

**Agencia
Nacional de
Investigación
y Desarrollo**

Ministerio de Ciencia,
Tecnología, Conocimiento
e Innovación

DEPTO. JURÍDICO
SOG/ICA



EJECUTA ADJUDICACION DEL
CONCURSO FONDECYT DE
POSTDOCTORADO 2020.

RES. EX. N° — **173**

SANTIAGO, **21 FEB 2020**

VISTOS:

Lo dispuesto en La Ley 21.105, el DS N° 32/2019, el DFL N° 33/81 y el DS N° 834/82, todos del Ministerio de Educación; la Ley N° 21.192, de Presupuestos del Sector Público para el año 2020; la Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y las Resoluciones Nos 7 y 8, de 2019, de Contraloría General de la República, y

CONSIDERANDO:

- a.- Que, el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico se encuentra regulado en el Decreto con Fuerza de Ley N° 33 de 1981, del Ministerio de Educación y por el Decreto N° 834 de 1982 del Ministerio de Educación, que constituye su Reglamento, en cuyo artículo 13 se le asigna a CONICYT la función de proporcionarle apoyo administrativo;
- b.- La Resolución Exenta N° 1283, de 16 de agosto de 2019, de CONICYT, por medio de la cual se aprobaron las bases del Concurso de Proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2020;
- c.- El aviso publicado con fecha 19 de agosto de 2019, en el diario Mercurio, que contiene la convocatoria al Concurso de Proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2020;
- d.- La Resolución Exenta N° 06, de fecha 07 de enero de 2020, de CONICYT, que determinó los montos máximos de proyectos, duración máxima de los mismos, la cantidad aproximada de proyectos nuevos por aprobar durante el año 2020 y los montos de recursos comprometidos para los años siguientes, de los concursos convocados por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDECYT;
- e.- El Memorándum N° 2420, de fecha 06 de febrero de 2020, y sus antecedentes, del Director (S) del Programa FONDECYT, por medio del cual se solicita dictar la resolución que ejecuta la adjudicación y pago correspondiente;
- f.- Nómina de proyectos aprobados por el Consejo Superior de Ciencia;
- g.- Nómina de proyectos aprobados por el Consejo Superior de Desarrollo Tecnológico;
- h.- Nómina en Orden Alfabético de Proyectos Aprobados con Presupuestos Globales Anuales;
- i.- La Nómina de Proyectos en Lista de Espera, esta lista tendrá vigencia hasta el día 15 de abril de 2020, a excepción de quienes adjudiquen por reactivación de la lista de espera, de acuerdo al punto 5.4 de las bases concursales;
- j.- Nómina en Orden Alfabético de Proyectos rechazados;
- k.- Nómina en Orden Alfabético de Proyectos Fuera de Bases;
- l.- Nómina en Orden Alfabético de Proyectos retirados;

m.-Nómina General de Proyectos Presentados;

n.- Acuerdo aprobado por los Consejos Superiores de Ciencia y de Desarrollo Tecnológico de FONDECYT, contenidos en Acta 24/2019, de sesiones conjuntas celebradas con fecha 19 de diciembre de 2019, relativas a la adjudicación del Concurso FONDECYT Postdoctorado 2020, las cuales deben ser ejecutadas por la ANID de acuerdo a lo señalado en el artículo 13 literal c), del Decreto N° 834, de 1982, del entonces Ministerio de Educación Pública, que radica en esta Agencia, como continuadora legal de CONICYT de conformidad con lo expuesto en la ley N° 21.105, la obligación de ejecutar los acuerdos adoptados por los Consejos Superiores de Ciencia y de Desarrollo Tecnológico, vigentes hasta el 31 de diciembre de 2019, siendo única tarea de esta Agencia ejecutarlos de acuerdo a dichas directrices mientras estuvieran vigentes dichos Consejos Superiores;

ñ.- Certificado de imputación y disponibilidad presupuestaria 2020, N° 08, de 03 de febrero de 2020, de la Dirección del Departamento de Administración y Finanzas, que incorpora "Cálculo control de Glosa en M\$";

o.- Resolución Ministerial Exenta N° 04, de 2020, del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación;

p.- La Resolución Exenta N° 3029-2020, de ANID, que declaró en calidad de "fuera de bases" a los proyectos allí individualizados, en el marco de concurso en comento;

q.- La Resolución Exenta N° 2810-2020, que pone término a la postulación en el Concurso de Proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2019;

r.- La Resolución Exenta N° 3033/2020, que designa evaluadores para el concurso;

s.-Las facultades que posee esta Dirección Nacional (S) conforme a lo establecido en el Decreto Supremo N° 32/2019, del Ministerio de Educación;

RESUELVO

1.- EJECÚTESE la adjudicación del concurso FONDECYT de Postdoctorado 2020, de conformidad con lo resuelto por los Consejos Superiores de FONDECYT, a los proyectos individualizados en la siguiente nómina, según especificaciones presupuestarias que se indica;

