

**DISPONE PAGO DE ASIGNACIÓN CREADA
POR DECRETO 25 DE 2019 AL PERSONAL
QUE SE DESEMPEÑA EN PROYECTO PS
1393**

SANTIAGO, 14/01/2021 - 278

VISTOS: El D.F.L. N°149, de 1981, del Ministerio de Educación, la Ley N° 18.834, la Ley N° 18.575, lo prevenido en la resolución N° 1084 de 2020 de la Universidad de Santiago de Chile, lo prevenido en el dictamen N° 3610 de 2020 de la Contraloría General de la República, lo establecido en el decreto N° 104 de 2020, del Ministerio del Interior; y la Resoluciones N° 6 y 7 de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1° Que, mediante lo dispuesto en el Decreto N° 104 de 2020, del Ministerio del Interior y Seguridad Pública, se declaró en todo el territorio nacional estado de excepción constitucional de catástrofe por calamidad pública a raíz del brote pandémico de COVID 19, el que ha sido prorrogado por Decreto 269, 400 y 646 del mismo año del del Ministerio del Interior y Seguridad Pública .

2° Que, mediante el dictamen N° 3610 de 2020, la Contraloría General de la República ordenó a todos los estamentos pertenecientes a la Administración del Estado tomar medidas que se estimen necesarias, para cautelar el resguardo de la salud de los funcionarios públicos, facultando a los jefes de servicios para adoptar todo tipo de acciones excepcionales a fin de evitar la propagación del virus COVID-19.

3° Que, en tal orden de consideraciones, la Universidad de Santiago de Chile, por medio de la resolución N° 1084 de 2020, mientras dure la emergencia sanitaria que vive el país dispuso el funcionamiento de sus dependencias mediante la modalidad de trabajo remoto, con todas las dificultades que ello ha implicado, circunstancia que es de público conocimiento.

4° Que, por medio del Decreto 25 de 2019, se creó la asignación de proyectos que adjudiquen nuevos fondos para la Universidad de Santiago de Chile, la cual para su implementación requería que se creará un protocolo que regulara el procedimiento de solicitud, tramitación y pago de la asignación en cada unidad que estuviese a cargo de la administración de proyectos.

5° Que, en virtud a lo expuesto en los considerandos 1° al 3°, no ha sido posible dictar la resolución aprobatoria del protocolo al que alude el considerando 4° en la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación.

6° Que, por lo tanto, se considera necesario formalizar por el presente acto administrativo el pago de la asignación contenida en el Decreto 25 de 2019 al personal que se individualizará en lo resolutivo, a fin de evitar el enriquecimiento injustificado de la administración durante el año 2021, o bien, perjudicar sus remuneraciones por causas que no le son imputables.

7° Que el pago de esta asignación se realizará concargo a dineros percibidos por la Universidad por concepto de gastos de administración con motivo de adjudicación de proyectos externos.

8° Que, considerando el reglamento de Overhead y Gastos de Administración aprobado por Resolución N°6795 del 2019, se ha creado el proyecto PS 1393 “Gastos de Administración”, para administrar los destinos de los aportes de overhead que generan los siguientes proyectos:

