

CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE
TENIDO A LA VISTA,

SANTIAGO,.....

20/0/12



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT



APRUEBA LA ADJUDICACIÓN DEL CONCURSO
FONDECYT DE POSTDOCTORADO 2013.

RESOLUCIÓN EXENTA N°

SANTIAGO, 3797

22 AGO 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el DS N° 491/71, el DL N° 668/74; el DFL N° 33/81, el Decreto N° 834/82; el Decreto Exento N° 1160/11, la ley de Presupuestos del Sector Público para el año 2012, N° 20.557; la Resolución Exenta N° 2839/11, de CONICYT; la Resolución N° 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, y otros antecedentes que se adjuntan a la presente resolución;

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 1231, de 09 de abril de 2012, de CONICYT, que aprueba las bases del Concurso FONDECYT de Postdoctorado 2013, y que se anexa a la presente resolución, entendiéndose como parte integrante de la misma (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso FONDECYT de Postdoctorado 2013, publicada en el diario "El Mercurio" con fecha 08 de abril de 2012, además difundida en la web institucional de CONICYT (Anexo N° 2).
3. Los acuerdos adoptados por los Consejos Superiores de Ciencia y de Desarrollo Tecnológico de FONDECYT, contenidos en el Acta 12/2012 (Anexo N° 3), celebrado con fecha 07 de agosto de 2012.
 - 3.1. El Cuadro general de Postulación (Anexo N° 4).
 - 3.2. La nómina alfabética de proyectos aprobados con presupuestos globales anuales (Anexo N° 5).
 - 3.3. La nómina de proyectos en lista de espera, en cumplimiento de lo señalado en el numeral 5.2 de las bases que rigieron el concurso (Anexo N° 6).
 - 3.4. La nómina alfabética de proyectos rechazados (Anexo N° 7).
 - 3.5. La nómina alfabética de proyectos declarados fuera de bases (Anexo N° 8).
 - 3.6. La nómina alfabética de proyectos retirados (Anexo N° 9).
 - 3.7. La nómina general de proyectos presentados (Anexo N° 10).
4. El Memorándum N° 1507/2012, de 17 de agosto de 2012, por medio del cual la Directora(s) del Programa FONDECYT, solicita la dictación de la resolución aprobatoria de la adjudicación del referido concurso (Anexo N° 11).
5. El Memorándum N° 0585, de 03 de agosto de 2012, del Departamento de Administración y Finanzas de CONICYT, en el que se indica el presupuesto disponible para el concurso que interesa (Anexo N° 12).
6. El total de proyectos concursalmente aprobados, que asciende a 238.
7. El cumplimiento que debe dar CONICYT, dentro de su órbita de competencia, a los acuerdos adoptados por los Consejos Superiores FONDECYT.

RESUELVO:

1. APRUEBA la adjudicación, de conformidad a lo resuelto por los Consejos Superiores FONDECYT, del Concurso FONDECYT de Postdoctorado 2013, a los proyectos aprobados, según la nómina contenida en el Anexo N° 5 y que forma parte integrante de la presente resolución.
2. CELÉBRENSE los respectivos convenios de transferencia de los recursos respectivos, y apruébense por la correspondiente resolución.

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

a) Los recursos asignados para gastos del proyecto (viajes + gastos de operación + gastos de instalación, si corresponde), se transferirán a los(as) Investigadores(as) Responsables, en un 100% al inicio de cada año de ejecución.

b) Los honorarios de los(as) Investigador(as) Responsables se transferirán en una o más cuotas (por cada año de ejecución de los proyectos), de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria.


c) Los recursos asignados al beneficio de salud se pagarán con la misma regularidad y modalidad que se transfieran los recursos de honorarios de los(as) Investigadores(as) Responsables.

Este concurso no consigna gastos de Administración a las Instituciones Patrocinantes.

Los recursos asignados se transferirán de acuerdo a esta modalidad, a partir de la fecha de inicio de los proyectos, que para el presente concurso es el 1 de octubre de 2012, en la medida que los(as) Investigadores(as) Responsables no tengan situaciones pendientes con CONICYT.