| NÚMERO | CONSEJO | GRUPODEESTUDIO | PATERNO | MATERNO | NOMBRE | PTJE. | AÑO1 | AÑO2 | AÑO3 | TOTAL |
|---------|---------|--------------------|-----------|-----------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200594 | CIENCIA | AGRONOMIA | GONZALEZ | VILLAGRA | JORGE | 4.770 | 25.928.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 80.184.000 |
| 3200396 | CIENCIA | AGRONOMIA | PINO | RAMOS | LIUDIS | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200817 | CIENCIA | AGRONOMIA | BARAHONA | SEGOVIA | RODRIGO | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200451 | CIENCIA | AGRONOMIA | PRAMANIK | | KRISHNENDU | 4.650 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200765 | CIENCIA | AGRONOMIA | SANTINJR. | | LUIZ | 4.590 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200901 | CIENCIA | AGRONOMIA | PONTIGO | SEGUEL | SOFIA | 4.500 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200758 | CIENCIA | AGRONOMIA | JOFRE | FERNANDEZ | IGNACIO | 4.400 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200981 | CIENCIA | AGRONOMIA | ARRIAGADA | LAGOS | OSVIN | 4.400 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200928 | CIENCIA | AGRONOMIA | ILABACA | DIAZ | CAROLINA | 4.360 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200742 | CIENCIA | AGRONOMIA | OPAZO | ILLANES | MARCELA | 4.230 | 26.928.000 | 26.728.000 | 27.128.000 | 80.784.000 |
| 3200229 | CIENCIA | ANTROP.YARQUE | PLAZA | CALONGE | MARIA | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200517 | CIENCIA | ANTROP.YARQUE | ANTILEO | BAEZA | ENRIQUE | 4.640 | 24.978.000 | 26.098.000 | 25.198.000 | 76.274.000 |
| 3200682 | CIENCIA | ANTROP.YARQUE | RIQUELME | BREVIS | HERNAN | 4.590 | 27.128.000 | 27.118.000 | 27.038.000 | 81.284.000 |
| 3200821 | CIENCIA | ANTROP.YARQUE | ROJAS | NOVOA | MARIA | 4.560 | 27.028.000 | 26.068.000 | 26.348.000 | 79.444.000 |
| 3200381 | CIENCIA | ANTROP.YARQUE | CERECEDA | OTAROLA | MARCOS | 4.460 | 29.278.000 | 26.678.000 | 0 | 55.956.000 |
| 3200622 | CIENCIA | ARTESYARQUITECTURA | PELEGRI | KRISTIC | ANDREA | 5.000 | 29.489.000 | 25.019.000 | 24.869.000 | 79.377.000 |
| 3200557 | CIENCIA | ARTESYARQUITECTURA | PINTO | VEAS | IVAN | 4.950 | 24.448.000 | 24.478.000 | 25.528.000 | 74.454.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------|------------|----------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200078 | CIENCIA | ARTESYARQUITECTURA | RADRIGAN | BRANTE | VALERIA | 4.920 | 25.928.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 80.184.000 |
| 3201075 | CIENCIA | ARTESYARQUITECTURA | BARRIENTOS | MONSALVE | MARCO | 4.690 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200239 | CIENCIA | ARTESYARQUITECTURA | ESPINOZA | OÑATE | CAROLINA | 4.640 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200802 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | VENTURI | | GIACOMO | 4.910 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200250 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | SANCHEZ | SAEZ | PAULA | 4.900 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200058 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | KHAIRE | | VIKRAM | 4.850 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200797 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | ARTUR | DELAVILLARMOIS | ELIZABETH | 4.800 | 30.128.000 | 27.128.000 | 26.428.000 | 83.684.000 |
| 3200959 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | SPENGLER | | CHELSEA | 4.790 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200470 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | KAWAMURO | | TAIKI | 4.750 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3201069 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | TORRES | BOBADILLA | WILLIAM | 4.710 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200247 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | BAIRATHI | | VIPUL | 4.690 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200109 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | HEO | | JEONG-EUN | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200339 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | FRAGKOU | | VASILIKI | 4.600 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200367 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | WANG | | SONGHU | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200884 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | VERA | SERON | ALDO | 4.570 | 26.828.000 | 26.888.000 | 26.988.000 | 80.704.000 |
| 3200725 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | PAIS | HIRIGOYEN | PABLO | 4.550 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200918 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | VEGA | MARTINEZ | CRISTIAN | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200473 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | GUTIERREZ | FERNANDEZ | VITAL | 4.540 | 28.928.000 | 27.128.000 | 26.878.000 | 82.934.000 |
| 3200139 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | KELKAR | | KSHITIJIA | 4.510 | 29.938.000 | 26.908.000 | 26.708.000 | 83.554.000 |
| 3200721 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | DELEON | ARDON | RODRIGO | 4.510 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200425 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | TAKEDA | | LARISSA | 4.490 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200041 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | GOMEZ | CRESPO | JORGE | 4.460 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200628 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | DEGERONIMO | | FRANCISCO | 4.450 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200049 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | CHOUHURY | | SAYANTAN | 4.440 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200222 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | DECICCO | | DEMETRA | 4.440 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200521 | CIENCIA | ASTRON.,COSMOL.YPAR | PLAT | | ADELEMARIE | 4.440 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3201074 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | RECH | | SABINE | 4.950 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200147 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | GENIN | | ALEXANDRE | 4.910 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200036 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | SCHWOB | | GUILLAUME | 4.730 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200490 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | GROSSO | | JIMENA | 4.710 | 30.128.000 | 26.928.000 | 26.928.000 | 83.984.000 |
| 3200134 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | HERRERA | ECHVERRIA | HECTOR | 4.660 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200698 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | PINCHEIRA | ULBRICH | JIMMY | 4.630 | 27.128.000 | 26.978.000 | 27.128.000 | 81.234.000 |
| 3200340 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | OLMO | RODRIGUEZ | CARLA | 4.600 | 30.128.000 | 26.438.000 | 25.538.000 | 82.104.000 |
