

ANEXO

Pliego de Bases y Condiciones Particulares

Organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOS COMECHINGONES
Procedimiento de Selección

Tipo de procedimiento: CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR MONTO Nº 16/2019
Clase: De etapa única y nacional
Modalidad: Sin modalidad
Expediente: ULC-0000-2130004/19
Rubro Comercial: LIBROS
Objeto de contratación: "CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR MONTO Nº 16/2019: Adquisición de libros para la Universidad Nacional de los Comechingones"
Pliego: Sin costo

Consultas del pliego

Lugar / Dirección	Plazo y Horario
Sede Rectorado Universidad Nacional de Los Comechingones - Secretaría Administrativa – calle Av. Eva Duarte 173, Villa de Merlo, Provincia de San Luis - C.P. 5881. O vía correo electrónico a administracion@unlc.edu.ar . Teléfono de contacto: 02656-474612 -.	Los proveedores podrán efectuar sus consultas telefónicamente, vía correo electrónico o concurriendo personalmente en días hábiles, de Lunes a Viernes, de 09:00 a 13:00 horas y hasta 24 horas antes del día fijado para el inicio de recepción de ofertas.

Presentación de ofertas

Lugar / Dirección	Plazo y Horario
Sede Rectorado Universidad Nacional de Los Comechingones - Secretaría Administrativa – calle Av. Eva Duarte 173, Villa de Merlo, Provincia de San Luis - C.P. 5881. O vía correo electrónico a administracion@unlc.edu.ar	Las ofertas podrán ser presentadas en soporte papel o vía correo electrónico, hasta las 12:30 horas del día 16/04/2019

Acto de apertura de ofertas

Lugar / Dirección	Día y Hora
Sede Rectorado Universidad Nacional de Los Comechingones - Secretaría Administrativa – calle Av. Eva Duarte 173, Villa de Merlo, Provincia de San Luis - C.P. 5881. O vía correo electrónico a administracion@unlc.edu.ar	16/04/2019 a las 13:00 horas

COMPULSA ABREVIADA POR MONTO N° 16/2019

Pliego de Bases y Condiciones Particulares

El presente procedimiento se regirá por las disposiciones contenidas en el Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional (Decreto N° 1023/01) y sus modificatorias; el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales aprobado por Disposición ONC N° 63/2016; el Manual de Procedimiento para la incorporación y actualización de datos en SIPRO aprobado por Disposición ONC N° 64/2016; Ley N° 25.551 de Compre Argentino; Ley N° 25.300 de Fomento para la Micro, Pequeña y Mediana Empresa y por las disposiciones contenidas en las cláusulas particulares del presente pliego.

Toda la normativa reseñada precedentemente podrá ser consultada libremente en el siguiente link: www.argentinacompra.gov.ar, Oficina Nacional de Contrataciones.

OBSERVACIÓN: Las siguientes Cláusulas Particulares complementan las disposiciones del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales (en adelante PUByCG) aprobado por Disposición ONC N° 63/2016.

ARTÍCULO 1º.- OBJETO DE CONTRATACIÓN.

La UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOS COMECHINGONES (UNLC) convoca a proveedores del rubro a participar de una Compulsa Abreviada por Monto para Adquisición de libros para la Universidad Nacional de los Comechingones.

ARTÍCULO 2º.- PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.

Las ofertas se deberán presentar en el lugar y hasta el día y hora indicada en la carátula del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares; debiendo ajustarse a las especificaciones técnicas mínimas detalladas en el Anexo III del presente Pliego.

ARTÍCULO 3º.- NOTIFICACIONES.

Todas las comunicaciones/notificaciones que se emitan en el marco de la presente contratación serán enviadas vía mail a las casillas declaradas por el oferente en su propuesta, o en su ausencia, en la que obre en el registro del SIPRO. Las comunicaciones/notificaciones se tendrán por notificadas el día en que fueron enviadas, produciendo todos sus efectos sin necesidad de confirmación (conf. Art. 6 del PUByCG, Art. 2, Inc. d) de Disposición ONC N° 62/16). Por ello, será responsabilidad exclusiva del proponente verificar con la frecuencia adecuada la existencia de notificaciones/comunicaciones emitidas por esta Universidad.

ARTÍCULO 4º.- FORMA DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.

Además de los recaudos exigidos en el PUByCG, las ofertas deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Deberá presentar EN ORIGINAL Y COPIA, completo y firmado el formulario correspondiente que se adjunta al presente como Anexo II - Formulario Único y Oficial de Oferta (requisito indispensable para evaluar la oferta).
 - En el mismo, deberán especificarse marca y modelo de cada uno de los productos y/o componentes cotizados, EN FORMA OBLIGATORIA. Asimismo, deberán formularse por escrito y debidamente documentada toda aclaración adicional que resulte conducente para la determinación de las características técnicas del artículo/servicio propuesto. No se admitirá especificar simplemente “según pliego” como identificación de los bienes/servicios ofertados.
 - Deberá indicarse el menor plazo de entrega posible por cada renglón ofertado, en un todo de acuerdo a lo establecido en al Art. 10 del presente Pliego.
 - Para facilitar la confección del “acta de apertura”, en caso de presentarse ofertas alternativas, el oferente tiene la obligación de hacerlo constar en el Formulario Único y Oficial de Oferta (Anexo II del presente pliego). Cuando por la omisión de indicar la existencia de ofertas alternativas, no se hiciere constar su existencia en el acta de apertura, la oferta alternativa no podrá ser considerada.
- En caso de corresponder y a efectos de conocer las características técnicas de los productos ofrecidos, deberán acompañar toda aquella documentación complementaria que considere de interés para ilustrar mejor su propuesta, debiendo estar firmada por el representante o titular de la empresa. La documentación accesorio operará de manera subsidiaria. En caso de contradicción entre los datos que el oferente hubiera volcado en los formularios oficiales y la información complementaria/accesoria, esta última será de ningún valor y efecto en cuanto fuere opuesta o inconsistente con los primeros.
- Deberán acompañar el Poder, que posea el firmante de la Oferta, acreditando su personería (en caso de corresponder). Para acreditar debidamente la representación que invoque el firmante, se deberán acompañar los documentos (Estatuto/Contrato Social con sus modificaciones, actas de asamblea o reunión de socios con designación del directorio/gerentes, actas de directorio/gerencia con distribución de cargos, mandatos, poderes) de los cuales resulten las personas que representen al oferente, con facultades para obligarlo, realizar todos los actos y firmar los documentos que sean necesarios hasta la selección inclusive.

