

REPÚBLICA DE CHILE
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

APRUEBA CONVENIOS CONCURSO
FONDECYT REGULAR - CONICYT,
CONVOCATORIA 2015

SANTIAGO, 14.12.15 07468 ..

VISTOS: Lo dispuesto en el DFL N° 149 de 1981 de Educación y la Resolución N° 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1.- Que, la Universidad de Santiago de Chile se encuentra participando como institución patrocinante, en 27 (veintisiete) Proyectos FONDECYT Regular en calidad de Institución Patrocinante Principal y 14 (catorce) en calidad de Institución Patrocinante Co-ejecutora, en el marco del Concurso FONDECYT Regular, Convocatoria 2015.

2.- Que con fecha 16 de marzo de 2015, la Universidad de Santiago y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica celebraron convenios para el desarrollo y ejecución de los referidos Proyectos, en su calidad de Institución Patrocinante Principal y como Co-ejecutora.

3.- Que, en el marco del desarrollo de los proyectos individualizados más adelante, la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT transferirá fondos a la Universidad, para administrarlos en su calidad de Institución Patrocinante Principal y Co-ejecutora.

4.- Que, mediante Resolución Exenta N° 249 del 13 de marzo de 2015, de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), se aprobó la Adjudicación del Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2015.

5.- Que al 31 de julio, los convenios individualizados más adelante, son los que ha remitido CONICYT a nuestra Universidad.

6.- Que, si bien existe un acto formal aprobatorio de los convenios referidos, mediante Resolución de CONICYT citada en el considerando anterior, a la fecha, aún no se ha formalizado la aprobación por parte de la Universidad.

7.- Que, los principios de eficiencia, eficacia y coordinación, contemplados en los artículos 3 y 5 de la Ley N° 18575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, expresamente disponen que los órganos de la Administración deben cumplir sus cometidos coordinadamente y propender a la unidad de acción evitando la duplicación de funciones.

8.- Que, el artículo 9 de la Ley N° 19880, que establece bases de procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la Administración del Estado, establece el principio de economía procedimental que ordena que la Administración debe responder a la máxima economía de medios con eficacia, evitando trámites dilatorios como lo sería transcribir nuevamente el extenso texto íntegro del acuerdo de voluntades aludido.

9.- Que el artículo 6 de la Resolución N° 1600, de 2008, de Contraloría General de la República, que exige la transcripción de contratos y

convenios, alude a aquellos afectos al trámite de toma de razón, lo que no ocurre en la especie.

RESUELVO

1.- Apruébanse 27 (veintisiete) Convenios del Concurso FONDECYT Regular de CONICYT en calidad de Institución Patrocinante Principal y 14 (catorce) en calidad de Institución Patrocinante Co-ejecutora, Convocatoria 2015, celebrados con fecha 16 de marzo de 2015, entre la Universidad de Santiago de Chile y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT, respecto de los Proyectos folios N°s 1150049, 1150161, 1150237, 1150266, 1150268, 1150371, 1150375, 1150522, 1150569, 1150583, 1150592, 1150607, 1150653, 1150691, 1150819, 1150835, 1150952, 1150992, 1151016, 1151034, 1151092, 1151116, 1151117, 1151156, 1151199, 1151524 y 1151527, en calidad de Institución Patrocinante Principal; y los folios N°s 1150615, 1150206, 1150513, 1150567, 1150834, 1150868, 1150894, 1150931, 1151043, 1151095, 1151119, 1151148, 1151224 y 1151476, en calidad de Institución Patrocinante Co-ejecutora.

2.- Los convenios citados en el artículo precedente, se detallan en las siguientes tablas, y que se entiende forman parte integrante de la presente resolución:

Convenios Institución Patrocinante Principal

CÓDIGO PROY.	INVESTIGADOR RESPONSABLE	TÍTULO PROYECTO	DUR. PROY.	RECURSOS A TRANSFERIR	COSTO TOTAL PROYECTO	UNIDAD ACADÉMICA	FACULTAD / UNIDAD MAYOR
1150049	MOYANO BARAHONA, CRISTINA	ONGS Y GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO PLÍTICO Y SOCIAL. INTELLECTUALES Y PLÍTICA EN EL CHILE DE LOS AÑOS 80: OTRA PERSPECTIVA PARA COMPRENDER LA "TRANSICIÓN"	3 años	Investigador Responsable: \$ 69.316.000 Gastos de Administración: \$ 9.211.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.610.000	\$ 82.755.000	Departamento de Historia	Humanidades
1150161	LLORCA JAÑA, MANUEL	DESEMPEÑO ECONÓMICO EN LAS PRIMERAS DÉCADAS DE CHILE INDEPENDIENTE, C.1810-1860	3 años	Investigador Responsable: \$ 68.210.000 Gastos de Administración: \$ 6.415.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.147.000	\$ 72.842.000	Departamento de Economía	Administración y Economía
1150237	VILLALTA PAUCAR, MARCO	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE MEDIADO Y ANÁLISIS DE LA CONVERSACIÓN EN L ASALA DE CLASE DE ESCUELAS DE DIVERSO CONTEXTO SOCIO-EDUCATIVO	4 años	Investigador Responsable: \$ 126.210.000 Gastos de Administración: \$ 14.210.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.518.000	\$ 146.112.000	Escuela de Psicología	Humanidades
1150266	BULO VARGAS, VALENTINA	MATERIALIDAD DEL CUERPO Y LA DIFERENCIA DE LA ONTOLOGÍA DE JEAN-LUC NANCY	3 años	Investigador Responsable: \$ 56.210.000 Gastos de Administración: \$ 7.014.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.216.000	\$ 64.440.000	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Vicerrectoría Académica
1150268	ORDOÑEZ HENRIQUEZ, STELLA	EFFECT OF MECHANICAL MILLING ON CERAMIC PARTICLE (SiC, Al ₂ O ₃ , Si ₃ N ₄) DISTRIBUTION AND MECHANICAL PROPERTIES OF ALUMINUM A356 COMPOSITES	3 años	Investigador Responsable: \$ 102.215.000 Gastos de Administración: \$ 12.211.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.166.000	\$ 117.342.000	Departamento de Ingeniería Metalúrgica	Ingeniería
1150371	GAUTIER ZAMORA, JUAN LUIS	CATHODES FOR LITHIUM BATTERIES. PREPARATION, CHARACTERIZATION AND ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF LI,Ni,CO,MN SPINEL OXIDES	3 años	Investigador Responsable: \$ 125.810.000 Gastos de Administración: \$ 19.112.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 3.315.000	\$ 148.397.000	Departamento de Química de los Materiales	Química y Biología
1150375	DEVÉS VALDES, EDUARDO	CIRCULACIÓN DE LAS IDEAS SOBRE ASUNTOS INTERNACIONALES Y MUNDIALES EN LA REGIÓN SUR DE LA CUENCA DEL PACÍFICO, ENTRE LOS PAÍSES RIBEREÑOS LATINOAMERICANA Y LOS RIBEREÑOS DE ASIA Y PACÍFICO, 1950-1990	4 años	Investigador Responsable: \$ 83.918.000 Gastos de Administración: \$ 8.660.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.529.000	\$ 94.127.000	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Vicerrectoría Académica
1150522	MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, CLAUDIO	IDENTIFICATION OF NATURAL GENETIC VARIANTS UNDERLYING NITROGEN ASSIMILATION DIVERSITY IN YEAST	4 años	Investigador Responsable: \$ 181.117.000 Gastos de Administración: \$ 25.014.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 4.414.000	\$ 210.565.000	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Tecnológica