| 3200728 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | CID | ALDA | FERNANDA | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201000 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MENDEZ | OLIVOS | EMILIO | 4.540 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200483 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MARCUS | ZAMORA | LARA | 4.530 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200654 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | AVARIA | LLAUTUREO | JORGE | 4.500 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200799 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MONTENEGRO | VILLALOBOS | DIANA | 4.450 | 26.378.000 | 26.928.000 | 27.128.000 | 80.434.000 |
| 3200898 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MORALES | HENRIQUEZ | PAMELA | 4.430 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200523 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | LEON | VILLANUEVA | MARCELA | 4.410 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200434 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | ESCOBEDO | ECHVERRIA | VICTOR | 4.400 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200665 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MEDINA | | REGINA | 4.380 | 30.078.000 | 27.068.000 | 27.068.000 | 84.214.000 |
| 3201059 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | MUÑOZ | ESCOBAR | CHRISTIAN | 4.380 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200386 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | CRESPIN | GUZMAN | SILVIO | 4.330 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200370 | CIENCIA | BIOLOGIA1 | FERNANDEZ | ZAMORA | CLAUDIA | 4.310 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201023 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | VALLE | TENNEY | ROGER | 4.810 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200800 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | TIBURCIO | FELIX | REYNALDO | 4.710 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200825 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | ALVAREZ | ASTUDILLO | FRANCISCA | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200932 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | MARTINEZ | ALARCON | WASHINGTON | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200463 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | HERRERA | SOTO | ANDREA | 4.560 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200342 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | HARCHA | SOAZO | PALOMA | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200735 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | DRAGICEVIC | REBOLLEDO | CONSTANTINO | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200951 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | SEPULVEDA | SEPULVEDA | ROMINA | 4.550 | 27.128.000 | 25.748.000 | 26.948.000 | 79.824.000 |
| 3200061 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | GONZALEZ | FIGUEROA | DAVID | 4.530 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200718 | CIENCIA | BIOLOGIA2 | MILANI | | MATEUS | 4.510 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200487 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | MUÑOZ | VILLAGRAN | CLAUDIA | 4.940 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200727 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | BADILLA | PINO | CONSUELO | 4.900 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200874 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | URRUTIA | HENRIQUEZ | ITALO | 4.900 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200556 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | MARQUEZ | BADILLA | CHANTAL | 4.810 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200573 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | BUSTAMANTE | RUIZ | HIANARA | 4.800 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200902 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | SILVA | SANZANA | CHRISTIAN | 4.680 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200478 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | ROMERO | MARULANDA | JEFFERSON | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200655 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | ARANCIBIA | MUÑOZ | YENNYFER | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201034 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | RIQUELME | NEIRA | ROBERTO | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200857 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | VASQUEZ | SUAREZ | ALEIKAR | 4.630 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200833 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | SALINAS | GRENET | HERNAN | 4.620 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200937 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | GUTIERREZ | MALDONADO | SEBASTIAN | 4.610 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200460 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | BUSTAMANTE | GATICA | ANDRES | 4.580 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200575 | CIENCIA | BIOLOGIA3 | VILLARREAL | DIAZ | PABLO | 4.580 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200621 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | MARTINEZ | VILLALOBOS | CRISTIAN | 4.910 | 27.128.000 | 27.078.000 | 27.128.000 | 81.334.000 |
| 3200348 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | ESPINOZA | VARGAS | MAURICIO | 4.780 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200375 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | GEORGIEVA | | VIKTORIA | 4.740 | 27.028.000 | 27.128.000 | 26.728.000 | 80.884.000 |
| 3200532 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | DELREAL | CONTRERAS | IRENE | 4.720 | 26.478.000 | 27.128.000 | 26.528.000 | 80.134.000 |
| 3201048 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | HARRIES | | REBEKAH | 4.680 | 27.128.000 | 27.128.000 | 0 | 54.256.000 |
| 3200633 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | AMMIRATI | | JEAN | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200085 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | COSENTINO | | NICOLAS | 4.590 | 28.661.000 | 27.123.000 | 26.958.000 | 82.742.000 |
| 3200772 | CIENCIA | CS.DELATIERRA | GONZALEZ | CARRASCO | JUAN | 4.590 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200510 | CIENCIA | CS.ECONOM/ADMI | MACDONALD | AROS | DIANA | 4.420 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200650 | CIENCIA | CS.ECONOM/ADMI | CANALES | GUTIERREZ | ANDREA | 4.200 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200477 | CIENCIA | CS.JURIDICASYPOL. | DIAZ | FUENZALIDA | JUAN | 4.750 | 27.028.000 | 24.928.000 | 0 | 51.956.000 |
| 3200980 | CIENCIA | CS.JURIDICASYPOL. | VERGARA | CEBALLOS | FABIOLA | 4.470 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200871 | CIENCIA | CS.JURIDICASYPOL. | GATICA | RODRIGUEZ | MARIA | 4.300 | 27.128.000 | 25.498.000 | 0 | 52.626.000 |
| 3200323 | CIENCIA | CS.JURIDICASYPOL. | CASTILLO | CARNIGLIA | ISABEL | 4.150 | 26.728.000 | 25.618.000 | 25.153.000 | 77.499.000 |
| 3200160 | CIENCIA | CS.JURIDICASYPOL. | MIRANDA | LEIBE | LUCIA | 4.020 | 26.718.000 | 24.818.000 | 25.668.000 | 77.204.000 |
| 3200734 | CIENCIA | EDUCACION | CALDERON | SOTO | MARIBEL | 5.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200018 | CIENCIA | EDUCACION | WILLATT | HERRERA | CARLOS | 4.950 | 26.362.000 | 26.732.000 | 25.812.000 | 78.906.000 |
