

RESOLUCIÓN EXENTA N° 503 /2020

REF.: Deja sin efecto Resolución Exenta N°484, de fecha 06 de julio de 2020, y Adjudícase, los siguientes proyectos, en el marco del Concurso Apoyo a Tesis de Postgrado, año 2020.

LA SERENA, 13 de julio de 2020.

VISTOS:

El D.F.L. N° 12 de 1981, que Crea la Universidad de La Serena; lo dispuesto en el Artículo 17° del D.F.L. N° 158 de 1981, que aprueba el Estatuto de la Universidad de La Serena; Resolución N°07 y N°08 del 26 de marzo de 2019 de la Contraloría General de la República, que establece normas sobre exención del trámite de toma de razón; el Decreto Supremo N°340 del 29 de octubre del 2018, del Ministerio de Educación y el Decreto TRA N° 340/11/2019 del 23 de septiembre del 2019, la Resolución Exenta N°1547 de fecha 27 de diciembre de 2019 y sus modificaciones; que Aprueba la Distribución Presupuestaria para el año 2020 de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrados; y el Decreto Exento N° 462 del 11 de noviembre 2019.

CONSIDERANDO:

1.- El Oficio N°111/2020, de fecha 10 de julio del 2020 de Contraloría Interna, mediante el cual, el Contralor ha hecho devolución de la Resolución Exenta N°484, de fecha 06 de julio de 2020.

2.- Los proyectos de financiamiento interno que convoca la Dirección de Investigación y Desarrollo, específicamente el Concurso Apoyo Tesis de Postgrado 2020, el cual fue sancionado por la Comisión de Investigación, en reunión del 12 de junio 2020, cuyas decisiones se registran en acta del día 12 de junio, las cuales fueron complementadas con acta complementaria del día 25 de junio 2020.

3.- Los Convenios firmados por los Académicos responsables de los proyectos adjudicados.

RESUELVO:

1.- Deja sin efecto Resolución Exenta N°484, de fecha 06 de julio de 2020.

2.- Adjudícase, los siguientes Proyectos, en el marco del Concurso Apoyo a Tesis de Postgrado, año 2020.

	Nombre Académico	RUT	Nombre Proyecto	Monto año 1	Monto año 2	Unidad/ Programa
1	Ricardo Oscar Amorín Barbieri	26.498.520-K	Cinemática del gas y escape de fotones ionizantes en galaxias compactas luminosas	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Instituto Multidisciplinar de Ciencias y Tecnología -Magíster Astronomía
2	Rodolfo Angeloni Silvani	23.161.504-0	Realización del Primer Estudio Sistemático de Contaminación Lumínica del Valle del Elqui	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Instituto Multidisciplinar de Ciencias y Tecnología -Magíster Astronomía
3	Claudia Bernal Zuluaga	23.845.669-K	Producción de ácido galactárico a partir fuente renovable con biocatalizadores enzimáticos inmovilizados	\$ 831.300	\$ 831.300	-Instituto Multidisciplinar de Ciencias y Tecnología -Magister en Ciencias Mención Ingeniería en Alimentos
4	Danilo Carvajal Araneda	13.878.712-5	Estudio de algas nativas chilenas y su conversión sustentable en biocombustibles	\$1.500.000	\$1.500.000	-Instituto Multidisciplinar de Ciencias y Tecnología -Magister en Energía y Sustentabilidad Ambiental
5	Guillermo José Damke Calderón	15.052.023-1	Identificación y determinación de metalicidades de estrellas gigantes rojas por medio de técnicas de Machine Learning aplicado a la fotometría de banda ancha y angosta del	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Dirección de Investigación y Desarrollo -Magister en Astronomía

			relevamiento S-PLUS.			
6	Juan Carlos Helo Herrera	13.762.109-6	Partículas de larga vida y masa de los neutrinos	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Departamento de Física y Astronomía -Magister en ciencias Físicas
7	Nelson Moraga Benavides	6.298.500-3	Mecánica de fluidos y transferencia de calor en sistema pasivo ambientalmente sustentable para temperatura de confort de aire en vivienda con chimenea solar y acumulación-liberación de energía empleando materiales de cambio de fase y líquidos iónicos.	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Departamento de Ingeniería Mecánica -Magister en energía y Sustentabilidad Ambiental
8	Francisco Antonio Squeo Porcile	8.902.502-8	Efecto del pastoreo y disponibilidad de agua sobre la productividad primaria y diversidad taxonómica y funcional en vegas altoandinas	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Departamento de Biología -Magister en Ciencias Biológicas mención Ecología de Zonas Áridas
9	Yerko Alejandro Vásquez Pizarro	12.943.346-9	Análisis bayesiano del riesgo sísmico en una mina subterránea	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	-Departamento de Física y Astronomía -Magister en Ciencias Físicas

2.- El monto del año dos asociado a cada proyecto, será transferido a la Dirección de Postgrados y Postítulos, una vez que el informe de avance de cada proyecto sea entregado por el Académico responsable y este sea aprobado por la Dirección de Investigación y Desarrollo.

3.- El monto que resulta de la aplicación de la presente Resolución Exenta, asciende a la suma total de **\$ 25.662.600.-**(veinticinco millones seiscientos sesenta y dos mil seiscientos pesos), valor que será deducido desde

Dirección de Investigación y Desarrollo : VIPDDI001
Programa Tesis de Postgrado : 30604033193

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE,


LORGIO AGUILERA JOPIA
SECRETARIO GENERAL


NIVALDO AVILÉS PIZARRO
RECTOR

NAP/LAJ/ENC/vrc

DISTRIBUCIÓN:

- Secretaría General
- Contraloría Interna
- Vicerrectoría As. Econ. y Administrativos
- Vicerrectoría de Investigación y Postgrado
- Dirección de Finanzas
- Depto. Personal
- Depto. Contabilidad y Presupuesto
- Dirección de Investigación y Desarrollo

