784	UNIDAD	2,00	
39	Krajewski, L. J., Ritzman, L. P., Malhotra, M. K., & González Osuna, M. A. (2013). Administración de operaciones: procesos y cadena de suministro. México, D.F.: Pearson educación. ISBN: 978-607-32-2122-1	UNIDAD	2,00	
40	Kurose, J. F., & Ross, K. W. (2010). Redes de computadoras. (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291199	UNIDAD	2,00	
UNPAZ	41	Lane Keller, K. (2008). Administración estratégica de marca branding (3a.ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702612841	UNIDAD	2,00
	42	Laudon, K. C., Laudon, J. P., Vidal Romero Elizondo, A., & Solares Soto, P. F. (2016). Sistemas de información gerencial. Mexico, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3696-6	UNIDAD	2,00
	43	Laudon, K. C., Traver, C. G., & Núñez Ramos, S. (2014). E-Commerce: negocios, tecnología, sociedad (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2293-8	UNIDAD	2,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
44	LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225172	UNIDAD	2,00
45	LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225189	UNIDAD	2,00
46	Levin, R. I., & Rubin, D. S. (2010). Estadística para administración y economía (7a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073207232	UNIDAD	2,00
47	López Carrasco, M. Á. (2017). Aprendizaje, competencias y TIC (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238137	UNIDAD	2,00
48	Marieb, E. N. (2012). Anatomía y fisiología humana. Madrid: Pearson Addison Wesley. ISBN: 978-84-7829-094-9	UNIDAD	2,00
49	Maristany, J. (2007). Administración de recursos humanos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-0850-9	UNIDAD	2,00
50	Márquez Frausto, T. G., Osorio Ángel, S., & Olvera Pérez, E. N. (2011). Introducción a la programación estructurada en C. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073206006	UNIDAD	2,00
51	Mathews, C. K., Van Holde, K. ., Appling, D. R., Anthony-Cahill, S. J., & González de Buitrago, J. M. (2013). Bioquímica. (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-392-9	UNIDAD	2,00
52	Morris, C. G., & Maistro, A. A. (2014). Psicología (10a. ed.). (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221368	UNIDAD	2,00
53	Morris Mano, M., & Ciletti, M. D. (2013). Diseño digital (5a. ed.). (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220408	UNIDAD	2,00
54	Morrison, R. T., & Boyd, R. N. (1998). Química orgánica, quinta edición (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-968-444-340-2	UNIDAD	2,00
55	Moyano Fuentes, J. (2011). Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico. Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-8322-752-7	UNIDAD	2,00
56	Murphy, P. R., Knemeyer, A. M., & Murrieta Murrieta, J. E. (2015). Logística contemporánea (11a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3297-5	UNIDAD	2,00
57	Newbold, P., Carlson, W. L., & Thorne, B. M. (2013). Estadística para administración y economía (8a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788415552208	UNIDAD	2,00
58	Parkin, M., & Loría, E. (2016). Microeconomía (11a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073222815	UNIDAD	2,00
59	Patrick Adams, M., Norman Holland, L., & Bostwick, P. M. (2009). Farmacología para enfermería. (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225233	UNIDAD	2,00
60	Petrucci, R. H. (2013). Química general: principios y aplicaciones modernas. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-680-3	UNIDAD	2,00
61	Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2016). Métodos cuantitativos para los negocios (12a. ed.). (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237611	UNIDAD	2,00
62	Rex, A. (2011). Fundamentos de física. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291250	UNIDAD	2,00
63	Robbins, S. P., Coulter, M. K., Madrigal Muñoz, L. O., & Pineda Ayala, L. E. (2014). Administración (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2767-4	UNIDAD	2,00
64	Robbins, S. P., & Decenzo, D. A. (2013). Fundamentos de administración (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220439	UNIDAD	2,00
65	Robbins, S. P., & Judge, T. (2013). Comportamiento organizacional: edición 15 (15a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1980-8	UNIDAD	2,00
66	Semrud-Clikeman, M., & Ellison, P. A. T. (2012). Neuropsicología infantil: evaluación e intervención en los trastornos neuroevolutivos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-715-2	UNIDAD	2,00
67	Smith, S. F., Duell, D. J., & Martin, B. C. (2009). Técnicas de	UNIDAD	2,00

UNPAZ

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	enfermería clínica: de las técnicas básicas a las avanzadas. Barcelona: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-509-7		
68	Stallings, W. (2005). Sistemas operativos (5a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788420544625	UNIDAD	2,00
69	Stallings, W., Cañas Vargas, A., & Prieto Campos, B. (2005). Organización y arquitectura de computadores (7a. ed.) (7a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788489660823	UNIDAD	2,00
70	Stallings, W., González Rodríguez, M., & Joyanes Aguilar, L. (2010). Fundamentos de seguridad en redes: aplicaciones y estándares (2a ed.). Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-205-4002-3	UNIDAD	2,00
71	Tanenbaum, A. S. (2006). Sistemas operativos modernos (3a. ed.) (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074420463	UNIDAD	2,00
72	Tanenbaum, A. S., & Wetherall, D. J. (2012). Redes de computadoras (5a. ed.) (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073208178	UNIDAD	2,00
73	Tanenbaum, A. S., Woodhull, A. S., & Escalona, R. (2002). Sistemas operativos: diseño e implementación (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789701701652	UNIDAD	2,00
74	Towle, M. A. (2010). Asistencia de enfermería materno-neonatal. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-654-4	UNIDAD	2,00
75	Triola, M. F., & Pineda Ayala, L. E. (2013). Estadística (Kit MyMathLab + eText). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2267-3	UNIDAD	2,00
76	Villalobos Pérez, J. L. (2017). Matemáticas financieras (5a. ed.) (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238540	UNIDAD	2,00
77	Weiss, M. A. (2013). Estructuras de datos en Java (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-15552-22-2	UNIDAD	2,00
78	Woolfolk, A., & Pineda Ayala, L. E. (2010). Psicología educativa. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2583-4	UNIDAD	2,00
79	Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013a). Física universitaria con física moderna. Volumen 1 (13a. ed.) (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221245	UNIDAD	2,00
80	Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013b). Física universitaria con física moderna. Volumen 2 (13a. ed.) (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221900	UNIDAD	2,00

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO 1: NORMATIVA APLICABLE

La presente contratación se rige por las disposiciones del Decreto Delegado N° 1023/2001, el Decreto Delegado N° 1030/2016, y sus respectivos modificatorios y complementarios, por el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional, aprobado por la Disposición N° 63 -E/2016 y sus modificatorias, dictadas por la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES, cuya utilización es obligatoria en los procedimientos de selección que lleven a cabo las jurisdicciones y entidades que se rijan por el Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional (Dec. N° 1030/2016), y por el presente pliego de condiciones particulares y sus Anexos.