ARTÍCULO 5º.- COTIZACIÓN.

No se aceptarán ofertas por cantidades menores a la solicitada para cada renglón. Los precios ofertados deberán incluir la totalidad de los materiales/trabajos necesarios para la entrega/cumplimiento de los elementos/productos/servicios, conforme fueron solicitados. Atento lo señalado, no ha de reconocerse, bajo ningún concepto, costos adicionales a los ofertados originalmente.

Deberá entenderse que los requerimientos técnicos y formales de este pliego son considerados mínimos y se deberán explicar todas aquellas ventajas y/o facilidades que mejoren las especificaciones solicitadas.

Estas características deberán constar en la propuesta. La Universidad se reserva el derecho a exigir oportunamente a las firmas oferentes o adjudicataria/s, la documentación que respalde las citadas características.

La UNLC no reconocerá ningún adicional o gasto por cualquier concepto que no esté taxativamente especificado en las ofertas. Los precios cotizados serán considerados a todos los efectos fijos e inamovibles, incluyendo en todos los casos el impuesto al valor agregado (I.V.A.).

ARTÍCULO 6º.- MONEDA DE COTIZACIÓN.

La cotización deberá ser en Moneda Nacional. No se podrá estipular el pago en moneda distinta de la establecida. Las cotizaciones en moneda nacional no podrán referirse, en ningún caso, a la eventual fluctuación de su valor. Solo se aceptarán precios unitarios expresados con hasta dos (2) decimales. En caso de cotizar con más decimales de los indicados, sólo se tomarán los dos primeros.

ARTÍCULO 7º.- PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA.

Los oferentes deberán mantener las ofertas por el término de SESENTA (60) días corridos contados a partir de la fecha del acto de apertura. El plazo de SESENTA (60) días antes aludido se renovará 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 con una antelación mínima de DIEZ (10) días corridos al vencimiento de cada plazo.

ARTÍCULO 8º.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE OFERTAS.

La evaluación de las ofertas estará a cargo del área requirente del bien/servicio y de la Secretaría Administrativa y/o Secretaría General.

A los fines de analizar las ofertas se tendrá en cuenta el cumplimiento de los aspectos formales en la presentación de la oferta, la calidad y antecedentes del oferente, el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en ANEXO III, el plazo de entrega/ejecución propuesto, la calidad de los productos/servicios ofertados y su relación con el precio ofrecido. Salvo cuando razones debidamente fundadas aconsejaren una solución distinta, de las ofertas en condiciones técnicas y formales de resultar adjudicadas, se seleccionará a la más conveniente en términos económicos o a aquella que comparativamente reportare un beneficio mayor a los intereses de esta Universidad.

Asimismo, y a los efectos del orden de mérito y/o precalificación de ofertas, constituirán elementos de juicio suficiente para recomendar la desestimación de una oferta, los antecedentes de incumplimientos registrados por esta Universidad, y los antecedentes de incumplimientos de entrega y/o suspensiones, sanciones en la Oficina Nacional de Contrataciones.

La Universidad se reserva el derecho de efectuar la adjudicación en forma conjunta, o por grupo de renglones, siempre que ello sea más conveniente a los intereses de la Institución.

Asimismo, la Universidad se reserva el derecho de exigir muestras, de los productos/insumos/servicios ofrecidos, si éstas fueran necesarias para evacuar dudas respecto a la calidad de los bienes/servicios ofrecidos. Las mismas deberán ser presentadas dentro de las 48 horas hábiles de efectuada la solicitud, bajo apercibimiento de desestimar el renglón, en caso de la no presentación de las mismas.

ARTÍCULO 9.- PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA.

Se deberá indicar el menor plazo de entrega posible por cada renglón, contado a partir del día hábil siguiente al del envío de la correspondiente Orden de Compra considerando lo que sobre notificaciones dispone el Art. 2 del presente pliego.

Especificar si el plazo indicado corresponde a días corridos o hábiles (en caso de silencio, se entenderá que el plazo se refiere a días hábiles).

En caso de que no se especifique plazo por parte del proveedor, se entenderá que el mismo es el estipulado en cada renglón como plazo máximo en el Anexo II, a partir de la notificación de la correspondiente orden de compra. En caso de resultar adjudicatarios estarán obligados a cumplir con dicho plazo, bajo apercibimiento de aplicar las multas y penalidades correspondientes.

La distribución estará a cargo del adjudicatario, debiendo tomar los recaudos necesarios para que los productos sean entregados de manera adecuada.

Los servicios deberán ser identificados con remitos (o documentación equivalente) en los que deberán constar, indefectiblemente, los números y/o fechas de orden de compra y de expediente al que pertenezca la entrega, junto con el detalle de cada uno de los viajes realizados, con su marca, modelo o descripción del servicio, número de renglón al que corresponde y número de serie (en caso de corresponder). Sin excepción.

Los remitos (o documentación equivalente), deberán confeccionarse por triplicado, correspondiendo el original para el adjudicatario, el duplicado para el área en la cual se efectuó la entrega, y el triplicado para la Secretaría Administrativa. Éste último, deberá ser presentado en la Secretaría Administrativa inmediatamente después de efectuada la entrega de la mercadería.

A los efectos de computar los plazos para la recepción definitiva de los bienes entregados y/o servicios ejecutados, se tendrá como fecha de recepción provisoria aquella que acusare el sello de la Secretaría Administrativa colocado una vez que el remito, debidamente conformado por el área solicitante, es presentado en sus oficinas.

Considerando que por expresa disposición del presente pliego, en ningún caso se recibirá la mercadería en la Secretaría Administrativa, el cargo que se imprima sobre los remitos o documentación equivalente valdrá únicamente para acreditar la presentación de la documentación en dicha oficina, no implicando juicio alguno sobre el acto de entrega de bienes o ejecución de servicio que en él se encuentre documentado. Fletes, acarreos y descarga por cuenta del adjudicatario.