4. El oficial de Partes deberá anotar en el documento digital que contiene la Resolución Exenta N° 1231/12, de CONICYT, en el campo "descripción" del repositorio del archivo institucional, el número y fecha de la presente resolución, que la complementa.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


LUIS GUTIÉRREZ LAZO.
Director(S) de FONDECYT

ANEXOS:

- Anexo 1: Resolución Exenta N° 1231, de 09 de abril de 2012, de CONICYT.
- Anexo 2: Convocatoria del Concurso FONDECYT de Postdoctorado 2013, publicada en el diario "El Mercurio" con fecha 08 de abril de 2012.
- Anexo 3: Los acuerdos adoptados por los Consejos Superiores de Ciencia y de Desarrollo Tecnológico de FONDECYT, contenidos en el Acta 12/2012.
- Anexo 4: El Cuadro general de Postulación.
- Anexo 5: Nómina alfabética de proyectos aprobados con presupuestos globales anuales.
- Anexo 6: Nómina de proyectos en lista de espera.
- Anexo 7: Nómina alfabética de proyectos rechazados.
- Anexo 8: Nómina alfabética de proyectos declarados fuera de bases.
- Anexo 9: Nómina alfabética de proyectos retirados.
- Anexo 10: Nómina general de proyectos presentados.
- Anexo 11: Memorándum N° 1507/2012, de 17 de agosto de 2012, de FONDECYT.
- Anexo 12: Memorándum N° 0585, de 03 de agosto de 2012, del Departamento de Administración y Finanzas de CONICYT.



TRAMITACIÓN:

- FONDECYT
- OFICINA DE PARTES
C-2942-2012.
21.08.12

ESTADO: APROBADO

TIPO PROYECTO: POSTDOCTORADO

| NUMERO CONSJ | DISCIPLINA | INVESTIGADOR RESPONSABLE | AGNO 1 | AGNO 2 | AGNO 3 | TOTAL |
|--------------|---|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 3130451 | CI INGENIERIA DE MATERIALES | ARELLAN RUIZ MARI | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130404 | TE ADMINISTRACION DE EMPRESAS (CON)SICOLG | AFSHAR JAH SOHAR / AF ASGHAR | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130364 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | AGUILERA VENEGAS BENJAMIN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130632 | CI ECOLOGIA CELULAR | AGUIRRE DUCLER ADAM | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130497 | CI SISTEMAS DINAMICOS | AGUIRRE OLEA PAULI | 22,287 | 22,355 | 22,092 | 66,734 |
| 3130443 | CI MECANICA CUANTICA | ALDO VACCAREZZA MARCELO | 21,318 | 20,868 | 21,318 | 63,504 |
| 3130552 | CI ASTRONOMIA | ALONSO GARCIA JAVIER | 22,366 | 22,116 | 22,116 | 66,598 |
| 3130507 | CI ANTROPOLOGIA CULTURAL Y SOCIAL | ALVAREZ DIAZ NANCY | 22,148 | 22,178 | 22,288 | 66,614 |
| 3130582 | CI ECOLOGIA CELULAR | AMPURIO LLANOS ESTIVALIZ | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130375 | CI 62 ENFERMEDADES DE LA NUTRICION Y ENDO | ANDREAS GUZMAN MONICA | 22,363 | 22,363 | 0 | 44,726 |
| 3130356 | CI OCEANOGRAFIA | ARACENA PEREZ CLAUDIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130594 | TE INGENIERIA QUIMICA | ARCE ESCOBAR ROYANA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130736 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | AREVALLO REYES FACIOLA | 21,896 | 21,896 | 0 | 43,792 |
| 3130658 | CI HISTORIA DE CHILE | ARGOUSE AUDE | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130683 | CI ECOLOGIA CELULAR | ARREDONDO RAMIREZ CRISTIAN | 21,918 | 21,768 | 21,818 | 65,504 |
| 3130762 | CI ECOLOGIA MOLECULAR | ASSAR CUEVAS RODRIGO | 21,968 | 22,348 | 22,348 | 66,664 |