UNPAZ

ARTÍCULO 2: OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de libros de Editorial Espacio para la Biblioteca Central de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ (en adelante UNPAZ), a solicitud de la DIRECCIÓN GENERAL

DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SISTEMA DE BIBLIOTECA.

ARTÍCULO 3: PLAZO DE ENTREGA

El adjudicatario deberá entregar los bienes adjudicados dentro del plazo de TREINTA (30) días hábiles contados a partir de la notificación de la orden de compra.

ARTÍCULO 4: LUGAR DE ENTREGA

Los bienes solicitados deberán entregarse en la Biblioteca Central de la DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SISTEMA DE BIBLIOTECA, ubicada en Leandro N. Alem N° 4731, PB, de la localidad y partido de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires.

ARTÍCULO 5: FORMALIDADES DE LA OFERTA

La propuesta de cada oferente podrá presentarse hasta media hora antes del día y hora fijados para el acto de apertura de ofertas y estará sujeta al cumplimiento de las siguientes formalidades:

1. Estar redactada en idioma nacional.
2. Estar firmada en todas y cada una de sus hojas por el/los titulares de la firma, o por un apoderado debidamente acreditado.
3. Las testaduras, enmiendas o raspaduras o interlíneas, si las hubiere, deberán estar debidamente salvadas por el firmante de la oferta.
4. Ser presentada dentro de un sobre, caja o paquete perfectamente cerrado y en cuya cubierta se encuentre identificado el procedimiento de selección al que corresponde, precisándose el lugar, día y hora del acto de apertura y toda la información identificatoria del oferente (nombre/razón social, CUIT, teléfono).
5. La cotización debe estar expresada con hasta DOS (2) decimales. En caso de cotizar con más decimales de los indicados, sólo se tomarán en cuenta los dos primeros.

ARTÍCULO 6: DOCUMENTACIÓN QUE CONFORMA LA OFERTA

1.Cotización en moneda nacional: La cotización deberá ser en moneda nacional y no podrá referirse, en ningún caso, a la eventual fluctuación de su valor. Deberá contener:

- Precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida establecida en las especificaciones técnicas.
- Precio total del renglón, en números.
- Cantidades ofrecidas.
- Total general de la cotización, expresado en letras y números.

El precio cotizado será el precio final que deba pagar la UNPAZ por todo concepto. Los oferentes podrán cotizar uno, varios o la totalidad de los renglones ya que la adjudicación se realizará por renglón cotizado, pudiendo recaer la misma en distintos oferentes.

2.Constancia de Inscripción ante la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP).

5.Características y especificaciones técnicas de los bienes ofrecidos mediante folletos e información técnica que permita conocerlos e identificarlos con toda claridad.

6. En caso de tratarse de una Persona Jurídica nacional o extranjera, copia del contrato social inscripto, estatuto social o instrumento que corresponda, sus modificaciones junto con constancias de inscripción ante autoridad competente. La duración de la sociedad o consorcio deberá alcanzar como mínimo hasta la entrega de los bienes ofrecidos.

7. En caso de actuar en representación, deberá acreditarse la misma acompañando copia del poder o de los documentos (Actas de Asamblea o Reunión de Socios con designación del Directorio/Gerencia) de los cuales resulte la o las personas que representen al oferente, sus

- facultades para obligarlo y para firmar los documentos que sean necesarios hasta la selección inclusive.
8. Declaración Jurada de oferta nacional, mediante la cual se acredite el cumplimiento de las condiciones requeridas para ser considerada como tal, de acuerdo a la normativa vigente sobre la materia (artículo 13, inciso h, apartado 3 del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales).
 9. Declaración Jurada de habilidad para contratar con la Administración Pública Nacional (artículos 27 y 28, del Decreto Delegado N° 1023/2001).
 10. Declaración Jurada de Intereses en la que deberá declarar si se encuentra o no alcanzado por alguno de los supuestos de vinculación respecto del Presidente y Vicepresidente de la Nación, Jefe de Gabinete de Ministros y demás Ministros y autoridades de igual rango en el Poder Ejecutivo Nacional, aunque estos no tuvieran competencia para decidir sobre la contratación o acto de que se trata. Asimismo, se deberá declarar cuando la vinculación exista en relación a funcionarios de rango inferior a ministro que tenga competencia o capacidad para decidir sobre la contratación o acto que interese al declarante (artículos 1 y 2 del Decreto N° 202/2017).
 11. Declaración Jurada de constitución de domicilio conforme el Anexo A del presente Pliego.
 12. La Garantía de Oferta, en los casos que corresponda, según lo indicado en el artículo 11° del presente pliego.
 13. Toda aquella documentación complementaria que el oferente considere de interés para ilustrar mejor su propuesta.
 14. ANEXOS: Los Anexos A, B y C forman parte integrante del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares. El oferente se encuentra obligado a presentar los Anexos A y B conjuntamente con la oferta, completos y suscriptos por quien detente la representación legal de la entidad.

Se deja constancia que, conforme lo dispuesto por la Disposición ONC N° 6/2018, el cumplimiento del requisito establecido en el artículo 28 inciso f) del Decreto Delegado N° 1023/2001 será verificado de oficio por este Organismo.

Asimismo, en virtud del artículo 28, inc. a), del Decreto Delegado N° 1023/2001, se verificará de oficio si los oferentes poseen sanciones registradas en la ONC.

La sola presentación de la oferta implica el total conocimiento y aceptación de todas las normas que rigen el presente procedimiento de selección, conforme dispone el artículo 52 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional aprobado por Decreto N° 1030/2016.