ARTÍCULO 10.- RECEPCIÓN - FACTURACIÓN.

La conformidad de la recepción definitiva se otorgará dentro del plazo de DIEZ (10) días, a partir de la recepción por la Secretaría Administrativa del remito o documentación equivalente según el artículo que antecede.

Una vez otorgada la recepción definitiva, se cursará comunicación al adjudicatario poniendo en su conocimiento tal circunstancia y emplazándolo a confeccionar y presentar la factura correspondiente dentro de los DOS (2) días hábiles de emitida la notificación. Serán rechazadas todas las facturas que se pretendan entregar/remitir cuando no se hubiere realizado la entrega del bien o ejecución del servicio contratado y aquellas que tengan fecha anterior a la de la recepción definitiva.

Las facturas electrónicas deberán ser remitidas a la dirección de correo electrónico administracion@unlc.edu.ar y/o presentadas en soporte papel en la Secretaría Administrativa de la UNLC, sita en calle Eva Duarte N°173, Sede Rectorado de la Universidad Nacional de Los Comechingones, Villa de Merlo, Provincia de San Luis, de martes a viernes, en el horario de 09:00 a 12:30 horas.

Las facturas ("B" o "C") deberán ser emitidas a nombre de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOS COMECHINGONES, Héroe de Malvinas Esquina Calle Pública S/N, Villa de Merlo, San Luis, C.U.I.T. N° 30-71512679-2. Y deberá hacer referencia al N° de expediente y Orden de Compra de qué se trata. Se informa que esta Universidad reviste el carácter de EXENTO frente al I.V.A. e II.BB.

Las facturas deberán estar confeccionadas en un todo de acuerdo con la normativa vigente aplicable en la materia fiscal y tributaria. Su confección deficiente impedirá la liquidación del pago, el cual quedará suspendido hasta la subsanación del defecto.

ARTÍCULO 11.- PLAZO Y FORMA DE PAGO.

La condición de pago es de DIEZ (10) días a partir de la presentación de la/s factura/s, conforme lo dispuesto en el artículo precedente, y siempre que se hubiere otorgado la recepción definitiva.

Las facturas se cancelarán con cheque del Banco de la Nación Argentina y/o mediante transferencia electrónica a nombre del proveedor.

LUGAR DE PAGO: Universidad Nacional de Los Comechingones, calle Eva Duarte N°173, Villa de Merlo, San Luis.

HORARIO DE PAGO: Lunes a Viernes, de 09:00 a 12:30 horas.

ARTÍCULO 12.- RESPONSABILIDAD DE LOS COCONTRATANTES.

La firma adjudicataria asumirá todas las responsabilidades y obligaciones inherentes y derivadas de la relación laboral con su personal, con todas sus consecuencias y serán por su exclusiva cuenta todos los actos que ocasione la ejecución del servicio, incluyendo jornales, aguinaldos, aportes, indemnizaciones pertinentes por accidentes de trabajo, muerte, incapacidad total o parcial, despido ya sea justificado o no, vacaciones, preaviso, salarios caídos o cualquier otra que corresponda o que se encuentre establecida actualmente o que se fije en el futuro, sin exclusión alguna y responderá directamente por los actos u omisiones de su personal, de cualquier índole que sea y que causaren perjuicio a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOS COMECHINGONES y/o terceros cualesquiera sea su naturaleza.

El personal será de responsabilidad exclusiva de la Adjudicataria, quedando sobrentendido que el mismo no tiene ningún tipo o forma de relación de dependencia con la Universidad.

La Universidad se reserva el derecho de exigir a los adjudicatarios la documentación necesaria a efectos de verificar el cumplimiento de las obligaciones inherentes y derivadas de la relación laboral con su personal, incluyendo recibos de sueldo, constancias fiscales y/o registrales, habilitaciones/autorizaciones y toda otra documentación vinculadas a los agentes empleados y a las tareas por ellos ejecutadas.

ARTÍCULO 13.- JURISDICCIÓN.

Todas las cuestiones derivadas del presente procedimiento quedarán sujetas a la competencia de los Tribunales Federales con Asiento en la Ciudad de San Luis, Departamento Juan Martín de Pueyrredón, entendiéndose que la sola presentación de la propuesta implica expresa renuncia del oferente/contratante a otro fuero o jurisdicción.

ARTÍCULO 14.- GARANTÍA.

Los oferentes deberán especificar claramente los plazos de la garantía ofrecida y de las condiciones en que regirá. En caso de no indicar la garantía ofrecida, se entenderá que ofrece la garantía mínima requerida por ésta Institución, la cual se establece en UN (1) año como mínimo para todos los renglones, y en caso de resultar adjudicatario, estará obligado a cumplir con la misma.

En caso de no aclarar las condiciones que regirá la garantía ofrecida, se entenderá que no son imputables las fallas por mal uso de los equipos por parte del/los usuario/s, y las consecuentes fallas estarán sujetas a reparación por cuenta y cargo del adjudicatario. Para la ejecución de la garantía no se podrán solicitar las cajas en las que los componentes sean entregados.

La reposición de los productos que, por defectos, vicios u otra característica de igual naturaleza, no posibilitara el uso normal y ordinario, deberá efectuarse en la Universidad Nacional de Los Comechingones, sita en calle Héroes de Malvinas S/N Esquina calle Pública, Villa de Merlo, Provincia de San Luis, dentro de los SIETE (7) días hábiles de notificado.

Será a cargo del adjudicatario los gastos de, traslado, reposición (insumos, repuestos y mano de obra), como así también todo otro gasto que la ejecución de la garantía insumiera.

