

DECRETO N° 215 /

TEMUCO 22 MAYO 2013

VISTOS:

1. Lo señalado en el D.F.L. N° 1- 3063 de 1980, que traspasa los Establecimientos Educativos a la Administración Municipal.

2. El Ord. N° 109 de fecha 25 de abril de 2013, del Secretario Municipal, que informa modificación presupuestaria N° 6 del Presupuesto de Educación.

3. Las facultades que me confiere la ley N° 18.695 de 1988, "Orgánica Constitucional de Municipalidades".

CONSIDERANDO

1. El convenio de colaboración para Ofrecer Oportunidades Educativas Especiales a Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos de la comuna de Temuco.

2. Las facultades de las Municipalidades de desarrollar directamente o con otros órganos, funciones relacionadas con "la educación y la cultura".

DECRETO:

1. Apruébese el Convenio celebrado entre la Universidad de la Frontera y la Municipalidad de Temuco, para ofrecer oportunidades Educativas Especiales a Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos de la comuna de Temuco.

2. El presente Convenio adjunto se considerará parte integrante del presente Decreto.

3. El gasto que genere la aplicación del presente Decreto imputese al ítem 215.24.03 " transferencias corrientes a otras entidad públicas" del presupuesto de gastos de Educación vigente para el año 2013.

ANOTESE, REFRENDESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVASE.



JUAN ARANEDA NAVARRO
SECRETARIO MUNICIPAL



MIGUEL ANGEL BECKER ALVEAR
ALCALDE



LVA/PSO/OGN/tcb
DISTRIBUCIÓN:

- Of. Partes Municipal
- OF. Partes Educación
- Archivo.

REFRENDACION PRESUPUESTARIA DEL GASTO	
ITEM : 215.24.03	
PRESUPUESTO VIGENTE	84.950.000
MONTO COMPROMETIDO	58.000.000
MONTO COMP.PTE.DCTO	26.950.000
TOTAL COMPROMETIDO	84.950.000
SALDO DISPONIBLE	0
O. DE COMPRA N° 1296	08/05/2013



MUNICIPALIDAD DE
TEMUCO



**CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA OFRECER OPORTUNIDADES
EDUCATIVAS ESPECIALES A NIÑOS, NIÑAS Y JOVENES CON TALENTOS
ACADÉMICOS DE LA COMUNA DE TEMUCO**

En Temuco, a 08 de abril de 2013, entre la Universidad de La Frontera, persona jurídica de Derecho Público, representada por su Rector, Sergio Bravo Escobar, RUT N° _____ ambos domiciliados en _____ de Temuco, en adelante e indistintamente “La Universidad” y por otra parte, la Municipalidad de Temuco, RUT 69.190.700-7 representada legalmente por su Alcalde, don Miguel Ángel Becker Alvear, RUT _____ domiciliado en calle Arturo Prat número 650, de la ciudad de Temuco. La Municipalidad, se ha acordado suscribir el siguiente convenio de colaboración:

CONSIDERANDO:

- 1) Que la Universidad de La Frontera, consecuente con su compromiso de fomentar el desarrollo armónico de la Región de La Araucanía y ofrecer las mejores oportunidades de formación académica a sus habitantes, se encuentra ejecutando el **Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos de la Universidad de La Frontera**, el que será referido en adelante como “Programa” o mediante la sigla “PROENTA-UFRO”.
- 2) Que el programa antes referido tiene por misión estimular el desarrollo integral de las y los estudiantes de sexto básico a cuarto medio, con talentos académicos, que desean desarrollar sus potencialidades atendiendo a la diversidad étnica, social y cultural de la Región de La Araucanía. Este Programa de enriquecimiento educativo extracurricular se constituye en una instancia para responder a las necesidades educativas de estos estudiantes y facilitar su integración social, contribuyendo al desarrollo regional. Así, PROENTA-UFRO apoyará la formación de líderes de excelencia, socialmente responsables, respetuosos, con pasión por el conocimiento, autónomos y con amor a la verdad.
- 3) Que la Municipalidad, mediante el compromiso expreso de su Alcalde, ha declarado su interés por participar en este Programa, y ha ofrecido las facilidades necesarias para que los estudiantes de establecimientos municipales de esta comuna que resulten seleccionados por PROENTA-UFRO, sobre la base de criterios objetivos, puedan concurrir a las actividades del Programa.