ARTÍCULO 7: EXCEPCIÓN A LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR INSCRIPCIÓN AL SIPRO

De acuerdo a lo previsto en el Manual de Procedimiento para las contrataciones que se gestionen aplicando el Dec. 1023/01, aprobado por la Disposición N° 62 - E/2016 dictada por la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES de la SECRETARÍA DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA del MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN, en este tipo de procedimientos los oferentes y adjudicatarios estarán exceptuados de la obligación de presentar garantías y de la inscripción en el SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROVEEDORES (SIPRO).

UNPAZ

ARTÍCULO 8: CONSULTAS AL PLIEGO

Las consultas al Pliego de Bases y Condiciones Particulares y Especificaciones Técnicas deberán efectuarse por escrito en la UNPAZ, o en la dirección institucional de correo electrónico perteneciente a la DIRECCIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES: comprascontrataciones@unpaz.edu.ar.
En oportunidad de realizar una consulta al pliego, los consultantes que no lo hubieran hecho

con anterioridad, deberán suministrar obligatoriamente su nombre o razón social, domicilio y dirección de correo electrónico en los que serán válidas las comunicaciones que deban cursarse hasta el día de apertura de las ofertas.

No se aceptarán consultas telefónicas y no serán contestadas aquéllas que se presenten fuera de término; las mismas podrán ser efectuadas hasta TRES (3) días antes de la fecha fijada para la apertura.

ARTÍCULO 9: CIRCULARES ACLARATORIAS Y MODIFICATORIAS AL PLIEGO

Si la DIRECCIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES considera que la consulta es pertinente y contribuye a una mejor comprensión e interpretación del Pliego de Bases y Condiciones Particulares, se elaborará una circular aclaratoria y se comunicará con DOS (2) días como mínimo de anticipación a la fecha de apertura, a todas las personas que hubiesen retirado el pliego y al que hubiere efectuado la consulta que origina la circular.

La DIRECCIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES podrá, de oficio, realizar las aclaraciones que sean oportunas, debiendo comunicarlas, siguiendo el procedimiento mencionado precedentemente e incluirlas en el Expediente.

En cuanto a las modificaciones, del mismo modo que las aclaraciones, podrán derivar de consultas de los interesados o efectuarse de oficio por UNPAZ, fijándose como límite para su procedencia, que no se altere el objeto de la contratación. Sin perjuicio de lo dicho, es obligación del oferente verificar la existencia de circulares emitidas previo a presentar su cotización.

ARTÍCULO 10: APERTURA DE OFERTAS Y VISTA

La propuesta de cada oferente podrá presentarse hasta media hora antes del día y hora fijados para el acto de apertura de ofertas.

La apertura de ofertas tendrá lugar en acto público en la sede de la DIRECCIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES sita en Leandro N. Alem N° 4560, Piso 2° oficina "3", de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires, C.P. 1665. Se procederá a abrir las ofertas y a incorporar las recepcionadas por correo en presencia de funcionarios de la UNPAZ y de todos aquellos que desearan presenciarlo. A partir de la hora fijada como término para la recepción de las ofertas no se recibirán otras, aun cuando el acto de apertura no se haya iniciado. Si el día señalado para la apertura de las ofertas deviniera inhábil, el acto tendrá lugar el día hábil siguiente, a la misma hora y en el mismo lugar.

Se labrará un acta que será firmada por los funcionarios intervinientes y los oferentes presentes que desearan hacerlo. Los originales de las ofertas se exhibirán a los oferentes por el término de DOS (2) días hábiles, contados a partir del día hábil siguiente al de la apertura, pudiendo realizar vista de los mismos en dicho periodo.

ARTÍCULO 11: ADJUDICACIÓN SIMPLE POR EXCLUSIVIDAD

La presente Contratación Directa por Adjudicación Simple por Exclusividad queda encuadrada dentro de lo establecido en el artículo 25, inciso d), apartado 3 del Decreto Delegado 1023/2001 y en el artículo 17 del Decreto N° 1030/2016. Asimismo, el trámite seguirá el procedimiento previsto en el artículo 52 del Manual de Procedimiento para las contrataciones que se gestionen aplicando el Dec. 1023/2001, aprobado por la Disposición N° 62 - E/2016 dictada por la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES de la SECRETARÍA DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA del MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN.

UNPAZ

ARTÍCULO 12: ORDEN DE COMPRA. NOTIFICACIÓN. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

La orden de compra deberá notificarse al adjudicatario dentro de los DIEZ (10) días de la fecha de comunicación del acto administrativo de adjudicación por cualquiera de los medios habilitados al efecto, incluido el correo electrónico declarado en el Anexo A del presente pliego, y producirá el perfeccionamiento del contrato (conf. artículo 75 del Decreto N° 1030/2016).

ARTÍCULO 13: PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS

Las facturas deberán presentarse en la COMISIÓN DE RECEPCIÓN de la UNPAZ, de lunes a viernes, en el horario de 09:00 a 15:00 hs.

Para gestionar el pago de las facturas presentadas, deberán estar acompañadas con la documentación que se le requiera en cada oportunidad.

La omisión de presentar alguna de la documentación requerida, impedirá la liquidación de la factura presentada, y su gestión quedará aplazada hasta su presentación completa en debida forma.

Las facturas tipo "B" o "C" deberán ser emitidas a nombre de la UNPAZ, domiciliada en Leandro N. Alem N° 4731 de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires, C.P. 1665, haciendo referencia al número de expediente que diera origen a la contratación, número y fecha de la Orden de Compra, descripción e importe de cada renglón, importe total y número de C.U.I.T. de la UNPAZ (30-71165548-0) – I.V.A. EXENTA.

La UNPAZ reviste el carácter de EXENTA en el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.) y en el Impuesto a los Ingresos Brutos (II.BB.). Para la emisión de las facturas, se deberá observar lo establecido por las Resoluciones Generales de AFIP N° 2852/10 – 2853/10 y 2884/10, en casode corresponder.

Dado que la UNPAZ es agente de retención tanto de I.V.A. como del Impuesto a las Ganancias, en el caso de que las firmas adjudicatarias cuenten con una exención a dichas retenciones, deberán presentar documentación que acredite tal situación junto con la factura, de lo contrario la UNPAZ procederá oportunamente a efectuar las retenciones que pudieran corresponder por dichos conceptos.