| 3200674 | CIENCIA | EDUCACION | ARMIJO | CABRERA | MURIEL | 4.510 | 27.038.000 | 26.608.000 | 27.058.000 | 80.704.000 |
| 3200656 | CIENCIA | EDUCACION | GONZALEZ | OCAMPO | GABRIELA | 4.290 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3201094 | CIENCIA | EDUCACION | CHANDIA | MUÑOZ | EUGENIO | 4.150 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200192 | CIENCIA | EDUCACION | VALDES | MORALES | RENE | 4.140 | 26.928.000 | 26.778.000 | 0 | 53.706.000 |
| 3200390 | CIENCIA | FILOSOFIA | GONZALEZ | FUENTES | LORENA | 4.850 | 26.278.000 | 26.028.000 | 24.278.000 | 76.584.000 |
| 3200141 | CIENCIA | FILOSOFIA | MITCHELL | | KYLE | 4.750 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200167 | CIENCIA | FILOSOFIA | TAPIA | WENDE | MATIAS | 4.710 | 25.908.000 | 25.748.000 | 0 | 51.656.000 |
| 3200770 | CIENCIA | FILOSOFIA | WARMAN | | JACK | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 26.628.000 | 80.884.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------------------|--------------|-----------|----------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200690 | CIENCIA | FILOSOFIA | ELLIS | | ERIK | 4.690 | 30.084.000 | 26.039.000 | 25.514.000 | 81.637.000 |
| 3200399 | CIENCIA | FILOSOFIA | VARGAS | MUÑOZ | ROBERTO | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200009 | CIENCIA | FILOSOFIA | ALBERTSEN | | TORBEN | 4.550 | 26.178.000 | 26.628.000 | 25.418.000 | 78.224.000 |
| 3200401 | CIENCIA | FILOSOFIA | MERCIER | | THOMAS | 4.550 | 30.128.000 | 26.528.000 | 26.728.000 | 83.384.000 |
| 3200596 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | DIETRICH | | FABIAN | 4.940 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.078.000 | 81.334.000 |
| 3200779 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | MARTINEZ | ARIAS | DANIEL | 4.800 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200936 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | PAREDES | ALTUVE | OSCAR | 4.730 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200697 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | MELLA | RIQUELME | JOSE | 4.720 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200565 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | TRIANA | GALVIS | JOHAN | 4.710 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200663 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | LOPEZ | LOPEZ | JORGE | 4.710 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200820 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | GONZALEZ | GUADALUPE | PABLO | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200832 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | SURABHI | | SRIVATHSAVA | 4.690 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200046 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | BOUTAHIR | | MOURAD | 4.680 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200658 | CIENCIA | FISICATEORICAYEXP | CORTES | MUÑOZ | NATALIA | 4.660 | 27.128.000 | 27.128.000 | 0 | 54.256.000 |
| 3200387 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | BASUALTO | ALARCON | DANIEL | 4.970 | 27.128.000 | 27.128.000 | 0 | 54.256.000 |
| 3201027 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | CARRARO | | VALENTINA | 4.710 | 26.228.000 | 27.128.000 | 26.728.000 | 80.084.000 |
| 3200807 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | MARTINEZ | RODRIGUEZ | SOLEDAD | 4.450 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200891 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | NOVOA | FERNANDEZ | VANESSA | 4.290 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200926 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | ABUFHELE | MILAD | VALENTINA | 4.190 | 25.058.000 | 26.398.000 | 25.498.000 | 76.954.000 |
| 3200740 | CIENCIA | GEOGRAFIAYURBANISM | HORA | SPIES | BENEDIKT | 4.110 | 27.128.000 | 27.128.000 | 26.928.000 | 81.184.000 |
| 3200251 | CIENCIA | HISTORIA | STEWART | | DANIEL | 5.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200185 | CIENCIA | HISTORIA | TAVOLACCI | | LAURA | 4.960 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200016 | CIENCIA | HISTORIA | GALVEZ | COMANDINI | ANA | 4.880 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200988 | CIENCIA | HISTORIA | ARRIAGADA | VEYL | PATRICIO | 4.850 | 27.118.000 | 27.078.000 | 27.028.000 | 81.224.000 |
| 3200445 | CIENCIA | HISTORIA | PRUDANT | SOTO | ELISABET | 4.840 | 27.058.000 | 26.488.000 | 27.108.000 | 80.654.000 |
| 3200615 | CIENCIA | HISTORIA | DUMMER | SCHEEL | SYLVIA | 4.720 | 27.122.000 | 27.127.000 | 26.822.000 | 81.071.000 |
| 3200530 | CIENCIA | HISTORIA | ROBERTINI | | CAMILLO | 4.700 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200023 | CIENCIA | HISTORIA | ACUÑA | ROJAS | PEDRO | 4.660 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200245 | CIENCIA | HISTORIA | PEDEMONTE | LAVIS | RAFAEL | 4.650 | 26.578.000 | 26.078.000 | 23.728.000 | 76.384.000 |
| 3200063 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | SEPULVEDA | ORTIZ | PAMELA | 5.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200076 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | ARUNACHALAM | | ARULRAJ | 5.000 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200964 | CIENCIA | INGENIERIA1 | THOMSEN | SOLIS | MARIA | 4.940 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200924 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | HERESI | VENEGAS | PABLO | 4.760 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200264 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | NISAR | | MUHAMMAD | 4.620 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200835 | CIENCIA | INGENIERIA1 | FRANCO | LOZADA | JEAN | 4.600 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200227 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | ALPIZAR | REYES | ERIK | 4.580 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200113 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | LOKANATHAN | | MOORTHI | 4.500 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200093 | CIENCIA | INGENIERIA1 | FRANCO | GOMEZ | ANDRES | 4.440 | 30.128.000 | 27.078.000 | 27.028.000 | 84.234.000 |
| 3200232 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | RAMAKRISHNAN | | KIRUTHIGA | 4.410 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200296 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | ORTIZ | NUÑEZ | JONATHAN | 4.350 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200824 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | CASTILLO | CASTILLO | XIMENA | 4.300 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200263 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | MONTOYA | RENDON | LUIS | 4.230 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200164 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | GIRALDO | MEJIA | HUGO | 4.210 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200452 | TECNOLOGIA | INGENIERIA1 | BHAVIRIPUDI | | VIJAYABHASKARA | 4.210 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200284 | CIENCIA | INGENIERIA2 | SALGUEIRO | SICILIA | YAMISLEYDI | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200853 | CIENCIA | INGENIERIA2 | BADREDDINE | | EL | 4.790 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200934 | TECNOLOGIA | INGENIERIA2 | RAJENDRAN | | SARAVANAKUMAR | 4.750 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200854 | TECNOLOGIA | INGENIERIA2 | ZOULAGH | | TAHA | 4.680 | 30.128.000 | 27.028.000 | 27.028.000 | 84.184.000 |
