

OTRAS COMPRAS: Resoluciones Proyectos Docencia, investigación o extensión

Fecha del acto administrativo aprobatorio	Identificación y número del acto administrativo aprobatorio	Tipo de acto administrativo aprobatorio del contrato	Nombre del Acto Administrativo	Tipo de Contratación y objeto de la contratación	Nombre del Proyecto	Objetivo del proyecto	Monto Total de la Operación	Unidad Monetaria	Razon Social	Fecha de Factura	Identificación Tributaria	Enlace al Texto íntegro del acto administrativo aprobatorio	Enlace al texto íntegro del acto administrativo aprobatorio de la modificación
30/04/2019	49	RESOLUCION	Autoriza Modificación Resolución 41	Modificaión valores	BASAL FB 000-1	El objeto de la compra se debe a la presentación de estados de avances del proyecto por el cual en esta etapa se debe enviar proceso de análisis al extranjero cuyos resultados nos entregaran la información de genes a nivel de fragmentos, purificación y secuenciación, para responder	7150	Dólares	MACROGEN, INC.	4/30/2019	----	<a href="#">Link</a>	No aplica
24/04/2019	178	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratación directa, para adquisición que indica.	Publicación del artículo científico titulado "Paralytic Shellfish Toxins in surf clams Mesodesma donacium during a large bloom of Alexandrium catenella dinoflagellates associated to an intense shellfish mass mortality" en la revista Toxins, artículo del académico Patricio Díaz Gómez del centro I-mar.	AIUE Año 2019	Fortalecer la investigación básica y aplicada en la universidad para responder a las problemáticas regionales y nacional en áreas focalizadas por el plan estratégico institucional y el plan de mejora de investigación y postgrado.	694,1	Euros	MDPI AG	4/24/2019	VAT Number: CHE-115.694.943	<a href="#">Link</a>	No aplica
17/04/2019	41	RESOLUCION	Autoriza Proceso de Trato Directo para adquisición que se indica	ANALISIS	BASAL FB 000-1	El objeto de la compra se debe a la presentación de estados de avances del proyecto por el cual en esta etapa se debe enviar proceso de análisis al extranjero cuyos resultados nos entregaran la información de genes a nivel de fragmentos, purificación y secuenciación, para responder preguntas relativas a su diversidad genética a nivel de ensamblamiento.	6954	Dólares	MACROGEN, INC.	4/17/2019	----	<a href="#">Link</a>	No aplica
17/04/2019	164	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratación directa, para adquisición que indica.	Primer Sybthesis 0.02 umoles 51 y Primer Synthesis 0.05 umoles 454	"Análisis de la expresión de genes candidatos asociados al modo reproductivo ovíparo en una población Chilena de Artemia Franciscana (Barro Negro) cultivada bajo condiciones de laboratorio"	El desarrollo de este proyecto permitirá conocer los factores ambientales que permiten incrementar la producción y calidad de los quistes de Artemia. Con respecto al experimento de expresión génica se espera identificar algunos genes asociados a la producción de quistes, que pueden ser utilizados como marcadores moleculares. El desarrollo de este proyecto tiene impacto nacional en el ámbito de la producción de quistes y su uso en el cultivo de peces marinos, dado que la información que generara esta iniciativa puede permitir la selección y mejoramiento de cepas.	149,2	Dólares	MACROGEN INC.	4/17/2019	ISO 190322116	<a href="#">Link</a>	No aplica