LAS PARTES CONVIENEN LO SIGUIENTE:

PRIMERO: Que en el contexto de la ejecución del “PROENTA-UFRO” La Universidad, se compromete a lo siguiente:

590674

- 1) Ofrecer, en cada oportunidad en que el Programa se ejecute, a cargo de los profesores capacitados, un conjunto de Cursos temáticos y Talleres de habilidades, de entre los cuales cada estudiante seleccionado podrá elegir dos Cursos y un Taller semestralmente. Además, el Programa desarrollará durante ocho días en el mes de enero de cada año académico un conjunto de actividades académicas, deportivas y culturales bajo la denominación Programa de Verano PROENTA-UFRO. Para estos efectos, el Programa fijará un calendario de actividades a desarrollar.
- 2) Mantener un seguimiento atento a la situación escolar, familiar y personal de cada estudiante matriculado en el Programa y efectuar las coordinaciones que sean necesarias para evitar las posibles interferencias con el avance curricular del estudiante.
- 3) Ofrecer una jornada de capacitación para los coordinadores del Programa de los establecimientos (Coordinadores Escolares), con el objetivo de entregar los criterios y procedimientos para la nominación de estudiantes.
- 4) Ofrecer a lo menos una jornada de capacitación al año sobre "Educación de Niños con Talentos", para profesores de los establecimientos participantes en el Programa.
- 5) Informar a los Coordinadores Escolares de los establecimiento educacionales cualquier dificultad presentada por sus estudiantes en el contexto del Programa: problemas de asistencia, dificultad en el logro de objetivos, problemas conductuales, entre otros.
- 6) Incorporar en toda actividad de difusión y/o promoción del Programa, información relativa al patrocinio y financiamiento de la Municipalidad, incluyendo el "logo" municipal en los materiales utilizados para tales efectos.
- 7) Ofrecer anualmente al menos dos talleres para los padres, madres y apoderados de los y las estudiantes que participan del Programa.
- 8) Entregar a los y las estudiantes participantes los útiles escolares necesarios para realizar las actividades académicas del Programa.
- 9) Para los efectos de asegurar el cumplimiento de las responsabilidades contraídas mediante el presente convenio, la Universidad entrega la responsabilidad de supervisar las acciones comprometidas a la Directora de PROENTA-UFRO, Sra. Helga Marianne Gudenschwager Gruebler.

SEGUNDO: La Municipalidad, con el objeto de apoyar la participación de aquellos alumnos de la comuna que cumplan con los requisitos del PROENTA-UFRO, se compromete a lo siguiente:

- 1) Autorizar a los(as) Directores(as) de los establecimientos municipales participantes en el Programa, para nombrar a un Coordinador(a) Escolar del PROENTA-UFRO en su establecimiento, y dar a estas personas las facilidades para concurrir a reuniones informativas (3 al año) y capacitaciones (2 al año) en la Universidad y realizar envío de certificados o información referida al alumno o establecimiento.
- 2) Para los efectos de asegurar el cumplimiento de las responsabilidades contraídas mediante el presente convenio, la Municipalidad entrega la responsabilidad de supervisar las acciones comprometidas al Director (I) de Educación Municipal, Sr. Luis Viscarra Astudillo.
- 3) A través de la Dirección de Educación Municipal gestionar, con la instancia que corresponda, la extensión del seguro escolar para cubrir a los estudiantes que participan del programa en todas las actividades realizadas en el PROENTA-UFRO (viernes por la tarde, sábados y dos semanas en el mes de enero).

- 4) Comprometer a los Directores(as) de los establecimientos participantes en el Programa a remitir cada año a la coordinación académica del PROENTA-UFRO, calificaciones semestrales y finales de los alumnos matriculados en el Programa; así como cualquier dificultad que interfiera con la asistencia del estudiante a las actividades del Programa debido al funcionamiento o requerimiento del establecimiento (campeonatos, olimpiadas, clases recuperativas, sanciones disciplinarias, etc.).

TERCERO: Transferir a la Universidad, los fondos necesarios para complementar, en el porcentaje que corresponda, el costo de la beca de cada estudiante previamente seleccionado y matriculado en el Programa lo que, para el año 2013, asciende a la suma de \$26.950.000 (veintiséis millones novecientos cincuenta mil pesos). Este monto será transferido en tres cuotas pagaderas en las siguientes fechas: Primera cuota por \$16.000.000.- (dieciséis millones de pesos), pagadera a más tardar el 15 de agosto del 2013, una segunda cuota por \$10.000.000.- (diez millones de pesos) pagadera a más tardar el 15 de diciembre del 2013 y una tercera cuota por \$950.000 (novecientos cincuenta mil pesos) pagadera a más tardar el 30 de enero del 2014.