1150569	ESTENSSORO SAAVEDRA, FERNANDO	PERSPECTIVAS LATINOAMERICANAS EN EL DEBATE AMBIENTAL MUNDIAL ENTRE 1992 Y 2012. LOS CASOS DE CHILE, ECUADOR Y BRASIL. UN ESTUDIO DE HISTORIA DE LAS IDEAS POLÍTICAS DEL TIEMPO PRESENTE EN EL ESPACIO DE LA POLÍTICA MUNDIAL E INTERNACIONAL	3 años	Investigador Responsable: \$ 46.224.000	\$ 50.666.000	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Vicerrectoría Académica
				Gastos de Administración: \$ 3.777.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 665.000			
1150583	ALVAREZ VALLEJOS, ROLANDO	PARTIDO COMUNISTA DE CHILE: CAMBIOS Y CONTINUIDADES DE SU IMAGINARIO Y CULTURA POLÍTICA (1990-2010)	3 años	Investigador Responsable: \$ 39.600.000	\$ 42.120.000	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Vicerrectoría Académica
				Gastos de Administración: \$ 2.142.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 378.000			
1150592	GALOTTO LOPEZ, Ma. JOSÉ	SUPERCRITICAL IMPREGNATION AND KINETIC RELEASE OF A NATURAL ANTIMICROBIAL COMPOUND IN NANOCOMPOSITES OF POLYMER FOOD PACKAGING MATERIAL	3 años	Investigador Responsable: \$ 93.380.000	\$ 106.456.000	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Tecnológica
				Gastos de Administración: \$ 11.114.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.962.000			
1150607	PARKER GUMUCIO, CHRISTIAN	MULTIPLICIDAD DE ACTORES, CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: CASOS COMPARADOS EN CHILE Y ARGENTINA	3 años	Investigador Responsable: \$ 78.922.000	\$ 89.906.000	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Vicerrectoría Académica
				Gastos de Administración: \$ 6.337.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.647.000			
1150653	ROMERO HUENCHUÑIR, GUILLERMO	CIRCUIT QUANTUM ELECTRODYNAMICS FOR QUANTUM SIMULATIONS AND QUANTUM INFORMATION PROCESSING	4 años	Investigador Responsable: \$ 63.475.000	\$ 72.172.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 7.392.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.305.000			
1150691	RIVAS ESPINOSA, CRISTOBAL	SOME PROBLEMS INVOLVING TOPOLOGICAL AND SMOOTH DYNAMICS OF GROUP ACTIONS ON ONE-DIMENSIONAL MANIFOLDS	3 años	Investigador Responsable: \$ 55.200.000	\$ 63.240.000	Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 6.834.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.206.000			
1150819	ORTEGA MARTÍNEZ, LUIS	EL ITINERARIO DEL PROYECTO MONETARISTA CHILENO, 1952-1975	3 años	Investigador Responsable: \$ 45.300.000	\$ 49.160.000	Departamento de Historia	Humanidades
				Gastos de Administración: \$ 3.111.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 549.000			
1150835	GIMENEZ, BEGOÑA	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF MULTIPLE EMULSIONS AS NOVEL STRATEGY FOR FAT REPLACEMENT IN MEAT PRODUCTS	3 años	Investigador Responsable: \$ 113.580.000	\$ 131.516.000	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Tecnológica
				Gastos de Administración: \$ 14.592.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.576.000			
1150952	ESCRIG MURUA, JUAN	NANOMAGNETISM: FROM THIN FILMS TO COMPLEX NANOSTRUCTURES	4 años	Investigador Responsable: \$ 169.480.000	\$ 197.772.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 24.049.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 4.243.000			
1150992	ENCINAS ROJAS, Ma. VICTORIA	PHOTOPOLYMERIZATION OF COMPLEX ARCHITECTURE	2 años	Investigador Responsable: \$ 58.400.000	\$ 66.440.000	Departamento de Ciencias del Ambiente	Química y Biología
				Gastos de Administración: \$ 6.834.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.206.000			
1151016	GONZÁLEZ FIEGHEHEN, LUIS	EQUIDAD EN LA EDUCACION SUPERIOR EN CHILE: RESULTADOS DE LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA EN LA INSERCIÓN PROFESIONAL Y LABORAL DE EGRESADOS	3 años	Investigador Responsable: \$ 66.270.000	\$ 73.704.000	Departamento de Educación	Humanidades
				Gastos de Administración: \$ 6.088.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.074.000			
1151034	CORDERO CARRASCO, RAÚL	REFLECTIVITY OF ANTARCTICA	4 años	Investigador Responsable: \$ 184.657.000	\$ 215.988.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 26.631.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 4.700.000			
1151092	PONCE ARIAS, HÉCTOR	COGNITIVE PROCESSES PRIMED BY DIFFERENT COMPUTER-SUPPORTED READING PROCESSING STRATEGIES: AN EYE-MOVEMENT ANALYSIS	3 años	Investigador Responsable: \$ 80.723.000	\$ 91.467.000	Departamento de Contabilidad y Auditoría	Administración y Economía
				Gastos de Administración: \$ 9.132.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.612.000			
1151116	SEPÚLVEDA PIZARRO, FACUNDO	SKILL ACQUISITION AND MACROECONOMICS	3 años	Investigador Responsable: \$ 45.300.000	\$ 51.360.000	Departamento de Economía	Administración y Economía
				Gastos de Administración: \$ 5.151.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 909.000			