- CORFO_Código: 20CVC-128063_Título: Prototipo de fuente de corriente para testeo de conectores eléctricos utilizados en redes de distribución en baja tensión_PS: p_Cuenta Corriente: Santander N°: 66-60711-9
- CORFO_Código: 20CEIN2-142145_Título: IMPLEMENTACION PLAN ESTRATEGICO CIENCIA E INNOVACION PARA EL 2030_PS: 1275_Cuenta Corriente: Santander N°: 67-62854-3
- ANID-FONDECYT_Código: 1181125_Título: SOME SUPERLINEAR ELLIPTIC PROBLEMS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171421_Título: Neutron stars physics through the study of glitches and rotation irregularities_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170524_Título: Rational design of functional magnetic materials based on inorganic molecular systems_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180438_Título: LEGITIMIDAD Y CONFIANZA PÚBLICA DE LAS INSTITUCIONES POLICIALES EN CHILE_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180001_Título: Tortura: concepto y experiencia_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180041_Título: EVOLUTION EQUATIONS: NEW CHALLENGES IN THEORY AND APPLICATIONS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180628_Título: NONLINEAR ELLIPTIC PDE'S AND EVOLUTION PROBLEMS FROM AGGREGATION MODELS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180686_Título: Study of the release process of β -cyclodextrin inclusion complexes containing essential oil derivatives in PLA active packaging applications. PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180804_Título: DEVELOPMENT OF ANALYTICAL METHODOLOGY BASED ON ELECTROCHEMICAL SENSORS WITH CARBON AND/OR GOLD NANOMATERIALS FOR THE DETERMINATION OF METAL IONS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180978_Título: HOW DO MAGELLANIC WOODPECKERS RESPOND TO THE FUNCTIONAL CONNECTIVITY OF LONGHORN BEETLE METAPOPOPULATIONS IN DEGRADED FOREST LANDSCAPES?_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181548_Título: Isolated orderings of groups_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181659_Título: Models of cerebral hemodynamics to detect Parkinson's Disease and Multiple System Atrophy_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181743_Título: STRONG LIGHT-MATTER INTERACTION IN NANOSCALE ORGANIC CAVITIES_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181814_Título: Cholinergic modulation of dendritic excitability and synaptic integration in medial prefrontal cortex layer 2/3 through CAN and H channels_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181840_Título: BIOMIMETIC CATALYSTS FOR THE OXYGEN REDUCTION REACTION_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180028_Título: EXPERIMENTAL ANALYSIS AND MODELING OF THE DRYING OF SOLIDS USING SOLAR ENERGY IN a CONTINUOUS MULTISTAGE RECTANGULAR BASE SPOUTED BED_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180161_Título: DECODING THE GENOMIC AND PHENOMIC COMPLEXITY OF THE CRYOTOLERANT YEAST SACCHAROMYCES EUBAYANUS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180265_Título: NEW TOOLS FOR THE CONTROL OF PATHOGENS IN THE SALMON INDUSTRY: COPPER COMPLEX FORMED WITH

COMPOUNDS OF NATURAL ORIGIN WITH POTENTIAL IMMUNOSTIMULANT AND/OR ANTIMICROBIAL ACTIVITY_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

- ANID-FONDECYT_Código: 1180338_Título: PROBLEMATIZACIONES DEL INDIVIDUALISMO EN AMÉRICA DEL SUR_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180843_Título: NEW APPROACHES FOR CORROSION PROTECTION OF MAGNESIUM ALLOYS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1180885_Título: Oil structuring as novel strategy for the development of healthier meat products_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181065_Título: La producción del conocimiento sociotécnico en contextos de evaluación ambiental_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181114_Título: JEALOUSY AS AN ADAPTATION DESIGNED TO PROTECT CLOSE ATTACHMENT BONDS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181218_Título: Narrativas, prácticas y experiencias en torno de la construcción de comunidades de cuidado en el contexto educativo_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181322_Título: COMPRENDER EL SUICIDIO POLÍTICO: SOBERANÍA DEL ESTADO Y ESTABILIDAD DEL INDIVIDUO_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181622_Título: PRECLINICAL STUDY ON THE PARTICIPATION OF PANNEXIN 1 (PANX1) IN SPINAL CORD CIRCUITRY AND ITS ROLE IN THE MECHANISMS OF CHRONIC PAIN_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181628_Título: GRAVITY: BLACK HOLES AND INTEGRABLE SYSTEMS._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171408_Título: Bioinspired Molecular Electronics: Understanding and Exploiting the Structure-Function relationships in single molecule junctions._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171434_Título: Microglia as a new player in the chemosensory control of breathing in health and disease_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171719_Título: Visible Light Photosensitizers based in Porphyrin and Expanded Derivatives for Dye Sensitized Solar Cells Consisting of Titanium Dioxide, Graphene and Fullerene as Semiconductors_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171449_Título: Molecular Electronics; a platform to study the electrocatalysis of Oxygen Reduction Reaction_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1171426_Título: La estructura de la sociabilidad en Chile y sus consecuencias para nuestra convivencia. Análisis longitudinal de redes sociales_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170620_Título: Modeling of Vibrating Fluid-Fluid and Fluid-Structure Systems: Numerical Simulation and Experimental Validation_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170608_Título: Biomechanical Behaviour of Arteries from Chronic Hypoxic Animals: Experiments, Modelling, Numerical Simulation and Validation_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170799_Título: Elucidating the oxidative stress response of acidophilic iron-oxidizing bacteria_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170662_Título: Multiteric drugs: Design of polypharmacological agents that simultaneously interact with monoaminergic proteins and nicotinic receptors, based on similarities between their multiple binding sites_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170571_Título: On Non-Linear Pseudo Differential Equations: Equations with Infinitely Many Derivatives and Non Local Equations_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170352_Título: Application of Electrochemical Advances Oxidation Processes for organics removal in Industrial Wastewater_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1170226_Título: Multifunctional biodegradable polymer nanocomposites for biomedical applications_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