ANEXO I

COMPULSA ABREVIADA POR MONTO N° 16/2019

Invitación

Villa de Merlo, _____

SEÑOR/ES

Empresa: _____

Domicilio: _____

Correo Electrónico: _____

Sírvase cotizar precios conforme FORMULARIO ÚNICO Y OFICIAL DE OFERTA, obrante en el Anexo II del presente, de acuerdo a las especificaciones técnicas obrantes en Anexo III y disposiciones contenidas en las Cláusulas y Condiciones Particulares del presente Pliego. -

Saludo a Ud./s. atentamente. -

ANEXO II

FORMULARIO ÚNICO Y OFICIAL DE OFERTA

Cotizar en esta planilla en letra imprenta y en pesos con I.V.A. incluido:

La cotización debe presentarse únicamente en la presente Planilla de Cotización

Renglón	Cantidad	Descripción	Plazo de entrega máximo	Precio Unitario	Total	Marca/Modelo	Plazo de entrega
1	1	Incendios Forestales: Fundamentos, Lecciones Aprendidas y Retos de Futuro. Molina, D., Blanco, J., Galan, M., Pous, E., García, J. y García, D. AIFEMA - 2013	15 días hábiles				
2	1	Manual de Seguridad en Operaciones de Extinción en Incendios. Quílez Moraga, R. y Mérida Bautista, E. Pau Costa Foundation - 2015	15 días hábiles				
3	2	La Defensa contra Incendios Forestales: Fundamentos y Experiencias (2da Ed). Vélez, R. McGraw Hill - 2009	15 días hábiles				
4	1	Forests at the Wildland-urban Interface: Conservation and Management. Vince, S. W., Duryea, M. L., Macie, E. A., Hermansen, L. A. (eds). CRC Press -2004	15 días hábiles				
5	1	Wildland Fire Danger Estimation and Mapping. The Role of Remote Sensing Data. Vol 4. Chuvieco, E. World Scientific Publishing - 2003	15 días hábiles				
6	1	Análisis del Incendio Forestal: Planificación de la Extinción. Grillo, F., Castellnou, M., Molina, D., Martínez, E. AIFEMA - 2008	15 días hábiles				
7	1	Incendios Forestales I: Módulo Básico. Grillo, F., Fababú, D., Molina, D. AIFEMA - 2009	15 días hábiles				
8	1	Fire on Earth: An Introduction. Scott, A., Bowman, D. Bond, W., Pyne, S., Alexander, M. John Wiley & Sons. - 2014	15 días hábiles				
9	1	Introduction to Wildland Fire. Pyne, S. J, Andrews, P. L., Laven, R. D. Wiley and Sons. - 1996	15 días hábiles				

10	1	Forest Fires, Detection, Suppression and Prevention. Gómez, E. and Alvarez, K. (eds). Nova Science Publishers. - 2009	15 días hábiles				
11	1	Manual de Quemadas Controladas: El Manejo del Fuego en la Prevención de Incendios Forestales. Martínez Ruiz, E. Mundi-Prensa. - 2001	15 días hábiles				
12	1	Conducting Prescribed Fires: A Comprehensive Manual. Weir, J. R. A&M University Press. - 2009	15 días hábiles				
13	1	Fertilidad de Suelos: Caracterización y Manejo en la Región Pampeana. Álvarez R. et al. Universidad de Buenos Aires. - 2010	15 días hábiles				
14	1	Ingeniería del riego, Utilización Racional del Agua. Castañón, G. - Thomson Paraninfo. - 2000	15 días hábiles				
15	1	Economía Ecológica y Política ambiental. Martínez A. J. y Jusmet J.R.- Fondo de Cultura Económica. 2013	15 días hábiles				
16	1	Economía Ecológica: Una metodología para la sustentabilidad. Corona Rentería., Alfonso. Facultad de Economía UNAM. - 2000	15 días hábiles				
17	1	Introducción a la Economía Ambiental. Azqueta, D. McGraw-Hill. - 2007	15 días hábiles				
18	1	Economía Ambiental. Labandeira, León y Vázquez. Pearson. - 2007	15 días hábiles				
19	1	Valoración Económica del Ambiente. Vázquez Lavin, Felipe. Cengage. - 2007	15 días hábiles				
20	1	Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate and the Environment. Ahrens, D. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
21	1	Meteorología Práctica. Celemin, A. Ediciones del Autor. - 1984	15 días hábiles				
22	1	Climatología 9ª. Pita, M. F. Cuadrat, J. M. Cátedra. - 2018	15 días hábiles				
23	1	El Cambio Climático Global. Barros, V. Libros del Zorzal. - 2006	15 días hábiles				
24	1	Atmósfera, Tiempo y Clima. Barry, R. y Chorley, R. Omega. - 1999	15 días hábiles				
25	1	An Introduction to Dynamic Meteorology, Volume 88. Holton, J. R. and Hakim, G. Academic Press. Elsevier. - 2012	15 días hábiles				

26	1	Mesoscale Meteorology in Midlatitudes. Markowsky, P. and Richardson, Y. Wiley- Blackwell. - 2010	15 días hábiles				
27	1	Atmospheric Science. An Introductory Survey. Wallace, J. and Hobbs, P. Academic Press. Elsevier. - 2006	15 días hábiles				
28	1	Física de las Nubes. Rogers, R. R. Joaquín Català Alemany. Reverté. - 2009	15 días hábiles				
29	1	Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes: Principles of Kinematics and Dynamics. Vol. I. Bluestein, H. B. Oxford University Press. - 1992	15 días hábiles				
30	1	Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes: Observations and Theory of Weather Systems, Vol. II. Bluestein, H. B. Oxford University Press. - 1993	15 días hábiles				
31	1	Physics of Climate. Peixoto, J. P. & Oort, A. H. Springer. American Institute of Physics. - 1992	15 días hábiles				
32	1	Cloud Dynamics, Volume 104. Houze, R. A., Academic Press. Elsevier. - 2014	15 días hábiles				
33	1	Meteorología Aplicada a la Aviación. Baleriola, G. y Ledesma Jimeno, M. Paraninfo. - 2007	15 días hábiles				
34	1	Manual de Climatología Aplicada: clima, medio ambiente y planificación. Fernández García, F. Síntesis. - 1995	15 días hábiles				
35	1	Meteorology. The Atmosphere and the Science of Weather 5th. Moran, J., Morgan, M. and Pauley, P. Pearson. - 1996	15 días hábiles				
36	1	Agrometeorología. Murphy G. y Hurtado R. Facultad de Agronomía UBA. Orientación Gráfica Editora. - 2011	15 días hábiles				
37	1	Climatología urbana. Moreno García, M. del Carmen. Universidad de Barcelona. - 2010	15 días hábiles				
38	1	Física vol. 1 Reimp. Robert Resnick, David Halliday, Kenneth Krane. Grupo Editorial Patria. - 2017	15 días hábiles				
39	1	Física vol. 2 Reimp. Robert Resnick, David Halliday, Kenneth Krane. Grupo Editorial Patria. - 2017	15 días hábiles				
40	3	Física para Ciencias e Ingeniería. Volumen I. Giancoli. Pearson. - 2008	15 días hábiles				