ARTÍCULO 14: FORMA Y CONDICIÓN DE PAGO

La condición de pago será a partir de la recepción definitiva de los bienes. La recepción definitiva, se dará previa verificación del cumplimiento total de las obligaciones del adjudicatario, y siempre que se acreditara la presentación de la documentación detallada en el artículo precedente.

Las facturas se cancelarán con cheque al día "No a la Orden", extendido a nombre del proveedor, o por transferencia bancaria, en caso de corresponder.

LUGAR DE PAGO: UNPAZ – DIRECCIÓN DE TESORERÍA, sita en Leandro N. Alem N° 4.731, 1er. Piso, de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires, C.P. (1665), TEL: 02320-649444. HORARIO DE PAGO: Lunes a Viernes, de 09:00 a 15:00 hs.

ARTÍCULO 15: CLASES DE PENALIDADES

UNPAZ

De conformidad con lo prescripto en el Decreto N° 1030/16, los oferentes, adjudicatarios y cocontratantes serán pasibles de penalidades cuando incurran en las siguientes causales:

a) Pérdida de la garantía de mantenimiento de oferta:

1.- Si el oferente manifestara su voluntad de no mantener su oferta fuera del plazo fijado para realizar tal manifestación o retirara su oferta sin cumplir con los plazos de mantenimiento.

b) Pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato:

1.- Por incumplimiento contractual, si el cocontratante desistiere en forma expresa del contrato

antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de Recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

2.- Por ceder el contrato sin autorización de la jurisdicción o entidad contratante. c) Multa por mora en el cumplimiento de sus obligaciones:

1.- Se aplicará una multa del CERO COMA CERO CINCO POR CIENTO (0,05%) del valor de lo satisfecho fuera de término por cada día hábil de atraso.

2.- En el caso de los contratos de servicios o de tracto sucesivo, los pliegos de bases y condiciones particulares podrán prever la aplicación de multas por distintas faltas vinculadas a las prestaciones a cargo del proveedor.

3.- En ningún caso las multas podrán superar el CIEN POR CIENTO (100%) del valor del contrato. d) Rescisión por su culpa:

1.- Por incumplimiento contractual, si el cocontratante desistiere en forma expresa del contrato antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de Recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

2.- Por ceder el contrato sin autorización de la jurisdicción o entidad contratante.

3.- En caso de no integrar la garantía de cumplimiento del contrato luego de la intimación cursada por la jurisdicción o entidad contratante, quedando obligado a responder por el importe de la garantía no constituida de acuerdo al orden de afectación de penalidades establecido en el presente reglamento. La rescisión del contrato y la consiguiente pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato podrán ser totales o parciales, afectando en este último caso a la parte no cumplida de aquél.

La UNPAZ se abstendrá de aplicar penalidades cuando el procedimiento se deje sin efecto por causas no imputables al proveedor que fuera pasible de penalidad.

Sin perjuicio de las penalidades antes descriptas, los oferentes o cocontratantes podrán ser pasibles de las sanciones establecidas en los artículos 29 inciso b) del Decreto N° 1023/2001 y 106 del Decreto N° 1030/2016.

ARTÍCULO 16: INTIMACIÓN. INICIO DE ACCIONES

La UNPAZ se reserva el derecho de intimar al oferente, adjudicatario o proveedor incumplidor por cualquiera de los medios habilitados a que realice el depósito en efectivo del importe de la multa o garantía perdida, en la cuenta bancaria que indique y dentro del plazo que a tal efecto le fije. La iniciación de las acciones destinadas a obtener el cobro de las mismas, tendrán lugar sin perjuicio de la aplicación de las multas que correspondan o de las acciones que se ejerzan para obtener el resarcimiento integral de los daños que los incumplimientos de los oferentes o proveedores hubieran ocasionado.

ARTÍCULO 17: INDEMNIDAD

El adjudicatario mantendrá indemne a su costa a la UNPAZ y a su personal contra toda acción judicial, o reclamo, demandas y responsabilidades de toda naturaleza o especie, incluidas las costas y gastos que se deriven en actos u omisiones del adjudicatario o de los bienes entregados.

UNPAZ

ARTÍCULO 18: JURISDICCIÓN

Todas las cuestiones que se originen en el proceso de selección, adjudicación y ejecución del contrato, se someterán expresamente a la jurisdicción de los Tribunales en lo Contencioso Administrativo Federal de San Martín con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción territorial, como también a la posibilidad de recusar sin causa. La sola presentación de la propuesta, importa la aceptación de esta jurisdicción.

UNPAZ

ANEXO A

CONSTITUCIÓN DE DOMICILIO

El que suscribe (con poder suficiente para este acto) DECLARA BAJO JURAMENTO que constituye el siguiente domicilio dentro de un radio de aproximadamente SESENTA (60) kilómetros de la sede de UNPAZ, en la Provincia de Buenos Aires o en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires donde serán válidas todas las notificaciones que UNPAZ debiera cursar en el marco de este procedimiento.

RAZÓN SOCIAL/NOMBRE:

CUIT N°:

DOMICILIO CONSTITUIDO:

TELÉFONO:

E-MAIL:

UNPAZ

FIRMA:

ACLARACIÓN:

(DEL RESPONSABLE DE LA EMPRESA)