| 3200051 | CIENCIA | INGENIERIA2 | BAUM | | DAVID | 4.610 | 26.898.000 | 27.118.000 | 24.908.000 | 78.924.000 |
| 3200583 | CIENCIA | INGENIERIA2 | TORO | IPINZA | MATIAS | 4.610 | 27.080.000 | 25.412.000 | 25.242.000 | 77.734.000 |
| 3200636 | CIENCIA | INGENIERIA2 | MACHUCA | BELTRAN | GUILHERMO | 4.540 | 25.728.000 | 27.028.000 | 27.028.000 | 79.784.000 |
| 3200543 | CIENCIA | INGENIERIA2 | HONORATO | ZIMMER | RICARDO | 4.510 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201041 | CIENCIA | INGENIERIA2 | OCHOA | MENDEZ | CARLOS | 4.460 | 27.128.000 | 27.128.000 | 0 | 54.256.000 |
| 3200363 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | QUILAQUEO | GUTIERREZ | MARCELA | 4.960 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200114 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | CARRILLO | VARELA | ISABEL | 4.900 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200372 | CIENCIA | INGENIERIA3 | DIAZ | ABURTO | ISAAC | 4.750 | 27.106.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.362.000 |
| 3200839 | CIENCIA | INGENIERIA3 | MAS | HERNANDEZ | ELIZABETH | 4.750 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200963 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | PARADA | CARCAMO | JAVIERA | 4.720 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200726 | CIENCIA | INGENIERIA3 | ACEVEDO | ARACENA | ALEJANDRO | 4.700 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200748 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | SALINAS | VACCARO | ALEJANDRO | 4.700 | 29.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 83.384.000 |
| 3200785 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | ASENSIO | RAMIREZ | YERAY | 4.690 | 29.178.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 83.434.000 |
| 3200004 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | SANTIBAÑEZ | LEHUEDE | LUCIANA | 4.670 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200694 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | VARGAS | MORALES | GUSTAVO | 4.670 | 27.128.000 | 26.628.000 | 0 | 53.756.000 |
| 3200972 | TECNOLOGIA | INGENIERIA3 | ROMAN | ALISTE | JUAN | 4.670 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200950 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | MANZI | CEMBRANO | JORGE | 4.950 | 26.908.000 | 27.078.000 | 27.028.000 | 81.014.000 |
| 3200317 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | SIMON | SALINAS | FRANCISCO | 4.910 | 27.078.000 | 26.478.000 | 26.978.000 | 80.534.000 |
| 3200223 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | VILLENA | ARAYA | ANA | 4.870 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200572 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | GORDILLO | LIZANA | EMILIO | 4.800 | 27.028.000 | 26.928.000 | 24.828.000 | 78.784.000 |
| 3200171 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | SUAREZ | TREJO | JAVIER | 4.690 | 29.427.000 | 25.128.000 | 25.128.000 | 79.683.000 |
| 3200528 | CIENCIA | LINGUISTICA,LITERATU | FUENTES | CORTES | MIGUEL | 4.500 | 23.588.000 | 24.828.000 | 25.228.000 | 73.644.000 |
| 3200137 | CIENCIA | MATEMATICAS | QIAO | | YIXIAO | 4.970 | 30.128.000 | 27.128.000 | 0 | 57.256.000 |
| 3200687 | CIENCIA | MATEMATICAS | CECCHI | BERNALES | PAULINA | 4.900 | 27.127.000 | 26.890.000 | 26.778.000 | 80.795.000 |
| 3200130 | CIENCIA | MATEMATICAS | TOSSOUNIAN | | HAGOP | 4.890 | 26.728.000 | 26.728.000 | 26.728.000 | 80.184.000 |
| 3201005 | CIENCIA | MATEMATICAS | HERNANDEZ | SANTIBAÑEZ | NICOLAS | 4.860 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200043 | CIENCIA | MATEMATICAS | GUALDI | | ROBERTO | 4.850 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200570 | CIENCIA | MATEMATICAS | LI | | SHU | 4.810 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200242 | CIENCIA | MATEMATICAS | ADAK | | DIBYENDU | 4.800 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200819 | CIENCIA | MATEMATICAS | NAVARRO | COSSICH | JOAO | 4.770 | 30.128.000 | 27.128.000 | 0 | 57.256.000 |
| 3200518 | CIENCIA | MATEMATICAS | AGUIRRE | QUIÑONEZ | NATHAM | 4.760 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200827 | CIENCIA | MATEMATICAS | BREVIS | VERGARA | RODRIGO | 4.760 | 27.128.000 | 27.068.000 | 27.018.000 | 81.214.000 |
| 3200116 | CIENCIA | MATEMATICAS | BRAULT | | ANTOINE | 4.730 | 27.128.000 | 27.128.000 | 0 | 54.256.000 |
| 3200422 | CIENCIA | MATEMATICAS | REY | | CAROLINA | 4.730 | 27.128.000 | 26.328.000 | 27.128.000 | 80.584.000 |
| 3200716 | CIENCIA | MEDICINAG1 | PIHAN | NAJLE | PHILIPPE | 4.860 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200829 | CIENCIA | MEDICINAG1 | CARRASCO | WONG | IVO | 4.660 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200846 | CIENCIA | MEDICINAG1 | ELGUETA | BUSTOS | DANIELA | 4.500 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201028 | TECNOLOGIA | MEDICINAG1 | TORRES | IZARRA | KEILA | 4.410 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200354 | CIENCIA | MEDICINAG1 | BATISTA | GONZALEZ | ANA | 4.280 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200591 | CIENCIA | MEDICINAG1 | PATIÑO | GARCIA | DANIEL | 4.280 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200677 | TECNOLOGIA | MEDICINAG1 | DEGREGORIO | CONCHA | CRISTIAN | 4.270 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200913 | CIENCIA | MEDICINAG1 | FUENTES | VILLALOBOS | FRANCISCO | 4.240 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201016 | CIENCIA | MEDICINAG1 | ARAOS | SALAS | PATRICIO | 4.230 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200248 | CIENCIA | MEDICINAG2-G3 | BONCOMPTE | LEZAETA | GONZALO | 4.440 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200646 | CIENCIA | MEDICINAG2-G3 | TAPIA | CASTILLO | ALEJANDRA | 4.350 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200676 | TECNOLOGIA | MEDICINAG2-G3 | DEMOND | | HANNAH | 4.330 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------------|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 3200970 | CIENCIA | MEDICINAG2-G3 | HEVIA | HOFFMANN | MONTSERRAT | 4.300 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200771 | CIENCIA | MEDICINAG2-G3 | OLIVARES | MORALES | MAURICIO | 4.280 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200798 | CIENCIA | MEDICINAG2-G3 | ALCALDE | RICO | MANUEL | 4.260 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200270 | CIENCIA | QUIMICA1 | WRIGHTON | ARANEDA | KERRY | 5.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200949 | CIENCIA | QUIMICA1 | BARRALES | MARTINEZ | CESAR | 5.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200391 | CIENCIA | QUIMICA1 | JEBITI | | HARIBABU | 4.940 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200379 | CIENCIA | QUIMICA1 | MELLA | GONZALEZ | CLAUDIO | 4.900 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200900 | CIENCIA | QUIMICA1 | HERNANDEZ | | FEDERICO | 4.900 | 26.128.000 | 26.128.000 | 26.128.000 | 78.384.000 |