- ANID-FONDECYT_Código: 1170103_Título: Simultaneous Removal of Carbon-Nitrogen-Sulfide in a New Sequential Batch Biofilm Reactor with Elemental Sulfur and Zeolite as Support: Performance and Modeling_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180079_Título: INTERSECCIONES ENTRE VIOLENCIA Y GÉNERO EN LAS NARRATIVAS RECIENTES DE LATINOAMÉRICA: HACIA UNA ESTÉTICA INTERSTICIAL_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180107_Título: RESOURCE ALLOCATION FOR 5G MASSIVE MIMO SYSTEMS: a STOCHASTIC PROGRAMMING APPROACH._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180108_Título: TERMINOLOGÍA MAPUCHE DEL ÁMBITO PEDAGÓGICO: ESTUDIO DE LOS NEOLOGISMOS DESDE LAS PERSPECTIVAS LINGÜÍSTICA, CULTURAL Y POLÍTICA_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180189_Título: MECHANISMS OF ACCUMULATION, TOLERANCE AND METABOLIZACIÓN OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (PAHS) IN THE MARINE ALGA ULVA LACTUCA (CHLOROPHYTA)_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180281_Título: FACILITADORES Y DISTRACTORES EN LA SELECCIÓN DE PENSIONES_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180282_Título: OPTIMIZATION OF THE ENZYMIC SYNTHESIS OF SHORT-CHAIN ALKYL-B-D-GALACTOSIDE FATTY ACID ESTERS THROUGH REACTION AND BIOCATALYST ENGINEERING STRATEGIES_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11180461_Título: 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)_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- "ANID-FONDECYT_Código: 11180536_Título: MODULATION OF THE AXON INITIAL SEGMENT FUNCTION AND STRUCTURE BY CHOLINERGIC SIGNALING_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a"
- ANID-FONDECYT_Código: 1180685_Título: Stochastic Small Signal Stability of Unbalanced Power Systems: Application to Distributed Generation with Renewable Energy Sources_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1181037_Título: REACTIVITY DESCRIPTORS FOR MNX NON-PRECIOUS METAL COMPLEXES AS MOLECULAR CATALYSTS FOR ELECTROCHEMICAL REACTIONS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191902_Título: On the importance of non-covalent intermolecular interactions in the properties of copper(I) with imine ligands._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190727_Título: Circuit quantum electrodynamics for non-equilibrium physics of few- and many-body systems_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191130_Título: Organometallic complexes linked to macrocycle groups by a chelating bridging ligand, as potential water-soluble or immobilized sensors for the detection of metal ions._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191561_Título: Hydrogenolysis and Catalytic Oxidation of Organosolv Lignin in Acidic Ionic Liquids: Selective Production of Aromatic Chemicals of Industrial Interest_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191932_Título: Atmospheric Radiation Measurements on King George Island (Southern Ocean / Antarctic Peninsula)_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191838_Título: Extremal combinatorics, random discrete structures and the container method_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190045_Título: Properties and applications of new perichromic probes and theoretical interpretation of their solvatochromism_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191924_Título: Convergence and nonconvergence in discrete-time stochastic iterations_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191593_Título: Ejercicios de estilo: procedimientos y potencialidades en la literatura contemporánea_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