FORMULARIO DE OFERTA

CONTRATACIÓN DIRECTA POR ADJUDICACIÓN SIMPLE POR EXCLUSIVIDAD

N° 16/2018

EXPEDIENTE UNPAZ N° 870/2017

RENGLÓN	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN (SEGÚN PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
1	2	Unidad	Arecco, M. J., Vola Luhrs, R. E., Aquino, G. J., & Aquino, J. A. (2010). Recursos Humanos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-097-2		
2	2	Unidad	Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., Valladares Franyuti, A. G., Jenkins, J. G., Tech, V., & Dominguez Moran, M. de L. (2007). Auditoría: un enfoque integral (11a ed.). México D.F.: Pearson Education. ISBN: 978-970-26-0739-7		
3	2	Unidad	Ballou, R. H., Mendoza Barraza, C., & Herrero Díaz, M. J. (2010). Logística. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-442-924-4		
4	2	Unidad	Bell, D., & Parr, M. (2011). Java para estudiantes. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0557-3		
5	2	Unidad	Berman, A. (2008). Fundamentos De Enfermería Conceptos, Proceso y Prácticas. Volumen I (8a. Ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-836-4		
6	2	Unidad	Bernal, C. (2014). Fundamentos de investigación. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2245-7		
7	2	Unidad	Blanchard, O., & Pérez Enri, D. (2016). Macroeconomía (2a ed.). Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-322-5		
8	2	Unidad	Bonatti, P. (2010). Teoría de la Decisión. Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-098-9		
9	2	Unidad	Brock, T. D., & Madigan, M. T. (2015). Biología de los microorganismos (14a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-279-3		
10	2	Unidad	Brown, T. L. (2014). Química: la ciencia central : decimosegunda edición. Mexico, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2237-2		
11	2	Unidad	Bruice, P. Y., & Rodríguez Renuncio, J. A. (2015). Fundamentos de química orgánica (3a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-979-8		
12	2	Unidad	Bruning, R. H., Schraw, G. J., & Norby, M. M. (2012). Psicología cognitiva y de la instrucción. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-		

UNPAZ

			8322-875-3		
13	2	Unidad	Burns, R. A. (2011). Fundamentos de química. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0683-9		
14	2	Unidad	Cabrera Martínez, K. V., Domínguez Chávez, G., Gómez Mont Ariza, J., Lovelock, C. H., Mascaró Sacristán, P., & Sánchez Carrión, M. Á. (2011). Administración de servicios estrategias para la creación de valor en el nuevo paradigma de los negocios (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0556-6		
15	2	Unidad	Carlson, N. R., Ramos Platón, M. J., & Carrillo Urbano, B. (2010). Fundamentos de fisiología de la conducta (10a ed.). Madrid: Pearson Educación : UNED. ISBN: 978-84-7829-116-8		
16	2	Unidad	Case, K., & Oster, S. M. (2012). Principios de macroeconomía (10a. ed.) (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1368-4		
17	2	Unidad	Castillo Arredondo, S., & Cabrerizo Diago, J. (2006). Prácticas de evaluación educativa: materiales e instrumentos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-205-3833-4		
18	2	Unidad	Chopra, S., Meindl, P., Navarro Salas, R., & Murrieta Murrieta, J. E. (2013). Administración de la cadena de suministro: estrategia, planeación y operación (5a ed.). México D.F.: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-2133-7		
19	2	Unidad	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006a). Tecnologías De Gestion. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-92-2		
20	2	Unidad	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006b). Tecnologías de la Informacion y la Comunicacion. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-93-9		
21	2	Unidad	Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2011). Teoria de las Organizaciones. Buenos Aires: Pearson Educacion : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-615-135-1		
22	2	Unidad	David, F. R. (2013). Conceptos de administración estratégica. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1576-3		
23	2	Unidad	Deitel, P., & Deitel, H. (2016). Cómo programar Java (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238021		
24	2	Unidad	Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2015). Cómo programar en C++ (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2739-1		
25	2	Unidad	Demana, F., & Waits, B. (2014). Matemáticas universitarias introductorias con nivelador MyMathLab (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073227261		
26	2	Unidad	Dessler, G. (2017). Administracion de Recursos Humanos. Enfoque Latinoamericano (6a ed.).		

			México D.F.: Pearson Educación : Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-4101-4		
27	2	Unidad	Filion, L. J., Cisneros, L. F., Mejía-Morelos, J. H., & Amador Araujo, M. de L. (2011). Administración de PYMES: emprender, dirigir y desarrollar empresas. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0678-5		
28	2	Unidad	Franklin Fincowsky, E. B. (2013). Auditoría administrativa: evaluación y diagnóstico empresarial (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1833-7		
29	2	Unidad	Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2016). Principios de administración financiera (14a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237215		
30	2	Unidad	Gómez-Mejía, L. R., Balkin, D. B., & Cardy, R. L. (2016). Gestión de recursos humanos (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788490352984		
31	2	Unidad	Guardati Buemo, S. (2007). Estructura de datos orientada a objetos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702607922		
32	2	Unidad	Haeussler, E. F., Paul, R. S., & Wood, R. J. (2015). Matemáticas para administración y economía (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073229166		
33	2	Unidad	Horngren, C. T., Datar, S. M., & Rajan, M. V. (2012). Contabilidad de costos: un enfoque gerencial (14a ed.). Mexico, D.F.: Pearson educación. ISBN: 978-607-32-1024-9		
34	2	Unidad	Horngren, C. T., Harrison, W. J., & Oliver, M. S. (2010). Contabilidad (8a. ed.). (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074426960		
35	2	Unidad	Klug, W. S., Cummings, M. R., Spencer, C. A., & Palladino, M. A. (2013). Conceptos de genética. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788490353912		
36	2	Unidad	Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). Marketing (14a. ed.). (14a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073214209		
37	2	Unidad	Kotler, P., Armstrong, G., & Amador Araújo, L. (2017). Fundamentos de marketing (13a. ed.) (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238458		
38	2	Unidad	Kozier, B., Berman, A., & Snyder, S. (2013). Kozier & Erb fundamentos de enfermería: conceptos, proceso y práctica. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788483228784		
39	2	Unidad	Krajewski, L. J., Ritzman, L. P., Malhotra, M. K., & González Osuna, M. A. (2013). Administración de operaciones: procesos y cadena de suministro. México, D.F.: Pearson educación. ISBN: 978-607-32-2122-1		
40	2	Unidad	Kurose, J. F., & Ross, K. W. (2010). Redes de computadoras. (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291199		
41	2	Unidad	Lane Keller, K. (2008). Administración estratégica de marca branding (3a.ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702612841		