| 3200271 | CIENCIA | QUIMICA1 | FUENTES | LEMUS | EDUARDO | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200304 | CIENCIA | QUIMICA1 | MEDINA | NARVAEZ | FABIOLA | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200403 | CIENCIA | QUIMICA1 | ZUÑIGA | NUÑEZ | DANIEL | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200567 | CIENCIA | QUIMICA1 | CRUZ | HERRERA | CARLOS | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201040 | CIENCIA | QUIMICA1 | RECARBARREN | HURTADO | RODRIGO | 4.800 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200601 | CIENCIA | QUIMICA1 | VERA | OTERO | MYLEIDI | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200626 | CIENCIA | QUIMICA1 | HASSANEIN | SAYEDAHMED | KHALED | 4.750 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200252 | CIENCIA | QUIMICA1 | ZUÑIGA | BUSTOS | MATIAS | 4.690 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200987 | CIENCIA | QUIMICA1 | CARMONA | RAMMSY | DANILO | 4.690 | 27.078.000 | 27.078.000 | 27.078.000 | 81.234.000 |
| 3200133 | CIENCIA | QUIMICA1 | ASRAF | | MD | 4.660 | 29.628.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 83.884.000 |
| 3200468 | CIENCIA | QUIMICA1 | CAMU | MACAYA | ESTEBAN | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200449 | CIENCIA | QUIMICA1 | RODRIGUEZ | ARCE | ESTEBAN | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201013 | CIENCIA | QUIMICA1 | OSORIO | SOTO | MANUEL | 4.600 | 26.478.000 | 27.098.000 | 26.228.000 | 79.804.000 |
| 3200467 | CIENCIA | QUIMICA1 | MORALES | MONTECINOS | DANIELA | 4.550 | 30.123.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.379.000 |
| 3200546 | CIENCIA | QUIMICA1 | DIAZ | GOMEZ | CAROLA | 4.500 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201031 | CIENCIA | QUIMICA1 | ESPINOZA | PIZARRO | DARIO | 4.500 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200274 | CIENCIA | QUIMICA2 | SANDOVAL | LOPEZ | MIGUEL | 4.950 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200341 | CIENCIA | QUIMICA2 | MURUCHI | CACERES | LUCY | 4.790 | 30.118.000 | 27.078.000 | 26.958.000 | 84.154.000 |
| 3200786 | CIENCIA | QUIMICA2 | MILIAN | RODRIGUEZ | YANIO | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200165 | CIENCIA | QUIMICA2 | PIZARRO | REYES | JAIME | 4.690 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200149 | CIENCIA | QUIMICA2 | OSORIO | NIETO | URBANO | 4.660 | 30.038.000 | 27.048.000 | 0 | 57.086.000 |
| 3200199 | CIENCIA | QUIMICA2 | IMBARACK | CANDIA | ELIZABETH | 4.560 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200371 | CIENCIA | QUIMICA2 | MYAKALWAR | | ASHWIN | 4.560 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200062 | CIENCIA | QUIMICA2 | ESPINOZA | CISTERNAS | LIDIA | 4.390 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200216 | CIENCIA | QUIMICA2 | NAVARRETE | SANHUEZA | EMILIO | 4.360 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200392 | CIENCIA | QUIMICA2 | MARQUEZ | MANDIOLA | PAULINA | 4.340 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200273 | CIENCIA | QUIMICA2 | TORO | SANCHEZ | PATRICIA | 4.310 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200249 | CIENCIA | QUIMICA2 | PEREZ | RODRIGUEZ | MICHAEL | 4.210 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200850 | CIENCIA | QUIMICA2 | JADDUN | | SAPANA | 4.200 | 29.928.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.184.000 |
| 3200644 | CIENCIA | QUIMICA2 | FLORES | VERGARA | ERICK | 4.180 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200196 | CIENCIA | QUIMICA2 | AGURTO | DOREN | NICOLAS | 4.170 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200610 | CIENCIA | QUIMICA2 | PARRA | MUÑOZ | NICOLE | 4.150 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200635 | CIENCIA | QUIMICA2 | PALANIVEL | | SOUNDARRAJAN | 4.150 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200600 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | VALENZUELA | MIRANDA | DIEGO | 4.800 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200440 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | VEGA | GUTIERREZ | BELINDA | 4.500 | 30.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 84.384.000 |
| 3200439 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | PAIVA | MALDONADO | LUIS | 4.480 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200416 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | SILVA | DELAFUENTE | MARIA | 4.370 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200954 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | MONTECINO | LATORRE | DIEGO | 4.350 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200172 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | VALENZUELA | IBARRA | CRISTIAN | 4.280 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200418 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | MARTINEZ | GONZALEZ | DANIXA | 4.180 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|-----------|-----------|------------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 3200352 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | VERAGUAS | DAVILA | DANIEL | 4.100 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200226 | CIENCIA | SICOLOGIA | ALFARO | RIVERA | FELIPE | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200328 | CIENCIA | SICOLOGIA | ESPINOZA | IBACACHE | JACQUELINE | 4.740 | 26.018.000 | 26.448.000 | 27.128.000 | 79.594.000 |
| 3200031 | CIENCIA | SICOLOGIA | SAINZ | MARTINEZ | MARIO | 4.700 | 30.009.000 | 26.907.000 | 27.118.000 | 84.034.000 |
| 3200944 | CIENCIA | SICOLOGIA | JIMENEZ | MOLINA | ALVARO | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200153 | CIENCIA | SICOLOGIA | SANMARTIN | MIRANDA | MARIA | 4.630 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200169 | CIENCIA | SICOLOGIA | DUARTE | SOTO | ALEJANDRA | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201057 | CIENCIA | SICOLOGIA | MICHON | DESBIEY | MAEVA | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200593 | CIENCIA | SICOLOGIA | CARRE | BENZI | DAVID | 4.510 | 23.995.000 | 23.979.000 | 27.010.000 | 74.984.000 |
| 3200822 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | SANCHEZ | SABATE | RUBEN | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200741 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | REYES | VELASQUEZ | CARLOS | 4.600 | 27.128.000 | 26.328.000 | 26.928.000 | 80.384.000 |
| 3200516 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | DEFINA | GONZALEZ | DEBORA | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200904 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ARAVENA | CARRASCO | JOSE | 4.540 | 27.094.000 | 25.728.000 | 26.878.000 | 79.700.000 |
| 3200993 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | JORQUERA | ALVAREZ | TAMARA | 4.450 | 25.928.000 | 26.038.000 | 27.128.000 | 79.094.000 |
| 3200013 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | GODFRID | | JULIETA | 4.280 | 30.094.000 | 27.123.000 | 27.104.000 | 84.321.000 |
| 3200641 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ORTIZ | RUIZ | NICOLAS | 4.260 | 26.148.000 | 26.548.000 | 26.678.000 | 79.374.000 |
| 3200836 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | OPELLANA | ROJAS | ZICRI | 4.260 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200974 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | RETAMAL | MALDONADO | NELSON | 4.200 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200261 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ROMAN | ALONSO | HELENA | 4.040 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| | | | | | | Total | 7.545.677.000 | 7.333.547.000 | 6.954.766.000 | 21.833.990.000 |

