

APRUEBA CONVENIOS CONCURSO
FONDECYT DE INICIACIÓN EN
INVESTIGACIÓN - CONICYT,
CONVOCATORIA 2018

SANTIAGO, 001164 20.03.19.

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 10 (diez) Proyectos FONDECYT de Iniciación en Investigación, en el marco del Concurso FONDECYT de Iniciación en Investigación, Convocatoria 2018.

2.- Que con fecha 01 de noviembre de 2018, la Universidad de Santiago y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica celebraron 10 (diez) convenios para el desarrollo y ejecución de los referidos Proyectos.

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.

4.- Que, mediante Resolución Exenta N°1813 del 29 de octubre de 2018, de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), se aprobó la adjudicación del concurso Fondecyt de Iniciación en Investigación 2018.

5.- Que al 26 de diciembre de 2018, los convenios individualizados más adelante, son los que ha remitido CONICYT a nuestra Universidad.

6.- Que, si bien existe un acto formal aprobatorio de la adjudicación de los proyectos, 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.- Apruébense 10 (diez) Convenios del Concurso FONDECYT de Iniciación en Investigación de CONICYT, Convocatoria 2018, celebrados con fecha 01 de noviembre de 2018, entre la Universidad de Santiago de Chile y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT, respecto de los Proyectos folios N°s 11180079, 11180107, 11180108, 11180189, 11180281, 11180282, 11180438, 11180461, 11180536 y 11180705.

2.- Los convenios citados en el artículo precedente, se detallan en la siguiente tabla, y que se entiende forma parte integrante de la presente resolución:

CÓDIGO PROY.	INVESTIGADOR RESPONSABLE	TÍTULO PROYECTO	DUR. PROY.	RECURSOS A TRANSFERIR	COSTO TOTAL PROYECTO	UNIDAD ACADÉMICA	FACULTAD / UNIDAD MAYOR
11180079	NAVARRETE BARRIA, SANDRA BEATRIZ	Intersecciones entre violencia y género en las narrativas recientes de Latinoamérica: Hacia una estética intersticial	3 años	Proyecto: \$ 32.019.000 Gastos de Administración: \$ 2.893.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 510.000	\$ 35.422.000	Instituto de Estudios Avanzados	Vicerrectoría Académica
11180107	ADASME SOTO, PABLO ALBERTO	Resource Allocation for 5G Massive MIMO Systems: A Stochastic Programming Approach.	3 años	Proyecto: \$ 39.860.000 Gastos de Administración: \$ 3.714.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 655.000	\$ 44.229.000	Departamento de Ing. Eléctrica	Ingeniería
11180108	LONCON ANTILEO, ELISA DEL CARMEN	Terminología mapuche del ámbito pedagógico: estudio de los neologismos desde las perspectivas lingüística, cultural y política	3 años	Proyecto: \$ 41.150.000 Gastos de Administración: \$ 4.530.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 799.000	\$ 46.479.000	Departamento de Educación	Humanidades
11180189	GONZALEZ FIGUEROA, ALBERTO NICOLAS	Mechanisms of accumulation, tolerance and metabolization of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the marine alga Ulva lactuca (Chlorophyta)	3 años	Proyecto: \$ 77.800.000 Gastos de Administración: \$ 10.165.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.795.000	\$ 89.760.000	Departamento de Biología	Química y Biología
11180281	LAROZE PREHN, DENISE ANGELIQUE	Facilitadores y distractores en la selección de pensiones	3 años	Proyecto: \$ 50.265.000 Gastos de Administración: \$ 5.485.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 968.000	\$ 56.718.000	Departamento de Administración	Administración Y Economía
11180282	VERA VERA, CARLOS FELIPE	Optimization of the enzymatic synthesis of short-chain alkyl-B-D-galactoside fatty acid esters through reaction and biocatalyst engineering strategies	3 años	Proyecto: \$ 85.333.000 Gastos de Administración: \$ 13.122.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.316.000	\$ 100.771.000	Departamento de Biología	Química y Biología
11180438	DAMMERT GUARDIA, LUCIA	Legitimidad y confianza pública de las instituciones policiales en Chile	3 años	Proyecto: \$ 53.562.000 Gastos de Administración: \$ 6.454.000 Apoyo a la Infraestructura: \$ 1.139.000	\$ 61.155.000	Departamento de Historia	Humanidades

11180461	CARBONNEL TORRALBO, ALEXANDRE PATRICK	MAPE.a + TiO2. Micro Arquitectura Ambiental. Desarrollo de un componente arquitectónico para fachadas en altura que remueva contaminación atmosférica a partir de PET reciclado y Dióxido de Titanio (TiO2)	3 años	Proyecto: \$ 86.713.000	\$ 101.555.000	Escuela de Arquitectura	Vicerrectoría Académica
				Gastos de Administración: \$ 12.616.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.226.000			
11180536	RIQUELME PACHECO, DENISE MARGHARET	Modulation of the Axon Initial Segment Function and Structure by Cholinergic Signaling	3 años	Proyecto: \$ 87.992.000	\$ 101.989.000	Departamento de Biología	Química y Biología
				Gastos de Administración: \$ 11.898.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.099.000			
11180705	RIVAS PARDO, JAIME ANDRES	Mechano-Physiology of TitinQ	3 años	Proyecto: \$ 87.626.000	\$ 101.552.000	Departamento de Biología	Química y Biología
				Gastos de Administración: \$ 11.837.000			
				Apoyo a la Infraestructura: \$ 2.089.000			

3.- Los fondos que se transfieran a la Universidad por concepto de Gastos de Administración y Apoyo a la Infraestructura, 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 y PS 317 respectivamente, 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/JRF/jfz.

DISTRIBUCIÓN

- 1.- Rectoría
- 1.- Contraloría Universitaria
- 1.- Secretaría General
- 3.- Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación, VRIDEI
- 1.- Centro de Estudios en Ciencias y Tecnología de los Alimentos
- 1.- Vicerrectoría Académica
- 1.- Instituto de Estudios Avanzados
- 1.- Facultad de Química y Biología
- 4.- Departamento de Biología
- 1.- Facultad de Ingeniería
- 1.- Departamento de Ing. Eléctrica
- 1.- Facultad de Administración y Economía
- 1.- Departamento de Administración
- 1.- Facultad de Humanidades
- 1.- Departamento de Educación
- 2.- Departamento de Historia
- 1.- Departamento de Arquitectura
- 1.- Dirección Jurídica
- 2.- Oficina de Partes
- 1.- Archivo Central