UNPAZ

42	2	Unidad	Laudon, K. C., Laudon, J. P., Vidal Romero Elizondo, A., & Solares Soto, P. F. (2016). Sistemas de información gerencial. Mexico, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3696-6		
43	2	Unidad	Laudon, K. C., Traver, C. G., & Núñez Ramos, S. (2014). E-Commerce: negocios, tecnología, sociedad (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2293-8		
44	2	Unidad	LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225172		
45	2	Unidad	LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225189		
46	2	Unidad	Levin, R. I., & Rubin, D. S. (2010). Estadística para administración y economía (7a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073207232		
47	2	Unidad	López Carrasco, M. Á. (2017). Aprendizaje, competencias y TIC (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238137		
48	2	Unidad	Marieb, E. N. (2012). Anatomía y fisiología humana. Madrid: Pearson Addison Wesley. ISBN: 978-84-7829-094-9		
49	2	Unidad	Maristany, J. (2007). Administración de recursos humanos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-0850-9		
50	2	Unidad	Márquez Frausto, T. G., Osorio Ángel, S., & Olvera Pérez, E. N. (2011). Introducción a la programación estructurada en C. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073206006		
51	2	Unidad	Mathews, C. K., Van Holde, K. ., Appling, D. R., Anthony-Cahill, S. J., & González de Buitrago, J. M. (2013). Bioquímica. (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-392-9		
52	2	Unidad	Morris, C. G., & Maistro, A. A. (2014). Psicología (10a. ed.). (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221368		
53	2	Unidad	Morris Mano, M., & Ciletti, M. D. (2013). Diseño digital (5a. ed.). (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220408		
54	2	Unidad	Morrison, R. T., & Boyd, R. N. (1998). Química orgánica, quinta edición (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-968-444-340-2		
55	2	Unidad	Moyano Fuentes, J. (2011). Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico. Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-8322-752-7		
56	2	Unidad	Murphy, P. R., Knemeyer, A. M., & Murrieta Murrieta, J. E. (2015). Logística contemporánea (11a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3297-5		
57	2	Unidad	Newbold, P., Carlson, W. L., & Thorne, B. M. (2013). Estadística para administración y economía (8a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788415552208		
58	2	Unidad	Parkin, M., & Loría, E. (2016). Microeconomía (11a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073222815		

UNPAZ

59	2	Unidad	Patrick Adams, M., Norman Holland, L., & Bostwick, P. M. (2009). Farmacología para enfermería. (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225233		
60	2	Unidad	Petrucci, R. H. (2013). Química general: principios y aplicaciones modernas. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-680-3		
61	2	Unidad	Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2016). Métodos cuantitativos para los negocios (12a ed.). (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237611		
62	2	Unidad	Rex, A. (2011). Fundamentos de física. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291250		
63	2	Unidad	Robbins, S. P., Coulter, M. K., Madrigal Muñoz, L. O., & Pineda Ayala, L. E. (2014). Administración (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2767-4		
64	2	Unidad	Robbins, S. P., & Decenzo, D. A. (2013). Fundamentos de administración (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220439		
65	2	Unidad	Robbins, S. P., & Judge, T. (2013). Comportamiento organizacional: edición 15 (15a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1980-8		
66	2	Unidad	Semrud-Clikeman, M., & Ellison, P. A. T. (2012). Neuropsicología infantil: evaluación e intervención en los trastornos neuroevolutivos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-715-2		
67	2	Unidad	Smith, S. F., Duell, D. J., & Martin, B. C. (2009). Técnicas de enfermería clínica: de las técnicas básicas a las avanzadas. Barcelona: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-509-7		
68	2	Unidad	Stallings, W. (2005). Sistemas operativos (5a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788420544625		
69	2	Unidad	Stallings, W., Cañas Vargas, A., & Prieto Campos, B. (2005). Organización y arquitectura de computadores (7a ed.). (7a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788489660823		
70	2	Unidad	Stallings, W., González Rodríguez, M., & Joyanes Aguilar, L. (2010). Fundamentos de seguridad en redes: aplicaciones y estándares (2a ed.). Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-205-4002-3		
71	2	Unidad	Tanenbaum, A. S. (2006). Sistemas operativos modernos (3a ed.). (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074420463		
72	2	Unidad	Tanenbaum, A. S., & Wetherall, D. J. (2012). Redes de computadoras (5a ed.). (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073208178		
73	2	Unidad	Tanenbaum, A. S., Woodhull, A. S., & Escalona, R. (2002). Sistemas operativos: diseño e implementación (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789701701652		

UNPAZ

74	2	Unidad	Towle, M. A. (2010). Asistencia de enfermería materno-neonatal. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-654-4		
75	2	Unidad	Triola, M. F., & Pineda Ayala, L. E. (2013). Estadística (Kit MyMathLab + eText). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2267-3		
76	2	Unidad	Villalobos Pérez, J. L. (2017). Matemáticas financieras (5a. ed.) (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238540		
77	2	Unidad	Weiss, M. A. (2013). Estructuras de datos en Java (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-15552-22-2		
78	2	Unidad	Woolfolk, A., & Pineda Ayala, L. E. (2010). Psicología educativa. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2583-4		
79	2	Unidad	Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013a). Física universitaria con física moderna. Volumen 1 (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221245		
80	2	Unidad	Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013b). Física universitaria con física moderna. Volumen 2 (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221900		
TOTAL					

SON PESOS: _____

La cotización debe estar expresada con hasta DOS (2) decimales. En caso de cotizar con más decimales de los indicados, sólo se tomarán en cuenta los dos primeros.

La sola presentación de la oferta implica el total conocimiento y aceptación de todas las normas que rigen el presente procedimiento de selección, conforme dispone el artículo 52 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional aprobado por Decreto N° 1030/2016.

UNPAZ

FIRMA:

ACLARACIÓN:

(DEL RESPONSABLE DE LA EMPRESA)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO 1°.- OBJETO: Adquisición de libros de Editorial Pearson para la Biblioteca Central de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSÉ CLEMENTE PAZ (en adelante UNPAZ), a solicitud de la DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SISTEMA DE BIBLIOTECA.

ARTÍCULO 2°.- PLAZO DE ENTREGA: El adjudicatario deberá entregar los bienes adjudicados dentro del plazo de TREINTA (30) días hábiles contados a partir de la notificación de la orden de compra.

ARTÍCULO 3°.- LUGAR DE ENTREGA: Los bienes solicitados deberán entregarse en la Biblioteca Central de la DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SISTEMA DE BIBLIOTECA, ubicada en Leandro N. Alem N° 4731, PB, de la localidad y partido de José C. Paz, Provincia de Buenos Aires.