41	1	Introducción a la Botánica. Murray W. Nabors. Pearson Educación. - 2006	15 días hábiles				
42	1	El espacio público: ciudad y ciudadanía. Borja, J. y Muxí, Z. Electa Editorial. - 2003	15 días hábiles				
43	1	Esquinas inteligentes. La ciudad y el urbanismo moderno. Sánchez de Madariaga, Inés. Alianza. - 2008	15 días hábiles				
44	1	Conceptos básicos de urbanismo. Ducci, María Elena. Trillas. - 1990	15 días hábiles				
45	1	Ciudades para la gente. Ghel, Jan. Ediciones Infinito. - 2014	15 días hábiles				
46	1	Análisis formal del espacio Urbano. Acuña Vigil, Percy. Inst. Nac. Fac. de Arquitectura, Urbanismo y Artes. Lima. - 2005	15 días hábiles				
47	1	Ciudad hojalde. Visiones urbanas del Siglo XXI. García Vázquez, C. Editorial GG. - 2004	15 días hábiles				
48	2	Biología. Curtis. Panamericana. - 2013	15 días hábiles				
49	1	Paleontología. De Souza Carvalho I. Interciencia. - 2000	15 días hábiles				
50	1	Paleontología de invertebrados y su evolución. Clarkson E. Paraninfo. - 1986	15 días hábiles				
51	1	Paleoecology, concepts and applications. Dodd J. y Stanton R. J. John Wiley Sons. - 1990	15 días hábiles				
52	1	Paleontología 2 (Vertebrados). Meléndez Bermudo. Paraninfo. - 1990	15 días hábiles				
53	1	Paleontología 1 (General e invertebrados). Meléndez Bermudo. Paraninfo. - 1982	15 días hábiles				
54	1	Principles of Paleontology. Raup D. y Stanley S. H. Freeman. - 1978	15 días hábiles				
55	1	Paleobotany: The biology and evolution of fossil plants. Taylor T., Taylor E. y Krings M. Elsevier. - 2008	15 días hábiles				
56	1	El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de seres vivos, P. Vargas y R. Zardoya eds. CSIC. - 2012	15 días hábiles				
57	1	Ichnology. Organism-Substrate Interactions in Space and Time. Buatois, L.A. and Mángano, M.G. Cambridge University Press. - 2011	15 días hábiles				
58	1	La historia de la vida en pocas palabras. Teresa M. Sánchez. Acad. Nac. Ciencias Centro Inv. Paleobiológicas. - 2006	15 días hábiles				

59	1	Paleontología y evolución de vertebrados. Benton M. Perfiles. - 1995	15 días hábiles				
60	1	Petrología y Diagénesis de Rocas Clásticas. Scasso, R. A. y Limarino, C. O. Asociación Argentina de Sedimentología. - 1997	15 días hábiles				
61	1	Estratigrafía: principios y métodos. Vera Torres, J. Rueda. - 1994	15 días hábiles				
62	1	Física General. Bueche, Frederick J. McGraw-Hill Schaum. -2007	15 días hábiles				
63	1	Nabors, Murray W. Introducción a la Botánica. Pearson. - 2006	15 días hábiles				
64	1	Mecánica de fluidos. Potter, Merle C. Cengage. - 2015	15 días hábiles				
65	1	Cálculo de Una Variable: Trascendentes Tempranas. James Stewart. Cengage. -2018	15 días hábiles				
66	1	Cálculo de Varias Variables: Trascendentes Tempranas. James Stewart. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
67	1	Cálculo. Trascendentes Tempranas. James Stewart. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
68	1	Atlas Argentina 500K. Instituto Geográfico Nacional / CONAE. Instituto Geográfico Nacional / CONAE. - 2017	15 días hábiles				
69	2	Fundamentos de física. Serway / Vuille. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
70	1	METODOS ESTANDAR PARA EL EXAMEN DE AGUAS Y AGUAS DE DESECHO. (American Public Health Association; American Water Works Association; Water Environmental Federation). Interamericana. - 1963	15 días hábiles				
71	1	Química Orgánica. McMurry, John. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
72	1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition. de E. W. Rice (Autor), R. B. Baird (Autor), A. D. Eaton (Autor). American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. - 2017	15 días hábiles				
73	1	Tratado de química analítica cuantitativa: general e inorgánica. KOLTHOFF – SANDELL. Nigar. - 1969	15 días hábiles				
74	1	Química del agua. Catalán Lafuente, José. Bellisco. - 2008	15 días hábiles				

75	1	Principios de análisis instrumental. Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch. Cengage. - 2018	15 días hábiles				
76	1	Fundamentos de Química Analítica. Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch, Douglas A. Skoog. Cengage. - 2014	15 días hábiles				
77	1	Química ambiental. Baird, Colin. Reverté. - 2014	15 días hábiles				
78	1	Introducción a la Microbiología. Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case. Panamericana. - 2007	15 días hábiles				
79	1	Introducción a la química ambiental. Manahan, Stanley E. Reverté. - 2013	15 días hábiles				
80	1	Química ambiental de sistemas terrestres. Domènech, Xavier; Peral, José. Reverté. - 2011	15 días hábiles				
81	1	Química medioambiental. Spiro, Thomas. Pearson. - 2003	15 días hábiles				
82	1	REPRESENTACIONES GRÁFICAS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DE AGUA. Graciela Bernal, María Eugenia Soria. Serie Enseñanza y Divulgación - FICH - Publicación 05/91. - 1991	15 días hábiles				
83	1	Análisis químico Métodos y técnicas instrumentales modernas. Rouessac, Francis ; Rouessac, Annick. Mc Graw Hill. - 2003	15 días hábiles				
84	1	Análisis químico e instrumental moderno. Walton, Harnold Frederic; Reyes, J. Reverté. - 2008	15 días hábiles				
85	1	Agua y ambiente Un enfoque sobre la química. María Cristina Apella; Miguel Ángel Blesa; María Dos Santos Afonso. Eudeba. - 2012	15 días hábiles				
86	1	Técnicas espectroscópicas en química analítica Volumen I. Ríos Castro, Ángel · Cruz Moreno Bondi, María · Simonet Suau, Bartolomé M. (coords.) Síntesis. - 2012	15 días hábiles				
87	1	Técnicas espectroscópicas en química analítica. Volumen II. Ríos Castro, Ángel · Cruz Moreno Bondi, María · Simonet Suau, Bartolomé M. (coords.). Síntesis. - 2012	15 días hábiles				
88	1	Química Orgánica 5ª. Morrison / Boyd. Pearson. - 1991	15 días hábiles				
89	1	Química orgánica Vol. 1. Wade. Pearson. - 2017	15 días hábiles				