2.- CELÉBRESE los respectivos convenios de transferencia de recursos, y apruébense mediante el correspondiente acto administrativo;

3.-TRANSFIÉRANSE los recursos aprobados, previa suscripción de los convenios y completa tramitación de su resolución aprobatoria, en conformidad a la siguiente modalidad de pago:

- Los recursos asignados para gastos del proyecto (viajes + gastos de operación + bienes de capital y gastos de instalación, si corresponde), se transferirán a los(as) Investigadores(as) en una cuota para cada año de ejecución.
- Los gastos de instalación podrán ser cargados como gastos del proyecto, siempre que los documentos tengan fecha de emisión igual o posterior a la fecha de adjudicación del Concurso, disponible en el sitio web CONICYT/FONDECYT.
- Los honorarios de los(as) Investigadores(as) Responsables se transferirán en una o más cuotas, por cada año de ejecución, de acuerdo a disponibilidad presupuestaria.
- Los recursos asignados al beneficio de salud se pagarán con la misma regularidad y modalidad que se transfieren los recursos de honorarios a los(as) Investigadores(as) Responsables.
- Los recursos asignados se transferirán de acuerdo a esta modalidad, en la medida que los convenios se encuentren tramitados y los(las) Investigadores(as) Responsables cumplan con las condiciones para la transferencia de recursos establecidas en el numeral 6.2.1. de las bases concursales;