ARTÍCULO 4°.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN: El oferente deberá cotizar, incluyendo I.V.A., costo de envío y todo otro concepto que incluya el precio final, lo que se detalla a continuación.

UNPAZ

RENLÓN N° 1

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Arecco, M. J., Vola Luhrs, R. E., Aquino, G. J., & Aquino, J. A. (2010). Recursos Humanos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-097-2.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 2

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., Valladares Franyuti, A. G., Jenkins, J. G., Tech, V., & Domínguez Moran, M. de L. (2007). Auditoría: un enfoque integral (11a ed.). México D.F.: Pearson Education. ISBN: 978-970-26-0739-7.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 3

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Ballou, R. H., Mendoza Barraza, C., & Herrero Díaz, M. J. (2010). Logística. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-442-924-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 4

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Bell, D., & Parr, M. (2011). Java para estudiantes. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0557-3.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 5

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Berman, A. (2008). Fundamentos De Enfermería Conceptos, Proceso y Prácticas. Volumen I (8a. Ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-836-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 6

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Bernal, C. (2014). Fundamentos de investigación. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2245-7.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 7

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Blanchard, O., & Pérez Enrri, D. (2016). Macroeconomía (2a ed.). Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-322-5.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 8

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Bonatti, P. (2010). Teoría de la Decisión. Buenos Aires: Pearson Educación. ISBN: 978-987-615-098-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 9

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Brock, T. D., & Madigan, M. T. (2015). Biología de los microorganismos (14a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-279-3

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 10

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Brown, T. L. (2014). Química: la ciencia central : decimosegunda edición. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2237-2.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 11

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Bruice, P. Y., & Rodríguez Renuncio, J. A. (2015). Fundamentos de química orgánica (3a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-979-8.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 12

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Bruning, R. H., Schraw, G. J., & Norby, M. M. (2012). Psicología cognitiva y de la instrucción. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-875-3.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 13

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Burns, R. A. (2011). Fundamentos de química. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0683-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 14

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cabrera Martínez, K. V., Domínguez Chávez, G., Gómez Mont Ariza, J., Lovelock, C. H., Mascaró Sacristán, P., & Sánchez Carrión, M. Á. (2011). Administración de servicios estrategias para la creación de valor en el nuevo paradigma de los negocios (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0556-6.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 15

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Carlson, N. R., Ramos Platón, M. J., & Carrillo Urbano, B. (2010). Fundamentos de fisiología de la conducta (10a ed.). Madrid: Pearson Educación : UNED. ISBN: 978-84-7829-116-8.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 16

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Case, K., & Oster, S. M. (2012). Principios de macroeconomía (10a. ed.) (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1368-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 17

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Castillo Arredondo, S., & Cabrerizo Diago, J. (2006). Prácticas de evaluación educativa: materiales e instrumentos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-84-205-3833-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 18

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Chopra, S., Meindl, P., Navarro Salas, R., & Murrieta Murrieta, J. E. (2013). Administración de la cadena de suministro: estrategia, planeación y operación (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación : Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-2133-7.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 19

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006a). Tecnologías De Gestion. Buenos Aires: Pearson Educación : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-92-2.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 20

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2006b). Tecnologías de la Información y la Comunicación. Buenos Aires: Pearson Educación : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-1147-93-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

UNPAZ

REGLÓN N° 21

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cortagerena, A., & Freijedo, C. (2011). Teoría de las Organizaciones. Buenos Aires: Pearson Educación : Prentice-Hall. ISBN: 978-987-615-135-1.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 22

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: David, F. R. (2013). Conceptos de administración estratégica. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1576-3.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 23

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Deitel, P., & Deitel, H. (2016). Cómo programar Java (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238021.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 24

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2015). Cómo programar en C++ (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2739-1.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

UNPAZ

REGLÓN N° 25

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Demana, F., & Waits, B. (2014). Matemáticas universitarias introductorias con nivelador MyMathLab (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073227261.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 26

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Dessler, G. (2017). Administración de Recursos Humanos. Enfoque Latinoamericano (6a ed.). México D.F.: Pearson Educación: Prentice-Hall. ISBN: 978-607-32-4101-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 27

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Fillion, L. J., Cisneros, L. F., Mejía-Morelos, J. H., & Amador Araujo, M. de L. (2011). Administración de PYMES: emprender, dirigir y desarrollar empresas. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-0678-5.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 28

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Franklin Fincowsky, E. B. (2013). Auditoría administrativa: evaluación y diagnóstico empresarial (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1833-7.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 29

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2016). Principios de administración financiera (14a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237215.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 30

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Gómez-Mejía, L. R., Balkin, D. B., & Cardy, R. L. (2016). Gestión de recursos humanos (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788490352984.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 31

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Guardati Buemo, S. (2007). Estructura de datos orientada a objetos. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702607922.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 32

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Haeussler, E. F., Paul, R. S., & Wood, R. J. (2015). Matemáticas para administración y economía (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073229166.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 33

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Horngren, C. T., Datar, S. M., & Rajan, M. V. (2012). Contabilidad de costos: un enfoque gerencial (14a ed.). Mexico, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1024-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 34

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Horngren, C. T., Harrison, W. J., & Oliver, M. S. (2010). Contabilidad (8a. ed.). (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074426960.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 35

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Klug, W. S., Cummings, M. R., Spencer, C. A., & Palladino, M. A. (2013). Conceptos de genética. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788490353912.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 36

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). Marketing (14a. ed.). (14a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073214209.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 37

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Kotler, P., Armstrong, G., & Amador Araujo, L. (2017). Fundamentos de marketing (13a. ed.) (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238458.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 38

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Kozier, B., Berman, A., & Snyder, S. (2013). Kozier & Erb fundamentos de enfermería: conceptos, proceso y práctica. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788483228784.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 39

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Krajewski, L. J., Ritzman, L. P., Malhotra, M. K., & González Osuna, M. A. (2013). Administración de operaciones: procesos y cadena de suministro. México, D.F.: Pearson educación. ISBN: 978-607-32-2122-1.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 40

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Kurose, J. F., & Ross, K. W. (2010). Redes de computadoras. (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291199.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

UNPAZ

REGLÓN N° 41

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Lane Keller, K. (2008). Administración estratégica de marca branding (3a.ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789702612841.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 42

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Laudon, K. C., Laudon, J. P., Vidal Romero Elizondo, A., & Solares Soto, P. F. (2016). Sistemas de información gerencial. México, D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3696-6.