1151117	GRAMSCH LABRA, ERNESTO	STUDY OF THE VERTICAL BLACK CARBON AND TEMPERATURE PROFILE IN SANTIAGO AND ITS RELATIONSHIP TO POLLUTION NEAR THE SURFACE	3 años	Investigador Responsable: \$ 53.050.000	\$ 61.861.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 5.739.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.072.000			
1151156	GODOY GONZÁLEZ, FERNANDO	ORGANOMETALLIC COMPLEXES LINKED TO MACROCYCLE GROUPS BY A CHROMOPHORE BRIDGING LIGAND, AS POTENTIAL OPTICAL AND ELECTRO-CHEMICAL SENSORS FOR THE DETECTION OF METAL IONS	4 años	Investigador Responsable: \$ 144.700.000	\$ 168.236.000	Departamento de Química de los Materiales	Química y Biología
				Gastos de Administración: \$ 20.017.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 3.529.000			
1151199	ACOSTA BARBOSA, KARINA	ROBUST STABILITY AND CONTROL OF DESCRIPTOR SYSTEMS WITH TIME VARYING UNCERTAINTIES	3 años	Investigador Responsable: \$ 55.730.000	\$ 63.075.000	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Ingeniería
				Gastos de Administración: \$ 6.214.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.131.000			
1151524	ISPOLATOV, YAROSLAV	CHAOS IN EVOLUTION AND COMPLEXITY OF ADAPTIVE BACTERIAL IMMUNITY	4 años	Investigador Responsable: \$ 68.600.000	\$ 78.320.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 8.212.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.418.000			
1151527	SINGH SINGH, DINESH PRATAP	GRAPHENE BASED FLEXIBLE, LIGHT-WEIGHT, INEXPENSIVE AND EFFICIENT ORGANIC PHOTOVOLTAIC/DYE SENSITIZED SOLAR CELLS	4 años	Investigador Responsable: \$ 142.211.000	\$ 166.703.000	Departamento de Física	Ciencia
				Gastos de Administración: \$ 20.713.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 3.679.000			

Convenios Institución Patrocinante Co-ejecutora

CÓDIGO PROY.	INVESTIGADOR RESPONSABLE	TÍTULO PROYECTO	DUR. PROY.	INSTITUCIÓN	RECURSOS A TRANSFERIR A USACH	INVESTIGADOR USACH	UNIDAD ACADÉMICA / FACULTAD / UN. MAYOR
1150615	ITURRIAGA VASQUEZ, PATRICIO	DESIGNING CHEMICAL POLY-BULLETS FOR NICOTINIC ACETYLCHOLINE RECEPTORS AND MONOAMINE TRANSPORTERS (SERT, NET AND DAT). A PHARMACOLOGY APPROACH TO UNDERSTAND THE NICOTINE ADDICTION AND WITHDRAWAL SYNDROME MEDIATED BY MULTIPLE RECEPTOR TARGETS	4 años	Universidad de la Frontera	Gastos de Administración: \$ 850.000	REYES PARADA, MIGUEL	Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 150.000		
1150206	VERA AGUILERA, ALEJANDRO	LA CIRCULACIÓN DE LA MÚSICA Y LA CULTURA ESCRITA EUROPEAS EN LIMA VIRREINAL (1773-1821)	2 años	Pont. Univ. Católica de Chile	Gastos de Administración: \$ 1.302.000	MUÑOZ CORREA, JUAN GUILLERMO	Departamento de Historia, Facultad de Humanidades
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 230.000		
1150513	TAPIA FERNÁNDEZ, YASNA	MOBILITY OF TRACE METALS IN SOILS IMPACTED FOR MINE TAILINGS WITH THE ADDITION OF HUMIC SUBSTANCES AND IRON OXIDES AND GROWING OF PLANTS FOR PHYTOREMEDIATION	3 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 1.190.000	PIZARRO ARRIAGADA, CARMEN	Departamento de Química de los Materiales, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 210.000		
1150567	DE LA FUENTE URRUTIA, JULIO	TIME RESOLVED SPECTROSCOPIC STUDY OF PHOTOCHEMICALLY INDUCED	3 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 340.000	ALIAGA SILVA, CHRISTIAN	Departamento de Ciencias del Ambiente, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 60.000		
1150834	ORELLANA ORELLANA, OMAR	NON-CODING RNAs AND TRANSLATION EFFICIENCY COORDINATELY CONTRIBUTE TO THE REGULATORY NETWORKS THAT CONTROL GLOBAL GENE EXPRESSION IN BACTERIA	4 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 3.197.000	TELLO REYES, MARIO	Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 565.000		
1150868	CASSELS NIVEL, BRUCE	MOLECULAR DETERMINANTS OF AFFINITY AND EFFICACY IN SUPERPOTENT 5-HT2 RECEPTOR LIGANDS	4 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 3.622.000	SÁEZ BRIONES, PATRICIO	Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 637.000		
1150894	VACA CEREZO, INMACULADA	GENOME MINING FOR NOVEL NATURAL PRODUCTS DISCOVERY FROM AN ANTARCTIC FUNGAL STRAIN	4 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 4.225.000	CHÁVEZ ROSALES, RENATO	Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 744.000		
1150931	MARTINIC VALENCIA, SERGIO	EL APRENDIZAJE DE LA PROFESIÓN EN CONTEXTOS REALES DE TRABAJO. ESTUDIO COMPARATIVO DE ACTIVIDADES DE PRÁCTICAS FORMATIVAS EN LOS CASOS DE MEDICINA Y EDUCACIÓN	3 años	Pont. Univ. Católica de Chile	Gastos de Administración: \$ 476.000	VILLALTA PAUCAR, MARCO	Escuela de Psicología, Facultad de Humanidades
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 84.000		
1151043	UTRERAS PURATICH, ELIAS	TNF-ALPHA INCREASES CDK5 ACTIVITY REGULATING OROFACIAL PAIN THROUGH PHOSPHORYLATION OF TRPV1 AND P2X2 ION CHANNELS	3 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 1.360.000	MADRID MONTECINOS, RODOLFO	Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 240.000		
1151095	MORALES PAVEZ, RODRIGO	POTENTIAL OF THE CONDENSED TANNINS OF LOTUS ULIGINOSUS TO INHIBIT BIOHYDROGENATION AND IMPROVE BEEF QUALITY	4 años	Inst. de Investigaciones Agropecuarias	Gastos de Administración: \$ 56.000	URZÚA MOLL, ALEJANDRO	Departamento de Ciencias del Ambiente, Facultad de Química y Biología
					Apoyo a la Infraestructura: \$ 10.000		