| 3130653 | CI ASTRONOMIA | ASSMANN SEGURA PAULINA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130573 | CI FARMACOLOGIA | DARRA PEZI RAFAEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130723 | CI GENETICA Y EVOLUCION | DARRIA JARA ERICH | 22,367 | 22,328 | 19,018 | 63,713 |
| 3130400 | CI PREDICIONES, MATEMATICAS APLICADAS | DARRIENTOS ANDRES | 22,308 | 22,308 | 0 | 44,616 |
| 3130601 | TE PROCESAMIENTO Y TECNOLOGIA DE ALIMENTO | DARRIENTOS CARVACHO HEYNA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130321 | TE INGENIERIA QUIMICA | DEBIAL ZULUAGA CLAUDIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130351 | CI ECOLOGIA CELULAR | DELCHES ME DANIELI | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130405 | CI OTRAS SOCIOLOGIAS | DELUAR FERNANDEZ DANIELA | 25,358 | 22,368 | 22,368 | 70,094 |
| 3130360 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | DETHAGARA PERADITTI ANA | 21,688 | 20,168 | 20,168 | 62,024 |
| 3130549 | CI ASTRONOMIA | DEVILL MIA | 22,396 | 21,396 | 21,396 | 65,188 |
| 3130671 | CI OCEANOGRAFIA | DRANO GOMEZ LUIS | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,074 |
| 3130732 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LAS MATEMATICA | DRANO GONZALEZ MARCO | 22,168 | 22,198 | 22,148 | 66,514 |
| 3130620 | CI FISICO-QUIMICA | DRONES ELARAN XIMENA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130617 | TE INGENIERIA EN COMPUTACION | DULL ARANDA CARLOS | 22,368 | 22,368 | 21,368 | 66,104 |
| 3130417 | CI BOTANICA | DULL HEREJU KESTER | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130561 | TE INGENIERIA QUIMICA | DUSTAMANTE LOPEZ MARIELA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130569 | CI ALGEBRA | CALVEZ MATTHEU | 25,368 | 22,368 | 0 | 47,736 |
| 3130515 | CI ARQUEOLOGIA | CAMPBELL TONO ROBERTO | 22,348 | 22,348 | 22,348 | 67,044 |
| 3130315 | CI ECOLOGIA MOLECULAR | CANALES CARRASCO JAVIER | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130480 | CI ASTRONOMIA | CANDLISH GRAEME | 22,618 | 20,318 | 20,318 | 63,254 |
| 3130548 | TE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | CANNELLA SALVATORE | 23,096 | 20,196 | 0 | 43,292 |
| 3130546 | CI ECOLOGIA MARINA | CARRASCO ORDENES SERGIO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130585 | CI OTRAS SOCIOLOGIAS | CARRAJAL (A)ADOS YURI | 19,593 | 20,188 | 19,048 | 59,829 |
| 3130399 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | CARRALLO (A)AJO GASTON | 22,328 | 22,343 | 22,358 | 67,029 |
| 3130639 | CI OCEANOGRAFIA | CASTILLO SILVA MANUEL | 22,346 | 22,346 | 22,246 | 66,938 |
| 3130672 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | CEJIS DIEZ JUAN | 22,368 | 22,158 | 21,868 | 66,394 |
| 3130514 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | CLAUDIO (A)AQUET SANCINA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130320 | CI ASTRONOMIA | CINTRERAS RANOS RODRIGO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130426 | CI HISTORIA HISPANOAMERICANA | CORNEJO CANCINO JOSE | 21,838 | 22,368 | 22,118 | 66,324 |
| 3130335 | CI HISTORIA DE CHILE | CURREA GOMEZ MARCA | 21,906 | 21,616 | 21,116 | 64,638 |
| 3130567 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | CURREA KEMPPE LORETO | 22,365 | 22,366 | 22,365 | 67,096 |
| 3130516 | CI ECOLOGIA MARINA | CRUCES ROMERO EDGARDO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130461 | CI ECOLOGIA MARINA | CUCILLOS MENRAS VICTOR | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |

ESTADO: APROBADO

TIPO PROYECTO: POSTDOCTORADO

| NUMERO CONSJ | DISCIPLINA | INVESTIGADOR RESPONSABLE | AGNO 1 | AGNO 2 | AGNO 3 | TOTAL |
|--------------|---|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 3130343 | CI HISTORIA UNIVERSAL | DAGHINO JIMENEZ JORGE | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130411 | CI LITERATURA CHILENA | DAZA DAZA PAULINA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130511 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE CIENCIAS DE LA | DE FUERRAS BARENDAIM MARCIA | 21,696 | 21,696 | 21,696 | 65,088 |
| 3130482 | TE PROCESAMIENTO Y TECNOLOGIA DE ALIMENTO | DEL BARRIO GALAN RUDEN | 25,368 | 22,368 | 0 | 47,736 |
| 3130496 | CI SISTEMAS DINAMICOS | DELACOURT MARTIN | 24,368 | 22,368 | 22,368 | 69,104 |
| 3130493 | CI METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA | DI MATTEI LORENZA | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130677 | CI GENETICA Y EVOLUCION | DIAZ LIRCA ANSIE | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130483 | TE FISICO-QUIMICA | DONCIL DE PEDRO ANA | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130542 | CI NUTRICION VEGETAL, FERTILIZACION DE CU | DURAN CUEVAS PAOLA | 22,266 | 22,296 | 22,296 | 66,858 |
| 3130505 | CI FILOSOFIA | DURAN ROJAS CRISTOFAL | 18,896 | 18,896 | 0 | 37,792 |
| 3130418 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | ECHEBARRIA INASTRELLA YURI | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130327 | CI QUIMICA DE RECURSOS NATURALES | ECHEBARRIA MORGADO JAVIER | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130485 | CI ASTRONOMIA | EIGENTHALE PAUL | 24,918 | 22,368 | 22,368 | 69,654 |
| 3130512 | CI ASTRONOMIA | ESPINOZA ROMO CRISTOFAL | 25,268 | 22,258 | 22,258 | 69,784 |
| 3130428 | CI HISTORIA DE LA ARQUITECTURA | FARA ZULETA PAULINA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130446 | TE PESCA Y PISCICULTURA | FARLORA ZAPATA RODOLFO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130412 | TE INGENIERIA DE CONSTRUCCION | FERRADA CALVO KIMENA | 18,568 | 21,948 | 0 | 40,516 |
| 3130577 | CI ECOLOGIA CELULAR | FIGUEROA IPINZA VANIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130491 | TE INGENIERIA EN COMPUTACION | FONTAINE GATEZ GHELLE | 24,308 | 22,308 | 22,308 | 69,004 |
| 3130332 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | GACITUA SANTALICES MANUEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130381 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | GAITAN ESPITIA JUAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130473 | CI OCEANOGRAFIA | GALAN MEJIA ALEXANDER | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130361 | CI ASTRONOMIA | GALLENNE ALEXANDRE | 22,368 | 22,148 | 22,148 | 66,664 |