REGLÓN N° 43

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Laudon, K. C., Traver, C. G., & Núñez Ramos, S. (2014). E-Commerce: negocios, tecnología, sociedad (9a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2293-8.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 44

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225172.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 45

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LeMone, P., & Burke, K. (2009). Enfermería medicoquirúrgica. (4a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225189.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 46

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Levin, R. I., & Rubin, D. S. (2010). Estadística para administración y economía (7a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073207232.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 47

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: López Carrasco, M. Á. (2017). Aprendizaje, competencias y TIC (2a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238137.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 48

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Marieb, E. N. (2012). Anatomía y fisiología humana. Madrid: Pearson Addison Wesley. ISBN: 978-84-7829-094-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 49

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Maristany, J. (2007). Administración de recursos humanos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-0850-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 50

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Márquez Frausto, T. G., Osorio Ángel, S., & Olvera Pérez, E. N. (2011). Introducción a la programación estructurada en C. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073206006.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 51

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Mathews, C. K., Van Holde, K., Appling, D. R., Anthony-Cahill, S. J., & González de Buitrago, J. M. (2013). Bioquímica. (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-9035-392-9.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 52

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Morris, C. G., & Maistro, A. A. (2014). Psicología (10a. ed.). (10a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221368.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 53

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Morris Mano, M., & Ciletti, M. D. (2013). Diseño digital (5a. ed.). (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220408.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 54

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Morrison, R. T., & Boyd, R. N. (1998). Química orgánica, quinta edición (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-968-444-340-2.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 55

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Moyano Fuentes, J. (2011). Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico. Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-8322-752-7.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 56

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Murphy, P. R., Knemeyer, A. M., & Murrieta Murrieta, J. E. (2015). Logística contemporánea (11a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-3297-5.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 57

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Newbold, P., Carlson, W. L., & Thorne, B. M. (2013). Estadística para administración y economía (8a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788415552208.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 58

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Parkin, M., & Loría, E. (2016). Microeconomía (11a. ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073222815.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 59

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Patrick Adams, M., Norman Holland, L., & Bostwick, P. M. (2009). Farmacología para enfermería. (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788483225233.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 60

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Petrucci, R. H. (2013). Química general: principios y aplicaciones modernas. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-680-3.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 61

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2016). Métodos cuantitativos para los negocios (12a. ed.). (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073237611.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 62

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Rex, A. (2011). Fundamentos de física. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788478291250.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 63

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Robbins, S. P., Coulter, M. K., Madrigal Muñiz, L. O., & Pineda Ayala, L. E. (2014). Administración (12a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2767-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 64

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Robbins, S. P., & Decenzo, D. A. (2013). Fundamentos de administración (8a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073220439.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 65

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Robbins, S. P., & Judge, T. (2013). Comportamiento organizacional: edición 15 (15a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-1980-8.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 66

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Semrud-Clikeman, M., & Ellison, P. A. T. (2012). Neuropsicología infantil: evaluación e intervención en los trastornos neuroevolutivos (2a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-715-2.
- CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 67

- CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Smith, S. F., Duell, D. J., & Martin, B. C. (2009). Técnicas de enfermería clínica: de las técnicas básicas a las avanzadas. Barcelona: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-509-7.
- CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 68

- CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Stallings, W. (2005). Sistemas operativos (5a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 9788420544625.
- CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 69

- CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Stallings, W., Cañas Vargas, A., & Prieto Campos, B. (2005). Organización y arquitectura de computadores (7a. ed.) (7a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9788489660823.
- CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 70

- CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Stallings, W., González Rodríguez, M., & Joyanes Aguilar, L. (2010). Fundamentos de seguridad en redes: aplicaciones y estándares (2a ed.). Madrid: Pearson Prentice Hall. ISBN: 978-84-205-4002-3.
- CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 71

- CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Tanenbaum, A. S. (2006). Sistemas operativos modernos (3a. ed.). (3a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786074420463.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 72

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Tanenbaum, A. S., & Wetherall, D. J. (2012). Redes de computadoras (5a. ed.). (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073208178.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 73

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Tanenbaum, A. S., Woodhull, A. S., & Escalona, R. (2002). Sistemas operativos: diseño e implementación (2a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9789701701652.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 74

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Towle, M. A. (2010). Asistencia de enfermería materno-neonatal. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8322-654-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 75

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Triola, M. F., & Pineda Ayala, L. E. (2013). Estadística (Kit MyMathLab + eText). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2267-3.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 76

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

UNPAZ

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Villalobos Pérez, J. L. (2017). Matemáticas financieras (5a. ed.) (5a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073238540.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 77

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Weiss, M. A. (2013). Estructuras de datos en Java (4a ed.). Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-15552-22-2.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 78

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Woolfolk, A., & Pineda Ayala, L. E. (2010). Psicología educativa. México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-2583-4.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 79

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013a). Física universitaria con física moderna. Volumen 1 (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221245.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

REGLÓN N° 80

-CANTIDAD: DOS (2) UNIDADES.

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Young, H. D., & Freedman, R. A. (2013b). Física universitaria con física moderna. Volumen 2 (13a. ed.). (13a ed.). México D.F.: Pearson Educación. ISBN: 9786073221900.

-CODIGO SIBYS: 235-08695-0089.

ARTÍCULO 6°.- DETALLE DE TÍTULO Y NÚMERO DE ISBN: Deberán respetarse los títulos y correspondiente número de ISBN especificados. En caso de estar

UNPAZ

agotado algunos de los títulos, se aceptarán ediciones posteriores de los títulos en cuestión.

UNPAZ

ARTÍCULO 7°.- CALIDAD EXIGIDA: Los bienes deberán ser nuevos, originales y sin uso.

ARTÍCULO 8°.- ORIGEN DEL PRODUCTO: Deberá indicarse el origen de los productos.

ARTÍCULO 9°.- OFERTAS VARIANTES: No se aceptarán.