90	1	Química orgánica Vol. 2. Wade. Pearson. - 2017	15 días hábiles				
91	1	Aprendiendo Química Gota por Gota. Ana María Muiro Rico. Cengage. - 2010	15 días hábiles				
92	1	Fundamentos de Fisiología Vegetal. Azcón Bieto. McGraw-Hill. - 2008	15 días hábiles				
93	2	Mecánica de fluidos 7.ed. Mott, Robert L. Pearson. - 2015	15 días hábiles				
94	1	Los Invertebrados Fósiles. Tomo I. Horacio H. Camacho, Mónica I. Longobucco. Vázquez Mazzini. -2008	15 días hábiles				
95	1	Los Invertebrados Fósiles. Tomo II. Horacio H. Camacho, Mónica I. Longobucco. Vázquez Mazzini. - 2008	15 días hábiles				
96	1	Mecánica de fluidos. White, Frank. McGraw-Hill. - 2008	15 días hábiles				
97	1	Invertebrados Fósiles. Brusca. McGraw Hill. - 2005	15 días hábiles				
98	1	Principios Integrales de Zoología 14º ed. Hickman, C.P.J. McGraw-Hill Interamericana de España. - 2015	15 días hábiles				
99	1	Vertebrados. Anatomía Comparada, función, evolución., 2a edición. KARDONG, K. Editorial McGraw-Hill- Interamericana. - 2007	15 días hábiles				
100	1	Zoología. Cordados. PARKER, T. J. & HASWELL, W. A. Reverté. - 1987	15 días hábiles				
101	1	Zoología de los Invertebrados 6ª ed. BARNES, R.D. McGrawHill. - 1996	15 días hábiles				
102	1	Zoología Especial Vertebrados I: Anamniotas. ZISWILER, V. Omega. - 1988	15 días hábiles				
103	1	Zoología Especial Vertebrados II: Amniotas. ZISWILER, V. Omega. - 1986	15 días hábiles				
104	1	Zoología evolutiva de los Vertebrados. Nº9. TELLERIA, J.L. Síntesis. - 1987	15 días hábiles				
105	1	Geomorfología: Principios, métodos y aplicaciones. Pedraza Gilsanz, J. Rueda. - 1996	15 días hábiles				
106	1	Tratado de morfología y sistemática vegetal. Dimitri, M. y Orfila, E. Editorial Acme Agency S.A.C.I. - 2009	15 días hábiles				
107	1	Tratado de Botánica (9na Ed.). Strasburguer E. Editorial Omega. - 2004	15 días hábiles				
Total de la Oferta (I.V.A. Incluido)							

(Solo se aceptarán precios unitarios expresados con hasta dos (2) decimales. En caso de cotizar con más decimales de los indicados, sólo se tomarán los dos primeros).

COTIZA ALTERNATIVAS: SI / NO (Tachar lo que NO corresponda) - Conf. Art. 3º del PByCP)

Son pesos (IVA INCLUIDO): (Importe en letras) _____

Aceptamos la competencia de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad de San Luis, Departamento Juan Martín de Pueyrredón y hacemos expresa renuncia a otro fuero o jurisdicción.

Esta Propuesta, junto con la aceptación por escrito del Adjudicatario, constituirá un vínculo contractual entre ambas partes una vez integrada la Garantía de Fiel Cumplimiento de contrato y emitida la Orden de Compra. Entendemos que la Universidad no está obligada a aceptar ni la oferta más baja ni ninguna otra que puedan recibir.

Confirmamos por la presente que esta Oferta cumple con el período de validez y con la Garantía de Oferta requerida por los Documentos de la presente contratación.

Firma autorizada del oferente	
Nombre y Cargo del firmante	
Razón Social de la empresa	
C.U.I.T. Nº	
Dirección, Localidad, Código Postal	
Teléfono y Fax aptos para notificaciones	
Correo electrónico apto para notificaciones	

ANEXO III

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N° Renglón	Autor	Título	Editorial	Año	Cantidad Solicitada	Precio Unitario(\$)	Precio Total(\$)
1	Molina, D., Blanco, J., Galan, M., Pous, E., García, J. y García, D.	Incendios Forestales: Fundamentos, Lecciones Aprendidas y Retos de Futuro.	AIFEMA	2013	1		
2	Quílez Moraga, R. y Mérida Bautista, E.	Manual de Seguridad en Operaciones de Extinción en Incendios	Pau Costa Foundation	2015	1		
3	Vélez, R.	La Defensa contra Incendios Forestales: Fundamentos y Experiencias (2da Ed)	McGraw Hill	2009	2		
4	Vince, S. W., Duryea, M. L., Macie, E. A., Hermansen, L. A. (eds).	Forests at the Wildland-urban Interface: Conservation and Management.	CRC Press	2004	1		
5	Chuvieco, E.	Wildland Fire Danger Estimation and Mapping. The Role of Remote Sensing Data. Vol 4	World Scientific Publishing	2003	1		
6	Grillo, F., Castellnou, M., Molina, D., Martínez, E.	Análisis del Incendio Forestal: Planificación de la Extinción.	AIFEMA	2008	1		
7	Grillo, F., Fababú, D., Molina, D.	Incendios Forestales I: Módulo Básico.	AIFEMA	2009	1		
8	Scott, A., Bowman, D. Bond, W., Pyne, S., Alexander, M.	Fire on Earth: An Introduction.	John Wiley & Sons.	2014	1		
9	Pyne, S. J, Andrews, P. L., Laven, R. D.	Introduction to Wildland Fire	Wiley and Sons.	1996	1		
10	Gómez, E. and Alvarez, K. (eds).	Forest Fires, Detection, Suppression and Prevention	Nova Science Publishers	2009	1		
11	Martínez Ruiz, E.	Manual de Quemadas Controladas: El Manejo del Fuego en la Prevención de Incendios Forestales	Mundi-Prensa	2001	1		