| 3130547 | CI MECANICA ESTADISTICA | GARATE CHATEAU JOSE | 25,364 | 22,368 | 21,416 | 69,148 |
| 3130649 | CI HISTORIA | GARATE CHATEAU MANUEL | 21,868 | 21,488 | 20,408 | 63,764 |
| 3130366 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | GARAY NARVAEZ LESLIE CAR | 22,348 | 22,368 | 22,188 | 66,904 |
| 3130522 | CI LITERATURA HISPANOMERICANA | GARRIDO DOMISO LORENA | 20,568 | 20,368 | 20,368 | 61,304 |
| 3130725 | CI QUIMICA DEL AMBIENTE | GARRIDO RAMIREZ ELIZABETH | 21,868 | 21,868 | 0 | 43,736 |
| 3130668 | CI ARQUEOLOGIA | GAYO HERNANDEZ EUGENIA | 19,477 | 22,354 | 21,988 | 63,819 |
| 3130586 | CI URBANISMO | GIANNOTTI EMANUEL | 22,068 | 21,668 | 0 | 43,736 |
| 3130642 | CI PESCA Y PISCICULTURA | GOMEZ CANCHONG PAUL | 21,958 | 22,358 | 0 | 44,316 |
| 3130530 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | GOMEZ CANO TATIANA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130679 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | GOMEZ MELLADO ARTURO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130326 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | GONZALEZ DEL CASTIL REATRIZ | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130680 | CI ASTRONOMIA | GONZALEZ GAITAN SANTIAGO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130415 | CI ANTHROPOLOGIA CULTURAL Y SOCIAL | GONZALEZ GALVEZ MARCELO | 19,198 | 21,088 | 20,438 | 60,724 |
| 3130499 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | GONZALEZ LAGOS CESAR | 24,068 | 22,368 | 22,368 | 68,804 |
| 3130421 | CI FISICO-QUIMICA | GONZALEZ SANCHEZ EVELYN | 22,368 | 22,368 | 21,718 | 66,454 |
| 3130431 | CI FILOSOFIA | GONZALEZ VALLEJOS MIGUEL | 21,168 | 21,168 | 21,168 | 63,504 |
| 3130690 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | GORSKI KONRAD | 25,338 | 22,338 | 22,358 | 70,034 |
| 3130456 | CI GENETICA Y EVOLUCION | GUERRERO MARTIN PAOLO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130729 | CI INGENIERIA EN COMPUTACION | GUERRERO PEREZ PAOLO | 22,318 | 22,118 | 0 | 44,436 |
| 3130339 | TE PROCESAMIENTO Y TECNOLOGIA DE ALIMENTO | GUERRERO STANCAS CECILIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130757 | CI ECOLOGIA CELULAR | GUERRERO TORO NESTOR | 22,366 | 22,366 | 22,366 | 67,098 |
| 3130348 | TE PRODUCCION ANIMAL | HAUSSMANN KOELEFELD DENISE | 22,368 | 22,368 | 21,868 | 66,604 |
| 3130551 | CI GI GINECOLOGIA, OBSTETRICIA Y REPRODUC | HENRIQUEZ BARRERA SOLEDAD | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130316 | CI ECOLOGIA CELULAR | HENRIQUEZ GALLARDO DANIEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130628 | CI LITERATURA HISPANOMERICANA | HERNANDEZ BUEDA QUIYANA | 15,346 | 15,346 | 15,146 | 45,838 |
| 3130523 | CI MICROBIOLOGIA | HIDALGO CEA ALEJANDRO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |

ESTADO: APROBADO

TIPO PROYECTO: POSTDOCTORADO

| NUMERO CONSJ | DISCIPLINA | INVESTIGADOR RESPONSABLE | | AGNO 1 | AGNO 2 | AGNO 3 | TOTAL |
|--------------|--|--------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| 3130318 | CI PROBABILIDADES, MATEMATICAS APLICADAS | HONGANT | ERWAN | 23,368 | 20,568 | 20,568 | 64,504 |
| 3130718 | CI SISTEMAS DINAMICOS | HONG | LEE SOONHO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130504 | CI ASTRONOMIA | IVAR | EDUARDO | 24,368 | 22,368 | 22,368 | 69,104 |
| 3130630 | CI GI ANATOMIA NORMAL Y PATOLOGICA | ILI | GANGAS CARMEN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130758 | CI ZOOLOGIA | IPPI | EMERTO SILVINA | 22,180 | 22,335 | 20,950 | 65,465 |
| 3130722 | CI OCEANOGRAFIA | JACOB | VALDERRAMA GARCERA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130476 | CI ASTRONOMIA | JAFFE | RIOSI YARA | 23,918 | 21,718 | 22,218 | 67,854 |
| 3130373 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | JANUARIO | DA SILVA STELLA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130615 | CI LITERATURA HISPANOAMERICANA | JOHANSSON | MARQUEZ MARIA | 20,568 | 21,268 | 0 | 41,836 |
| 3130631 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LAS MATEMATICAS | JONES | KILES | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130488 | CI ASTRONOMIA | KIM | SAM | 25,296 | 22,296 | 22,296 | 69,888 |
| 3130701 | CI SISTEMAS NO LINEALES | KINDLAUCH | PAOLO | 25,368 | 22,368 | 0 | 47,736 |
| 3130748 | TE INGENIERIA DE MATERIALES | KOKARACHE | VARAPRASAD | 25,063 | 22,163 | 0 | 47,226 |
| 3130570 | CI ASTRONOMIA | KONSTANTIN | SYMEON | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130353 | CI PROBABILIDADES, MATEMATICAS APLICADAS | LARATUT | LAURENT CLEMENT | 25,368 | 22,368 | 0 | 47,736 |
| 3130472 | CI OTOLOGIA MARINA | LARDEIRA | SANCHEZ JOSE | 24,968 | 22,368 | 21,168 | 68,504 |
| 3130403 | CI ASTRONOMIA | LANE | RICHARD | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130558 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA FISICA | LEITON | THOMPSON ROGER | 22,698 | 21,898 | 21,898 | 66,494 |
| 3130413 | CI OCEANOGRAFIA | LETELIER | PINO JAIME | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130540 | CI ASTRONOMIA | LI | KING-CHI | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130477 | CI GEOMETRIA | MARCHESI | SIMONE | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130596 | CI ANALISIS | MARECHAL | IMBERT MATTHEIU | 20,368 | 20,368 | 0 | 40,736 |
| 3130492 | CI SISTEMAS NO LINEALES | MARTINEZ | MERCADO JULIAN | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130702 | CI PEDAGOGIA Y EDUCACION | MARTINEZ | VIDELA MARIA | 22,288 | 22,288 | 22,288 | 66,864 |
| 3130385 | CI FARMACOLOGIA | MATUS | VELASQUEZ CAROLA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130394 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | MEDINA | ROLDAN EDUARDO | 23,868 | 22,243 | 0 | 46,111 |
| 3130390 | TE AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | METER | ROMERO FELIX | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130655 | CI SISTEMAS NO LINEALES | MEJIA | CORTES CRISTIAN | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130444 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | MELLA | CASTILLO PATRICIO | 22,268 | 22,168 | 22,068 | 66,504 |
| 3130411 | TE MICROBIOLOGIA | MELLA | HERRERA RODRIGO | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130445 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | MERINO | MONCADA NELSON | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130728 | CI ASTRONOMIA | MEYER | EILEEN | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130397 | CI FISICA DE SOLIDOS | MICHEA | MORA SEBASTIAN | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130479 | CI DERECHO PUBLICO | MILLALEN | HERNANDEZ SALVADOR | 22,318 | 22,268 | 22,218 | 66,804 |
| 3130383 | CI FISICO-QUIMICA | MIRANDA | REJAS SEBASTIAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130525 | CI FISICA DE FLUIDOS | MI-0 | GASTON | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130686 | CI OCEANOGRAFIA | MOLINA | DALARI ERNESTO | 23,868 | 22,338 | 22,238 | 68,444 |
| 3130739 | CI MICROBIOLOGIA | MOLINA | QUIROZ ROBERTO | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130466 | TE INGENIERIA EN COMPUTACION | MONTALVA | MEDEL MARCO | 22,008 | 20,758 | 20,758 | 63,524 |
| 3130754 | CI INGENIERIA EN COMPUTACION | MONTERO | URETA ELIZABETH | 21,768 | 20,768 | 20,768 | 63,304 |
| 3130606 | CI FITOPATOLOGIA | MORAGA | SUAZI PRISCILA | 22,358 | 22,358 | 22,368 | 67,084 |
| 3130593 | CI OTOLOGIA CELULAR | MORALES | FRANCE MARIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130734 | TE INGENIERIA METALURGICA | MORALES | MONTECINOS ANIBAL | 22,368 | 20,768 | 21,368 | 64,504 |
| 3130467 | TE INGENIERIA DE MATERIALES | MOREL | ESCORIBAR MAURICIO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130433 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA FISICA | MOSSO | SOLANO EDUARDO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130550 | CI INGENIERIA QUIMICA | MOYA | FERRER MONICA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130764 | CI GI HEMATOLOGIA E INMUNOLOGIA CLINICA | MURRAS | ALCA-NO PAULA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130471 | TE INGENIERIA DE MATERIALES | MUTHIAN | THIRUNALAI THIRUMURUG | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130448 | TE OTRAS ESPECIALIDADES DE LA INGENIERIA | MU-IZ | HERNANDEZ LINNETI | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |

ESTADO: APROBADO

TIPO PROYECTO: POSTDOCTORADO

| NUMERO CONSJ | DISCIPLINA | INVESTIGADOR RESPONSABLE | AGNO 1 | AGNO 2 | AGNO 3 | TOTAL |
|--------------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 3130750 | CI ASTRONOMIA | MUJIZ SORIA ROBERTO | 22,368 | 22,368 | 22,068 | 66,804 |
| 3130398 | CI PEDAGOGIA Y EDUCACION | MUJIZ VALENZUELA CARLA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130376 | CI MICROBIOLOGIA | MUJIZ BURGOS HAROLD | 19,018 | 21,188 | 0 | 40,206 |
| 3130319 | TE OTRAS ESPECIALIDADES DE CIENCIAS DE LA ODI | LARA MARIA | 25,351 | 22,360 | 22,328 | 70,039 |
| 3130506 | CI FISICA DE SOLIDOS | LUEDA SILVA JUDITH | 23,368 | 22,368 | 0 | 45,736 |
| 3130752 | CI ASTRONOMIA | OLIVARES ESTAY FELIPE | 23,848 | 22,348 | 22,348 | 68,544 |
| 3130539 | CI ECOLOGIA CELULAR | OPAZI DELGADO MARIA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130518 | TE PESCA Y PISCICULTURA | OPAZI SALAS RAFAEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130500 | CI FISICO-QUIMICA | OSORIO LOPEZ EDISON | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130457 | CI FISICA DE SOLIDOS | OTALORA ARIAS JORGE | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130638 | CI ECOLOGIA MOLECULAR | PAL-GAEOB HENRIETTA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130464 | CI AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | PALMA KILLAMBO RUBEN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130393 | CI FISICA DE SOLIDOS | PALMA SOLIZZA JUAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130674 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | PALOMO LIZANO ALBERTO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130647 | CI CIENCIAS DEL SUELO | PANCHINI PANCHINI RAUL | 22,214 | 22,224 | 22,124 | 66,562 |
| 3130583 | CI 61 GINECOLOGIA, OBSTETRICIA Y REPRODUC | PARDI VASQUEZ FACIAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130374 | CI ECOLOGIA CELULAR | PASTEN RAMOS MARIA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130660 | CI AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | PAVEZ DIAZ LEONARDO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130599 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | PAULICHENK SERGEY | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130378 | CI QUIMICA ORGANICA | PAZ RODRIGUEZ CRISTIAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130749 | CI ECOLOGIA CELULAR | PENNINGEN SAAMUEDRA CHRISTIAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130532 | CI 63 HIGIENE Y SALUD PUBLICA (EPIDEMIOLO | PEREIRA SCALARCINO ANA | 22,368 | 22,368 | 21,868 | 66,604 |
| 3130670 | CI ANTROPOLOGIA CULTURAL Y SOCIAL | PEREZ PALLARES FRANCISCA | 18,468 | 21,318 | 21,368 | 61,154 |
| 3130527 | CI FISIOLOGIA (KIOFISICA) | PICOU FREDERIC | 24,868 | 21,868 | 21,868 | 68,604 |
| 3130602 | CI TEORIA SOCIO-CULTURAL | PINCHEIRA TORRES JUAN | 21,296 | 21,296 | 21,796 | 64,388 |
| 3130574 | CI FILOSOFIA | POMMER SCHICKGERT ERIC | 22,096 | 17,696 | 0 | 39,792 |
| 3130391 | CI ESTRUCTURA DE MERCADO (ANALISIS DEL FU | PIZZI CAMARA DAVID | 25,268 | 22,368 | 0 | 47,636 |
| 3130662 | CI ECOLOGIA CELULAR | PUEBLA ARACENA CARLOS | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130742 | CI PESCA Y PISCICULTURA | PULGAR TELLO RODRIGO | 22,268 | 22,368 | 22,368 | 67,004 |
| 3130370 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA FISICA | RADHAKRISHN SIVAKUMAR | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130614 | CI ASTRONOMIA | RAMIREZ ALEGRIA SEBASTIAN | 23,381 | 21,961 | 0 | 45,342 |
| 3130538 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | RECIO CORTES FRANCISCO | 22,696 | 21,196 | 21,196 | 65,088 |
| 3130314 | CI HISTORIA DE CHILE | REDONDO CARDEOSO JESUS-ANGE | 23,675 | 22,368 | 21,533 | 67,576 |
| 3130598 | CI ECOLOGIA CELULAR | REIG CARDARELLA GERMAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130441 | CI ECOLOGIA MOLECULAR | RIADI MARIAS GONZALO | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 3130429 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | RIOS RAMA JUAN | 21,996 | 21,696 | 0 | 43,692 |
| 3130387 | CI OCEANOGRAFIA | RIQUELME (RUGUE-I) RAMIRO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130654 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | RIVEROS SALVATIERRA ANA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130520 | CI ASTRONOMIA | RODRIGUEZ DAVID | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130597 | CI HISTORIA DE CHILE | RODRIGUEZ FREIRE RAUL | 22,368 | 21,818 | 20,818 | 65,004 |
| 3130345 | CI FILOSOFIA | RODRIGUEZ GOMEZ FEDERICO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130633 | CI GEOGRAFIA Y GEOGRAFIA FISICA | RODRIGUEZ GUTIERO LUIS | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 3130365 | CI ECOLOGIA CELULAR | ROJAS RIVERA DIEGO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130336 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | ROOY-VEGAS MEREDITH M | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130624 | CI AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | RUJZ CARVASCO KARINA | 23,968 | 22,368 | 0 | 46,336 |
| 3130357 | CI LITERATURA CHILENA | RUJZ STULL MIGUEL | 20,368 | 18,868 | 0 | 39,236 |
| 3130384 | CI FISIOLOGIA VEGETAL | SALVATIERRA CASTRO ARIEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130650 | TE INGENIERIA QUIMICA | SCHALCHLI SAEZ HEIDI | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 3130334 | CI INMUNOLOGIA | SCHMITT RIVERA PAULINA | 24,368 | 22,368 | 0 | 46,736 |