1151119	HERRERA VIDELA, EMILIO	TO BE BORN HIGH AND FLAT (ANDEAN ALTIPLANO): HEALING VALCULAR FUNCTION AND PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION BY A COMBINED TREATMENT IN NEONATAL LAMBS	4 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 0 Apoyo a la Infraestructura: \$ 0	GARCÍA HERRERA, CLAUDIO	Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería
1151148	BILBAO RAMIREZ, MA. DE LOS ANGELES	BIENESTAR SUBJETIVO EN EL TRABAJO Y DESGASTE LABORAL UNA MIRADA SOCIAL-ECOLÓGICA EN PROGRAMAS PSICOSOCIALES DE INFANCIA	3 años	Pont. Univ. Católica de Valparaíso	Gastos de Administración: \$ 0 Apoyo a la Infraestructura: \$ 0	OYANEDEL SEPÚLVEDA, JUAN CARLOS	Departamento de Gestión y Políticas Públicas, Facultad de Administración y Economía
1151224	ROBERT CANALES, PAZ	WATER-FREE SPRAY-DRYING A NOVEL STRATEGY FOR THE MICROENCAPSULATION OF FISH OIL (EPA AND DHA). STUDY OF MICROPARTICLES PROPERTIES, STABILITY AND RELEASE BEHAVIOUR IN FOOD MODELS	3 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 680.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 120.000	GIMÉNEZ BEGOÑA	Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad Tecnológica
1151476	DIAZ QUEZADA, MARCOS	CUBESAT PLATFORM FOR SPACE AND TECHNOLOGY RESEARCH	4 años	Universidad de Chile	Gastos de Administración: \$ 34.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 6.000	STEPANOVA, MARINA	Departamento de Física, Facultad de Ciencia

3.- Los fondos que se transfieran a la Universidad por concepto de Gastos de Administración, se depositarán en la Cuenta Corriente de la Universidad de Santiago de Chile, N° 74-0030846-7, del Banco Santander, Centro de Costo 11, Código PS 318, C142.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

DR. JUAN MANUEL ZOLEZZI CID, RECTOR

Lo que transcribo a usted para su conocimiento.

Saluda atentamente a usted,



GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL

JMZC/OBC/msu

DISTRIBUCIÓN

- 1.- Rectoría
- 1.- Contraloría Universitaria
- 1.- Secretaría General
- 2.- Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación, VRIDEI
 - 1.- Vicerrectoría Académica
 - 1.- Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)
 - 1.- Facultad de Química y Biología
 - 1.- Facultad de Humanidades
 - 1.- Facultad de Ciencia
 - 1.- Facultad de Administración y Economía
 - 1.- Facultad de Ingeniería
 - 1.- Facultad Tecnológica
 - 1.- Facultad de Ciencias Médicas
 - 1.- Dirección Jurídica
- 2.- Oficina de Partes
- 1.- Archivo Central