12	Weir, J. R.	Conducting Prescribed Fires: A Comprehensive Manual	A&M University Press	2009	1		
13	Álvarez R. et al.	Fertilidad de Suelos: Caracterización y Manejo en la Región Pampeana.	Universidad de Buenos Aires.	2010	1		
14	Castañón, G.	Ingeniería del riego, Utilización Racional del Agua.	Thomson Paraninfo	2000	1		
15	Martínez A. J. y Jusmet J.R.-	Economía Ecológica y Política ambiental	Fondo de Cultura Económica	2013	1		
16	Corona Rentería., Alfonso	Economía Ecológica: Una metodología para la sustentabilidad.	Facultad de Economía UNAM	2000	1		
17	Azqueta, D.	Introducción a la Economía Ambiental	McGraw-Hill	2007	1		
18	Labandeira, León y Vázquez.	Economía Ambiental	Pearson	2007	1		
19	Vázquez Lavin, Felipe	Valoración Económica del Ambiente	Cengage	2007	1		
20	Ahrens, D.	Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate and the Environment.	Cengage	2018	1		
21	Celemin, A.	Meteorología Práctica	Ediciones del Autor	1984	1		
22	Pita, M. F. Cuadrat, J. M.	Climatología 9ª	Cátedra	2018	1		
23	Barros, V.	El Cambio Climático Global	Libros del Zorzal	2006	1		
24	Barry, R. y Chorley, R.	Atmósfera, Tiempo y Clima	Omega	1999	1		
25	Holton, J. R. and Hakim, G.	An Introduction to Dynamic Meteorology, Volume 88	Academic Press. Elsevier.	2012	1		
26	Markowsky, P. and Richardson, Y.	Mesoscale Meteorology in Midlatitudes	Wiley- Blackwell	2010	1		
27	Wallace, J. and Hobbs, P.	Atmospheric Science. An Introductory Survey.	Academic Press. Elsevier	2006	1		
28	Rogers, R. R. Joaquín Català Alemany	Física de las Nubes.	Reverté	2009	1		

29	Bluestein, H. B.	Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes: Principles of Kinematics and Dynamics. Vol. I.	Oxford University Press.	1992	1		
30	Bluestein, H. B.	Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes: Observations and Theory of Weather Systems, Vol. II.	Oxford University Press.	1993	1		
31	Peixoto, J. P. & Oort, A. H.	Physics of Climate.	Springer. American Institute of Physics	1992	1		
32	Houze, R. A.,	Cloud Dynamics, Volume 104	Academic Press. Elsevier	2014	1		
33	Baleriola, G. y Ledesma Jimeno, M.	Meteorología Aplicada a la Aviación	Paraninfo	2007	1		
34	Fernández García, F.	Manual de Climatología Aplicada: clima, medio ambiente y planificación.	Síntesis.	1995	1		
35	Moran, J., Morgan, M. and Pauley, P.	Meteorology. The Atmosphere and the Science of Weather 5th	Pearson	1996	1		
36	Murphy G. y Hurtado R.	Agrometeorología.	Facultad de Agronomía UBA. Orientación Gráfica Editora	2011	1		
37	Moreno García, M. del Carmen	Climatología urbana.	Universidad de Barcelona	2010	1		
38	Robert Resnick, David Halliday, Kenneth Krane	Física vol. 1 Reimp.	Grupo Editorial Patria	2017	1		
39	Robert Resnick, David Halliday, Kenneth Krane	Física vol. 2 Reimp.	Grupo Editorial Patria	2017	1		
40	Giancoli	Física para Ciencias e Ingeniería. Volumen I	Pearson	2008	3		
41	Murray W. Nabors	Introducción a la Botánica	Pearson Educación	2006	1		
42	Borja, J. y Muxí, Z.	El espacio público: ciudad y ciudadanía.	Electa Editorial	2003	1		
43	Sánchez de Madariaga, Inés	Esquinas inteligentes. La ciudad y el urbanismo moderno	Alianza	2008	1		
44	Ducci, María Elena	Conceptos básicos de urbanismo	Trillas	1990	1		

45	Ghel , Jan	Ciudades para la gente	Ediciones Infinito	2014	1		
46	Acuña Vigil, Percy	Análisis formal del espacio Urbano	Inst. Nac. Fac. de Arquitectura, Urbanismo y Artes. Lima	2005	1		
47	García Vázquez, C.	Ciudad hojaldre. Visiones urbanas del Siglo XXI	Editorial GG	2004	1		
48	Curtis	Biología	Panamericana	2013	2		
49	De Souza Carvalho I.	Paleontología	Interciencia	2000	1		
50	Clarkson E.	Paleontología de invertebrados y su evolución.	Paraninfo	1986	1		
51	Dodd J. y Stanton R. J.	Paleoecology, concepts and applications.	John Wiley Sons	1990	1		
52	Meléndez Bermudo	Paleontología 2 (Vertebrados)	Paraninfo	1990	1		
53	Meléndez Bermudo	Paleontología 1 (General e invertebrados).	Paraninfo	1982	1		
54	Raup D. y Stanley S.	Principles of Paleontology.	H. Freeman.	1978	1		
55	Taylor T., Taylor E. y Krings M.	Paleobotany: The biology and evolution of fossil plants.	Elsevier	2008	1		
56	P. Vargas y R. Zardoya eds	El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de seres vivos,	CSIC	2012	1		
57	Buatois, L.A. and Mángano, M.G.	Ichnology. Organism-Substrate Interactions in Space and Time.	Cambridge University Press.	2011	1		
58	Teresa M. Sánchez	La historia de la vida en pocas palabras	Acad. Nac. Ciencias Centro Inv. Paleobiológicas	2006	1		
59	Benton M.	Paleontología y evolución de vertebrados	Perfils	1995	1		
60	Scasso, R. A. y Limarino, C. O.	Petrología y Diagénesis de Rocas Clásticas.	Asociación Argentina de Sedimentología	1997	1		
61	Vera Torres, J.	Estratigrafía: principios y métodos.	Rueda	1994	1		