10/04/2019	154	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Adquisición de malla de molibdeno recubierta en grafito.	Departamento de ciencias Biologicas y Biodiversidad	Para evitar el reporte de INFA anaeróbico en el cultivo intensivo de salmónidos en este proyecto se plantea la validación a nivel de prototipo de un sistema bio-electroquímico para la remediación de los sedimentos marinos de las concesiones acuicolas, hoy principal activo de la industria salmonera en Chile. La solución propuesta permitiría la recuperación de concesiones acuicolas con cierto grado de deterioro, así como también la protección de aquellas en archipiélagos, canales y fiordos de la Patagonia Chilena con menor eutroficación y escasa contaminación inorgánica, orgánica y biológica. Con una vida útil proyectada de 10 años, el sistema aseguraría una tasa de descomposición de la materia orgánica igual a la de sedimentación, evitando la emanación de sulfuro y metano desde los sedimentos y evitando la condición anaeróbica definida por normativa. La recuperación y protección esperada de las concesiones acuicolas permitiría elevar la competitividad de la industria, facilitando especialmente que muchas concesiones recuperen o maximicen su valor ambiental, económico y social.	2.550	Dólares	BPEGGER INDUSTRIAL LIMITED	4/10/2019	----	<a href="#">Link</a>	No aplica
9/04/2019	149	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Pago mantención anual software de Biblioteca.	Dirección de Bibliotecas	software de Biblioteca, que sustenta toda la colección bibliográfica de nuestra Universidad. El pago corresponde a la mantención anual que cubre el siguiente periodo: 01 febrero 2019 al 31 enero 2020.	7.500.000	Pesos	INNOVATIVE INTERFACES GLOBAL LIMITED	4/9/2019	----	<a href="#">Link</a>	No aplica
5/04/2019	133	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Renovación de contratación de servicio de plataforma E-magister para la promoción y difusión de los programas de Magister y Doctorado.	Dirección de Postgrado	Promoción y difusión internacional de programas de postgrado, en el marco de fortalecimiento de internacionalización de los programas	2.846	Dólares	E MAGISTER SERVICIOS DE INFORMACION S.L.	4/5/2019	CIF: B62673108	<a href="#">Link</a>	No aplica
28/03/2019	124	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Adquisición tarjetas de tarjetas de raspe educativas IF-AT, para proyectos internos de innovación en la docencia en educación superior	PMI IA ULA 1502	Proyecto de innovación en la docencia en educación superior "Diseño e implementación de la metodología aprendizaje basado en equipos en asignaturas de ciencias básicas del área de la salud" para que el estudiante pueda adquirir, a través de una retroalimentación inmediata y oportuna lo conocimientos mediante el trabajo en equipo, principal característica de la metodología aprendizaje basado en	148,95	Dólares	EPSTEIN EDUCATIONAL ENTERPRISE	3/28/2019	----		No aplica
26/03/2019	122	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Adquisición de hormonas Ovaprim y para Salmón Coho.	UNIDAD DE PRODUCCIÓN ACUICOLA	Investigación fisiología en peces (Inducción a madurez de peces)	957,59	Dólares	SYNDEL LABORATORIES LTDA.	3/26/2019	----		No aplica
18/03/2019	107	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Adquisición de hormonas Ovaprim y Ovaplant para esturiones.	UNIDAD DE PRODUCCIÓN ACUICOLA	Investigación fisiología en peces (Inducción a madurez de peces)	1533,58	Dólares	SYNDEL LABORATORIES LTDA.	3/18/2019	----		No aplica
12/03/2019	99	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Adquisición de software Comprehensive Meta-Analysis, version 3, para usuarios academicos/ sinn fines de lucro, versión profesional, licencia por 2 años	AIUE Año 2019	Fortalecer la investigación básica y aplicada en la Universidad para responder a las problemáticas regionales y nacionales en áreas focalizadas por el plan estratégico institucional y el Plan de Mejora de Investigación y Postgrado	825	Dólares	BIOSTAT INC.	3/12/2019	22-3563539		No aplica
22/01/2019	30	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa, para adquisicion que indica.	Publicación de artículo científico titulado "Historic bloom of dinophysis acuta revisited: galician rias and adjacent shelf conditions before, during and after the bloom" en la revista Toxins, artículo del académico Patricio Diaz Gomez del centro I-MAR	COMPROMISO CONVENIO MARCO AÑO 2019	Fortalecer la investigación básica y aplicada en la Universidad para responder a las problemáticas regionales y nacionales en áreas focalizadas por el plan estratégico institucional y el plan de mejora de Investigación y postgrado.	1058,45 EUR	Euros	MDPI AG	12/31/2018	VAT NUMBER CHE-115.694.943		No aplica

22/01/2019	29	RESOLUCION	Aprueba proceso de contratacion directa para adquisicion que indica.	Publicacion de articulo cientifico titulado "Population genetic structure al the northerm edge of the distribution of Alexandrium catebellain the Patagonian fjord and its expansion along the open Pacific Ocean coast" en la revista Frontiers in Marine Science-Marine Ecosystem Ecology, articulo del academico Daniel Varela Zapata del centro I-MAR	CONVENIO MARCO AÑO 2018	Fortalecer la investigacion basica y aplicada en la Universidad para responder a las problematicas regionales y nacionales en areas focalizadas por el plan estrategico institucional y el plan de mejora de Investigacion y postgrado.	950USD	Dólares	FRONTIERS MEDIA S.A	12/31/2018	VAT NUMBER CHE-114.168.540 TVA	No aplica
------------	----	------------	--	---	-------------------------	---	--------	---------	---------------------	------------	--------------------------------	-----------