ESTADO: APROBADO

TIPO PROYECTO: POSTDOCTORADO

| NUMERO CONSJ | DISCIPLINA | INVESTIGADOR RESPONSABLE | AGNO 1 | AGNO 2 | AGNO 3 | TOTAL |
|--------------|---|----------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 31.30575 | CI ECOLOGIA DE POBLACIONES | SCOTT ALARCON SERGIO | 22,298 | 22,308 | 22,298 | 66,904 |
| 31.30733 | CI ANALISIS | SEIDRAH MATTHEU | 20,229 | 20,229 | 20,229 | 60,687 |
| 31.30344 | CI HISTORIA DE LA FILOSOFIA | SEMATORE MAURO | 24,368 | 22,368 | 0 | 46,736 |
| 31.30735 | TE METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA | SENTEN CINDY | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30470 | CI ASTRONOMIA | SHEEN YUN-KYEONG | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30487 | CI ASTRONOMIA | SILVA DENTO JUAN | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30363 | TE AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | SILVEIRA GOMEZ ANA | 24,368 | 22,368 | 0 | 46,736 |
| 31.30541 | CI RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGIA | SLOANE PETER | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30359 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | SOTO DELGADO JORGE | 19,868 | 21,968 | 21,968 | 63,804 |
| 31.30681 | CI MICROBIOLOGIA | SOTO LIEKE KATIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30705 | TE GI NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA | SUTIMAYOR MANSFIELD KIRSTY | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30607 | CI ASTRONOMIA | STALEVSKI MARKO | 25,268 | 22,268 | 22,268 | 69,804 |
| 31.30678 | CI FISICA DE SOLIDOS | SUAREZ TAMARA OMAR | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30612 | CI SOCIOLOGIA DE LA EDUCACION Y COGNITIVA | TENORIO DELGADO MARCELA | 22,208 | 22,268 | 0 | 44,476 |
| 31.30635 | CI FISIOLOGIA (BIOFISICA) | TERREROS HERNANDEZ GONZALO | 22,038 | 22,367 | 20,378 | 64,783 |
| 31.30372 | CI ALGEBRA | THEL ANNE-LAURE | 23,868 | 22,368 | 22,368 | 68,604 |
| 31.30557 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LA QUIMICA | TIRAPESUI CALUCH CRISTIAN | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30463 | CI SOCIOLOGIA URBANA Y RURAL | TIRONE SILVA ANTONIO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30346 | CI AGRONOMIA Y OTRAS ESPECIALIDADES SILVO | TORO MUIICA PAULA | 22,271 | 22,266 | 21,966 | 66,503 |
| 31.30333 | CI FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES | TURRES GOMEZ G. | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30462 | TE PROCESAMIENTO Y TECNOLOGIA DE ALIMENTO | TURRES MEDIANO ALEJANDRA | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 31.30761 | CI ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES | TRONCOSO JOFFRE MARCIA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30509 | CI ECOLOGIA MOLECULAR | UGARTE MARCN GEORGINA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30664 | CI PESCA Y PISCICULTURA | ULLDA HUILCAMAN PILAR | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30371 | CI LITERATURA CHILENA | URZUA IPAZO MACAREMA | 21,868 | 21,968 | 20,508 | 64,344 |
| 31.30367 | CI SOCIOLOGIA CLINICA | VALDES SANCHEZ NELSON | 21,038 | 22,038 | 22,038 | 65,114 |
| 31.30659 | CI GENETICA Y EVOLUCION | VALDIVIA ROSAS ISRAEL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30669 | TE INGENIERIA DE MATERIALES | VASQUEZ SANDOVAL DREIDY | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30756 | CI GI NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA | VELASQUEZ ROULETT ZAHADY | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30407 | CI OTRAS ESPECIALIDADES DE LAS MATEMATICA | VERSCHE TANNENBAUM JOSE | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30688 | CI METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA | VIALE MAXIMILIAN | 22,368 | 22,368 | 0 | 44,736 |
| 31.30449 | CI (KODUMICA) | VILLARRIEL ESPINDOLA FRANZ | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30610 | CI ECOLOGIA CELULAR | VILLEGAS SILVA ROSARIO | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30382 | CI SISTEMAS NO LINEALES | VINCENT DENT | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30657 | CI ECOLOGIA CELULAR | VIVAR SANCHEZ RAUL | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30571 | CI FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES | VOISEL GONZALEZ MARCELO | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30425 | CI PESCA Y PISCICULTURA | WIFF DNETTO RODRIGO | 21,068 | 20,268 | 20,268 | 61,604 |
| 31.30543 | CI ANALISIS | YAO WEI | 22,198 | 19,598 | 19,598 | 61,394 |
| 31.30646 | CI ASTRONOMIA | YU JINCHENG | 25,368 | 22,108 | 22,108 | 69,584 |
| 31.30622 | CI SISTEMAS DINAMICOS | ZHANG JIN YIHEI | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| 31.30559 | CI ASTRONOMIA | ZORITONIC FIEBIG MONICA | 22,368 | 22,368 | 22,368 | 67,104 |
| 31.30495 | CI MECANICA CUANTICA | ZURONIC BOLAN | 25,368 | 22,368 | 22,368 | 70,104 |
| TOTALES | | | 5426,942 | 5255,349 | 4297,779 | 14980,070 |

TOTAL DE PROYECTOS