- ANID-FONDECYT_Código: 1190481_Título: América Latina en la Geopolítica Ambiental Pos-Guerra Fría de los Estados Unidos. Antecedentes históricos y proyecciones (1989-2017)_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190881_Título: Electron transfer processes in peptides induced by free radicals: Influence of the amino acid sequence, peptide conformation and microenvironment_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190337_Título: Ontología política del placer_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190763_Título: Helicates as bioinspired cationic cylinders for selective DNA binding: Study of the mechanism of interaction and artificial-nuclease activity_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191336_Título: Bio-based polymeric materials: from preparation to removal of dyes and metal ions_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190302_Título: Production of HMF in an ionic liquid/organic biphasic system coupling dense CO₂ as phase separation switch and a hollow fiber membrane_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191934_Título: Revealing the dynamics of planet formation_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191411_Título: La experiencia de habitar la Ciudad: Fábricas, Barrios Obreros y Espacio Doméstico en Santiago. 1930-1960._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191302_Título: Primary Frequency Control Adequacy Constraints for Power System Techno-Economic Operation Models_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1191018_Título: Alterations in mobility, bioavailability, speciation of trace elements in soils of volcanic origin treated with metallic nanoparticles: Experimental study in soils (Column assay and Redox Oscillation), soil-plant and geochemical modelling_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190842_Título: Hidden nonlinear (super)-symmetries and geometry_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190307_Título: Estalinismo y desestalinización: Continuidad y cambio en las generaciones militantes de las Juventudes Comunistas de Chile (1956-1991)_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1190059_Título: Usos políticos de la transición a la democracia. Ensayos políticos y demandas sociales en la construcción del tiempo histórico reciente, Chile 1988-2012_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11191163_Título: a Series-Parallel Modular Multilevel Converter for High-Power Wind Energy Conversion Systems_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190902_Título: FRACTURAS Y DISCONTINUIDADES DEL ASILO Y REFUGIO EN CHILE. INSTITUCIONALIDAD Y ACTORES POLÍTICOS 1930-1974_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190851_Título: Deep learning models for breast digital pathology_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190822_Título: Model-based analysis of a novel modality of spinal cord stimulation for the treatment of chronic pain_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190806_Título: a Modular Solid-State Transformer for AC and DC Future Power Distribution Networks_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190782_Título: Nanoscale junctions; as platform to study the oriented electric field effect on molecular electrocatalytic processes_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190730_Título: Radiation, symmetries and dynamical aspects of black holes_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190540_Título: Design of new hybrid nanostructured materials based on carbon nanotubes with Metal-N₂O₂-type Schiff Base and boronic acid complexes to build new nanoarchitectures and their interaction with biomolecules_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

- ANID-FONDECYT_Código: 11190352_Título: Incidence of biofiltration processes on the removal of pharmaceutical and personal care products from domestic wastewater_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190173_Título: Estudio de la categoría de "stásis" en la tragedia y democracia griega. Hacia una genealogía trágico-política de la democracia_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190114_Título: Cross-Dialect Speech Perception: Aspiration and Affrication in Chilean and Western Andalusian Spanish_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190063_Título: BIMODAL HYPERTHERMIA PROTOTYPES: DESIGN AND THEIR INTERACTIONS AT NANO - BIO INTERFACES USING HIGH CONTRAST TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190192_Título: Ni en los medios ni en los journals: sobre cómo los saberes y las sensibilidades de los habitantes de las controversias socio-técnicas son invisibilizados y la posibilidad de reconocer su aporte_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11190017_Título: Primeras Restauraciones Arquitectónicas Ejecutadas por el Estado de Chile a través del Consejo de Monumentos Nacionales: Autenticidad y Memoria a Medios del Siglo XX_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200192_Título: Radical probes, antioxidants and fluorescent markers in micro-heterogeneous media_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200867_Título: Spin transfer torque nano-oscillators for associative memory in neuromorphic computing_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200076_Título: Prácticas de Mantenimiento y Reparación de Infraestructuras Remotas y el surgimiento de Comunidades Energéticas en Coyhaique y Puerto Edén_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200782_Título: Optimization of magnetic nanostructures for cancer treatment by magneto-mechanical actuation and magnetic hyperthermia._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201250_Título: Topography driven-delamination in viscoelastic systems_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200116_Título: Toward a general model for the inverted solvatochromism of light-emitting and non-light-emitting sensors: a synthetic and computational study_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201397_Título: The Effect of Accountability on Clientelist Politicians: Examining Centrally-Led Independent Government Audits and Elections_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200302_Título: Skyrmionic textures as building blocks for spintronics_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201301_Título: On the study of the supercritical cocrystallization and release kinetic of highly volatile active components in PLA foams for active packaging applications_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201610_Título: TUTELAGE: supporting students' online search lessons to enhance learning outcomes_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201664_Título: Role of T helper 1 type response in protection and pathology of *Piscirickettsia salmonis*-infected Atlantic salmon._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200708_Título: Evolution of biological complexity and emergence of predation_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200766_Título: Designing antimicrobial biodegradable multilayer structures with enhanced barrier properties through the combination of co-axial electrospinning and coating techniques_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201418_Título: Study and Optimization of a Process to obtain Recombinant Broccoli Myrosinase with Improved Catalytic Properties, with Potential Application in the Agro- Food Industry_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201104_Título: Exploiting the wild genetic diversity of *Saccharomyces cerevisiae* for wine production_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