4.- IMPÚTESE el gasto que irrogue la presente resolución, a la Partida 30, Capítulo 02, Programa 01, Subtítulo 24, Ítem 03, Asignación 160, de la ley No 21.192, de Presupuestos del Sector Público para el año 2020;

5.- El Oficial de Partes deberá anotar en el documento digital que contienen la Resolución Resolución Exenta N° 1283, de 16 de agosto de 2019, de CONICYT, por medio de la cual se aprobaron las bases del Concurso de Proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2020,

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------|-----------|-----------|------------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 3200352 | CIENCIA | SALUDPRODANIM | VERAGUAS | DAVILA | DANIEL | 4.100 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200226 | CIENCIA | SICOLOGIA | ALFARO | RIVERA | FELIPE | 4.750 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200328 | CIENCIA | SICOLOGIA | ESPINOZA | IBACACHE | JACQUELINE | 4.740 | 26.018.000 | 26.448.000 | 27.128.000 | 79.594.000 |
| 3200031 | CIENCIA | SICOLOGIA | SAINZ | MARTINEZ | MARIO | 4.700 | 30.009.000 | 26.907.000 | 27.118.000 | 84.034.000 |
| 3200944 | CIENCIA | SICOLOGIA | JIMENEZ | MOLINA | ALVARO | 4.650 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200153 | CIENCIA | SICOLOGIA | SANMARTIN | MIRANDA | MARIA | 4.630 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200169 | CIENCIA | SICOLOGIA | DUARTE | SOTO | ALEJANDRA | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3201057 | CIENCIA | SICOLOGIA | MICHON | DESBIEY | MAEVA | 4.600 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200593 | CIENCIA | SICOLOGIA | CARRE | BENZI | DAVID | 4.510 | 23.995.000 | 23.979.000 | 27.010.000 | 74.984.000 |
| 3200822 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | SANCHEZ | SABATE | RUBEN | 4.850 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200741 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | REYES | VELASQUEZ | CARLOS | 4.600 | 27.128.000 | 26.328.000 | 26.928.000 | 80.384.000 |
| 3200516 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | DEFINA | GONZALEZ | DEBORA | 4.550 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200904 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ARAVENA | CARRASCO | JOSE | 4.540 | 27.094.000 | 25.728.000 | 26.878.000 | 79.700.000 |
| 3200993 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | JORQUERA | ALVAREZ | TAMARA | 4.450 | 25.928.000 | 26.038.000 | 27.128.000 | 79.094.000 |
| 3200013 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | GODFRID | | JULIETA | 4.280 | 30.094.000 | 27.123.000 | 27.104.000 | 84.321.000 |
| 3200641 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ORTIZ | RUIZ | NICOLAS | 4.260 | 26.148.000 | 26.548.000 | 26.678.000 | 79.374.000 |
| 3200836 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ORELLANA | ROJAS | ZICRI | 4.260 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200974 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | RETAMAL | MALDONADO | NELSON | 4.200 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| 3200261 | CIENCIA | SOCIOLOGIACSI | ROMAN | ALONSO | HELENA | 4.040 | 27.128.000 | 27.128.000 | 27.128.000 | 81.384.000 |
| Total | | | | | | | 7.545.677.000 | 7.333.547.000 | 6.954.766.000 | 21.833.990.000 |

2.- CELÉBRENSE los respectivos convenios de transferencia de recursos, y apruébense mediante el correspondiente acto administrativo;

3.-TRANSFIÉRANSE los recursos aprobados, previa suscripción de los convenios y completa tramitación de su resolución aprobatoria, en conformidad a la siguiente modalidad de pago:

- Los recursos asignados para gastos del proyecto (viajes + gastos de operación + bienes de capital y gastos de instalación, si corresponde), se transferirán a los(as) Investigadores(as) en una cuota para cada año de ejecución.
- Los gastos de instalación podrán ser cargados como gastos del proyecto, siempre que los documentos tengan fecha de emisión igual o posterior a la fecha de adjudicación del Concurso, disponible en el sitio web CONICYT/FONDECYT.
- Los honorarios de los(as) Investigadores(as) Responsables se transferirán en una o más cuotas, por cada año de ejecución, de acuerdo a disponibilidad presupuestaria.
- Los recursos asignados al beneficio de salud se pagarán con la misma regularidad y modalidad que se transfieren los recursos de honorarios a los(as) Investigadores(as) Responsables.
- Los recursos asignados se transferirán de acuerdo a esta modalidad, en la medida que los convenios se encuentren tramitados y los(las) Investigadores(as) Responsables cumplan con las condiciones para la transferencia de recursos establecidas en el numeral 6.2.1. de las bases concursales;

4.- IMPÚTESE el gasto que irroge la presente resolución, a la Partida 30, Capítulo 02, Programa 01, Subtítulo 24, Ítem 03, Asignación 160, de la ley No 21.192, de Presupuestos del Sector Público para el año 2020;

5.- El Oficial de Partes deberá anotar en el documento digital que contienen la Resolución Resolución Exenta N° 1283, de 16 de agosto de 2019, de CONICYT, por medio de la cual se aprobaron las bases del Concurso de Proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2020,

en el campo "descripción" repositorio del archivo institucional, el número y fecha de la presente resolución, que la complementa.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNÍQUESE.

| | |
|-----------------------|-----------|
| UNIDAD DE PRESUPUESTO | |
| FECHA | 20/02/20 |
| ITEM | 24.03.100 |
| C/COSTO | FONDECYT |



Alejandra Pizarro Guerrero
Directora Nacional (S)
Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo



Anexos:

1. Nómina de proyectos aprobados con puntaje final por Grupo de Estudio.
2. Nómina de proyectos aprobados por Consejo Ciencia (con títulos).
3. Nómina de proyectos aprobados por Consejo Tecnología (con títulos).
4. Nómina en orden alfabética de proyectos aprobados con presupuestos globales anuales.
5. Nómina de proyectos en lista de espera. Esta lista tendrá vigencia hasta el 15 de abril de 2020, a excepción de quienes adjudiquen por reactivación de la lista de espera, de acuerdo a lo señalado en el punto 5.4. de las bases concursales.
6. Nómina de proyectos rechazados con puntaje final, por Grupo de Estudio.
7. Nómina en orden alfabética de proyectos fuera de bases.
8. Nómina en orden alfabética de proyectos retirados.
9. Nómina general de proyectos presentados por estado.
10. Acta N°24/2019 de 19 de diciembre de 2019, sesión de fallo del Concurso de los Consejos de Ciencia y Desarrollo Tecnológico de FONDECYT.
11. Certificado de disponibilidad de recursos para el año de ejecución 2020.
12. Certificado de recepción de evaluaciones.
13. Resolución N°06 de 07 de enero de 2020 determina montos máximos estimados de proyectos; la duración máxima de los mismos; la cantidad aproximada de proyectos nuevos por aprobar durante el año 2020, y los montos de recursos comprometidos para los años siguientes, de los Concursos convocados por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico-FONDECYT.
14. Resolución Exenta N°1283 de 16 de agosto de 2019, que aprueba bases del Concurso de proyectos FONDECYT de Postdoctorado 2020.
15. Llamado a concurso.
16. Resolución N°3029/2020 que declara fuera de bases proyectos presentados al Concurso de Postdoctorado 2020.
17. Resolución N°2810/2020 que pone término a postulación del Concurso FONDECYT de Postdoctorado 2020.
18. Resolución N°3033/2020 que designa evaluadores para el Concurso.

DISTRIBUCION:

1. DAF;
2. DIRECCIÓN NACIONAL
3. OFICINA DE PARTES CONICYT;
4. FISCALÍA.