62	Bueche, Frederick J.	Física General	McGraw-Hill Schaum	2007	1		
63	Introducción a la Botánica	Nabors, Murray W.	Pearson	2006	1		
64	Potter, Merle C.	Mecánica de fluidos	Cengage	2015	1		
65	James Stewart	Cálculo de Una Variable: Trascendentes Tempranas	Cengage	2018	1		
66	James Stewart	Cálculo de Varias Variables: Trascendentes Tempranas	Cengage	2018	1		
67	James Stewart	Cálculo. Trascendentes Tempranas	Cengage	2018	1		
68	Instituto Geográfico Nacional / CONAE	Atlas Argentina 500K	Instituto Geográfico Nacional / CONAE	2017	1		
69	Serway / Vuille	Fundamentos de física	Cengage	2018	2		
70	(American Public Health Association; American Water Works Association; Water Environmental Federation)	METODOS ESTANDAR PARA EL EXAMEN DE AGUAS Y AGUAS DE DESECHO	Interamericana	1963	1		
71	McMurry, John	Química Orgánica	Cengage	2018	1		
72	de E. W. Rice (Autor), R. B. Baird (Autor), A. D. Eaton (Autor)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition	American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation	2017	1		
73	KOLTHOFF - SANDELL	Tratado de química analítica cuantitativa: general e inorgánica.	Nigar	1969	1		
74	Catalán Lafuente, José	Química del agua	Bellisco	2008	1		

75	Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch	Principios de análisis instrumental	Cengage	2018	1		
76	Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch, Douglas A. Skoog	Fundamentos de Química Analítica	Cengage	2014	1		
77	Baird, Colin	Química ambiental	Reverté	2014	1		
78	Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case	Introducción a la Microbiología	Panamericana	2007	1		
79	Manahan, Stanley E.	Introducción a la química ambiental	Reverté	2013	1		
80	Domènech, Xavier; Peral, José	Química ambiental de sistemas terrestres	Reverté	2011	1		
81	Spiro, Thomas	Química medioambiental	Pearson	2003	1		
82	Graciela Bernal, María Eugenia Soria	REPRESENTACIONES GRÁFICAS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DE AGUA	Serie Enseñanza y Divulgación - FICH - Publicación 05/91	1991	1		
83	Rouessac, Francis ; Rouessac, Annick	Análisis químico Métodos y técnicas instrumentales modernas.	Mc Graw Hill	2003	1		
84	Walton, Harnold Frederic; Reyes, J.	Análisis químico e instrumental moderno	Reverté	2008	1		
85	María Cristina Apella; Miguel Ángel Blesa; María Dos Santos Afonso	Agua y ambiente Un enfoque sobre la química	Eudeba	2012	1		
86	Ríos Castro, Ángel · Cruz Moreno Bondi, María · Simonet Suau, Bartolomé M. (coords.)	Técnicas espectroscópicas en química analítica Volumen I	Síntesis	2012	1		
87	Ríos Castro, Ángel · Cruz Moreno Bondi, María · Simonet Suau, Bartolomé M. (coords.)	Técnicas espectroscópicas en química analítica. Volumen II	Síntesis	2012	1		
88	Morrison / Boyd	Química Orgánica 5ª	Pearson	1991	1		
89	Wade	Química orgánica Vol. 1	Pearson	2017	1		

90	Wade	Química orgánica Vol. 2	Pearson	2017	1		
91	Ana María Muiro Rico	Aprendiendo Química Gota por Gota	Cengage	2010	1		
92	Azcón Bieto	Fundamentos de Fisiología Vegetal	McGraw-Hill	2008	1		
93	Mott, Robert L.	Mecánica de fluidos 7.ed.	Pearson	2015	2		
94	Horacio H. Camacho, Mónica I. Longobucco	Los Invertebrados Fósiles. Tomo I	Vázquez Mazzini	2008	1		
95	Horacio H. Camacho, Mónica I. Longobucco y	Los Invertebrados Fósiles. Tomo II	Vázquez Mazzini	2008	1		
96	White, Frank	Mecánica de fluidos	McGraw-Hill	2008	1		
97	Brusca	Invertebrados Fósiles	McGraw Hill	2005	1		
98	Hickman, C.P.J.	Principios Integrales de Zoología 14º ed.	McGraw-Hill Interamericana de España	2015	1		
99	KARDONG, K.	Vertebrados. Anatomía Comparada, función, evolución., 2a edición.	Editorial McGraw- Hill- Interamericana.	2007	1		
100	PARKER, T. J. & HASWELL, W. A.	Zoología. Cordados.	Reverté.	1987	1		
101	BARNES, R.D.	Zoología de los Invertebrados 6ª ed.	McGraw-Hill.	1996	1		
102	ZISWILER, V.	Zoología Especial Vertebrados I: Anamniotas.	Omega.	1988	1		
103	ZISWILER, V.	Zoología Especial Vertebrados II: Amniotas.	Omega.	1986	1		
104	TELLERIA, J.L.	Zoología evolutiva de los Vertebrados. Nº9	Sintesis.	1987	1		
105	Pedraza Gilsanz, J.	Geomorfología: Principios, métodos y aplicaciones	Rueda	1996	1		

106	Dimitri, M. y Orfila, E.	Tratado de morfología y sistemática vegetal.	Editorial Acme Agency S.A.C.I	2009	1		
107	Strasburguer E.	Tratado de Botánica (9na Ed.)	Editorial Omega	2004	1		

1.- Alternativas/Variantes

No se admitirán ofertas Alternativas o Variantes

2.- Los proponentes deberán especificar claramente las características y detalles de los renglones cotizados; debiendo ser estos:

- Últimas ediciones
- Originales
- Nuevos sin uso
- De primera calidad

3.- Deberán proporcionar la mayor cantidad de datos posibles, que permitan una mejor evaluación del artículo a adquirir.

4.- **Deberán cotizar el material en un plazo de hasta 15 días hábiles a partir del llamado a Contratación Directa por Compulsa Abreviada.**

5.- Los costos de envío deberán estar incluidos en la oferta.