- ANID-FONDECYT_Código: 1200378_Título: Synthesis of Organics and Organometallics analogs of isoflavonoids: a new pharmacophore for in-vitro and in-silico studies as dual 5-LOX and COX-2 inhibitors_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201013_Título: Mechanical response of single pili during bacterial adhesion_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200200_Título: a theoretical study of the dynamical relationship between structural elements of the protein copper, zinc superoxide dismutase implicated in the pathogenesis of amyotrophic lateral sclerosis_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201857_Título: Resonances and Spectral Shift Function for Magnetic Systems_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200114_Título: On distortion in dynamics, geometry and groups._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200624_Título: INCORPORATION OF GRAPE POLYPHENOLS ON LIPOSOMES: FROM IMPROVING FOOD TEXTURE TO IMPROVING HEALTH_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200803_Título: Cognitive Processing primed by multiple learning strategies in computer-supported environments: An Eye-Tracking Study_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201894_Título: Geometry of differential equations, global analysis and some analytic aspects of integrable system_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200168_Título: Chile y Corea del Sur, 1973-1989: Vidas paralelas y convergencias secretas_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201978_Título: Use of non-conventionals solvents as extractant phase for determination of carcinogenic compounds in tea and herbal infusion samples_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201897_Título: Well-posedness and qualitative properties for integro-differential equations of elliptic and parabolic type_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201520_Título: Preparation and characterization of a shape-stabilized phase change material based on Pinus radiata wood for housing applications in Chile_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1201249_Título: Electronic Properties of coordination compounds based on functionalized mixed-valence polyoxometalates coordinated to lanthanide ions._PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 1200106_Título: DIVERSIDAD CULTURAL EN LA REFLEXIÓN Y LA PRÁCTICA PEDAGÓGICA DE SALA DE CLAS_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200037_Título: Computability and dynamics of symbolic group actions_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200590_Título: Features Based Classifier for Streaming Astronomical Surveys_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200235_Título: Technocrats and policy networks at times of financial crisis: the cases of Chile and Uruguay_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200638_Título: Numerical and experimental characterization of the quasi-brittle behavior of timber_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200425_Título: Carbon Quantum Dots: a Powerful Optical Platform to Sense Pesticides_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11200781_Título: The Cognitive Effects of Economic Scarcity on Decision Making in Chile_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11201163_Título: Historia reciente de la memoria social-popular en Chile: las “memorias emblemáticas” en las historias locales poblacionales del gran Santiago_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11201048_Título: Linear and quasi-linear plasma theory for arbitrary velocity distribution functions_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a
- ANID-FONDECYT_Código: 11201025_Título: p-adic Variation, p-adic L-functions and Arithmetic_PS: N/a_Cuenta Corriente: N/a N°: N/a

RESUELVO:

1° Dispónese el pago inmediato de la asignación regulada en el Decreto 25 de 2019 a las personas (que se desempeñan en el Proyecto PS 1393) y en los montos que a continuación se indican:

Apellidos	Nombre	Rut	Dv	Estamento	Planta	Jornada de trabajo	Grado	Base cálculo	Rol en proyecto	Nivel de disponibilidad horaria	Nº horas semanal	% de la base de calculo	Monto mensual a pagar en base a % de calculo	Meses a pagar
JIMENEZ	JAIME	[REDACTED]	8	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	10	\$1.460.417	Apoyo Proyecto	1	6	20%	\$ 299.969	ENERO A DICIEMBRE 2021
ORELLANA	RODRIGO	[REDACTED]	6	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	10	\$1.460.417	Apoyo Proyecto	3	4	10%	\$ 149.985	ENERO A DICIEMBRE 2021
PEREZ	SERGIO	[REDACTED]	7	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	13	\$1.173.731	Apoyo Proyecto	1	6	20%	\$ 241.084	ENERO A DICIEMBRE 2021
RIOS	HECTOR	[REDACTED]	5	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	13	\$1.173.731	Apoyo Proyecto	1	6	20%	\$ 241.084	ENERO A DICIEMBRE 2021
RODRIGUEZ	FREDDY	[REDACTED]	2	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	13	\$1.173.731	Apoyo Proyecto	3	4	10%	\$ 120.542	ENERO A DICIEMBRE 2021
SALAZAR	CLAUDIA	[REDACTED]	8	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	13	\$1.173.731	Apoyo Proyecto	2	5	15%	\$ 180.813	ENERO A DICIEMBRE 2021
ABARCA	BELÉN	[REDACTED]	K	Administrativo	Técnica	Jornada Completa	14	\$641.019	Téc. Especializado II	2	7	35%	\$ 230.414	ENERO A DICIEMBRE 2021
ABELLO	CARLOS	[REDACTED]	4	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	8	\$1.686.357	Apoyo Proyecto	1	6	20%	\$ 346.378	ABRIL A DICIEMBRE 2021
BRAVO	GABRIEL	[REDACTED]	8	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	8	\$1.686.357	Apoyo Proyecto	2	5	15%	\$ 259.783	ABRIL A DICIEMBRE 2021
BRAVO	MARCELO	[REDACTED]	3	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	10	\$1.460.417	Coordinador	2	7	35%	\$ 524.946	ABRIL A DICIEMBRE 2021
CARRILLO	SAUL	[REDACTED]	1	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	6	\$1.996.487	Coordinador	2	7	35%	\$ 704.361	ABRIL A DICIEMBRE 2021
ESPINOZA	CAROLINA	[REDACTED]	8	Administrativo	Administrativa	Jornada Completa	17	\$575.065	Apoyo Especializado	2	8	55%	\$ 324.826	ENERO A DICIEMBRE 2021
IBARRA	LEONIDAS	[REDACTED]	5	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	8	\$1.686.357	Apoyo Proyecto	1	6	20%	\$ 346.378	ENERO A DICIEMBRE 2021
MORGADO	RODRIGO	[REDACTED]	6	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	6	\$1.996.487	Responsable	1	10	60%	\$ 1.207.475	ABRIL A DICIEMBRE 2021
PAZ	KATHERINE	[REDACTED]	0	Administrativo	Administrativa	Jornada Completa	17	\$575.065	Apoyo de Gestión	1	8	40%	\$ 236.237	ENERO A DICIEMBRE 2021
ROMERO	PABLO	[REDACTED]	0	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	8	\$1.686.357	Apoyo Proyecto	2	5	15%	\$ 259.783	ABRIL A DICIEMBRE 2021
VARGAS	GABRIEL	[REDACTED]	7	Administrativo	Profesional	Jornada Completa	8	\$1.686.357	Apoyo Proyecto	2	5	15%	\$ 259.783	ABRIL A DICIEMBRE 2021

2° Remítase copia de la resolución a la Unidad de Remuneraciones del Departamento Recursos Humanos, para incluir en la planilla de pago mensual y en los meses que corresponda, bajo el ítem “asignación de proyectos”, u otro que determine dicha unidad.

3° Impútese el gasto total de **\$60.518.565-** (Sesenta millones quinientos dieciocho mil quinientos sesenta y cinco pesos) que origine el cumplimiento de la presente resolución, se imputará al proyecto overhead PS 1393 “Gastos de Administración”, cuenta corriente 69-88176-9 del banco Santander (C242).


4° Publíquese la presente resolución, una vez totalmente tramitada, en el sitio electrónico de la universidad, específicamente en el banner “actos y resoluciones con efecto sobre terceros”, a objeto de dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 7° de la ley n°20.285 sobre acceso a la información pública y en el artículo 51 de su reglamento.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

DR. JUAN MANUEL ZOLEZZI CID, RECTOR.

Lo que transcribo a Ud., para su conocimiento.

Saluda atentamente a Ud.,


GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL

Distribución:

1- VRIDEI

1- Unidad de Remuneraciones

1- Contraloría Universitaria

1- Oficina de Partes

1- Archivo Central