CUARTO: En atención a los objetivos del PROENTA-UFRO el aporte municipal se hará efectivo una vez se apruebe por Decreto Alcaldicio el presente convenio.

QUINTO: El presente convenio entrará en vigencia a contar de la fecha de firma y tendrá validez hasta el 30 de enero de 2014.

No obstante lo anterior, la Universidad se reserva el derecho a poner término anticipado del presente convenio, en las siguientes circunstancias:

a) Que no se haga traspaso de los fondos comprometidos por la Municipalidad según lo acordado en el punto tercero del presente convenio.

b) Que los alumnos no cumplan con los siguientes requisitos: a) Asistencia a las actividades programadas en un porcentaje igual o superior al 80 %; b) Rendimiento Académico satisfactorio, esto es, un logro de los objetivos de aprendizaje superior al 60% de lo requerido para cada Curso o Taller en que se inscriba; y c) retiro, cambio o traslado de un Establecimiento Educativo que no esté al amparo de la Municipalidad a que se refiere el presente convenio. Todo lo cual, sin derecho a indemnización o devolución de recursos aportados.

SEXTO: A objeto de realizar un seguimiento de la evolución del Programa en la comuna, la Universidad emitirá un informe de la ejecución del mismo, con una periodicidad anual. Por su parte, la Municipalidad, durante la vigencia del convenio, podrá solicitar la información que estime relevante para el cumplimiento de los fines de éste.

SÉPTIMO: Materializado el aporte, la Universidad deberá rendir los gastos a la Municipalidad antes del 30 de enero de 2014. La rendición respectiva deberá comprender, a lo menos: copia del comprobante de ingresos de la Universidad por la recepción de los recursos aportados; fotocopia de los documentos que respalden la aplicación de éstos, e Informe Final del PROENTA-UFRO, respecto de la participación de los estudiantes de la comuna.

OCTAVO: La personería de don Sergio Bravo Escobar consta en decreto Supremo N° 295, del 30 de julio de 2010, del Ministerio de Educación. la que no se reproduce por ser conocida por las partes.


NOVENO: La personería de Don Miguel Ángel Becker Alvear, consta en Acta de Instalación del Concejo Municipal de fecha 6 de diciembre de 2012 y en Decreto Alcaldicio N° 4.368 de igual fecha, el que no se reproduce por ser conocido por las partes.

DÉCIMO: Para todos los efectos legales las partes fijan su domicilio en la ciudad y comuna de Temuco y prorrogan competencia ante sus Tribunales de Justicia.

DECIMO

PRIMERO: El presente convenio se firma en cuatro ejemplares de igual tenor y valor legal, quedando dos en poder de la Universidad y dos en poder de la Municipalidad.


SERGIO BRAVO ESCOBAR
RECTOR
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA


MIGUEL ANGEL BECKER ALVEAR
ALCALDE
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO


DIRECTOR
EVAPSO/OGN


DIRECTOR
JURÍDICO



Teresa Colil Barahona

De: Oscar Gonzalez N. [ogonzalez@temuco.cl]
Enviado el: Martes, 14 de Mayo de 2013 20:53
Para: 'Teresa Colil Barahona'
CC: pcontreras@temuco.cl
Asunto: RV: informe proenta
Datos adjuntos: Resultados PROENTA Temuco2012.pdf

Tere,

Favor adjuntar a expediente.

Saludos,

Oscar González Nahum.
Jefe de Administración y Finanzas.
Dpto. de Educación Municipal.
Temuco.

Fono : 973-754
ogonzalez@temuco.cl

De: Patricio Contreras [mailto:pcontreras@temuco.cl]
Enviado el: martes, 14 de mayo de 2013 15:00
Para: Oscar Gonzalez; robinolivera@temuco.cl
CC: TERESA COLIL
Asunto: informe proenta

Estimado Oscar :

El total de alumnos de Proenta para el año 2013 es de 127 con beca compartida con MINEDUC y uno becado por el DPTO. total 128.

Se anexa informe de evaluaciones 2012.

Patricio Contreras Valdivia
Unidad Gestión Pedagógica
Departamento de Educación
Municipalidad de Temuco



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADEMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Cursos y talleres tomados por los estudiantes y Resultados de Asistencia Año 2012

C.E. Un Amanecer en La Araucanía			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			% Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Riffo Riffo Tyare Estefanía	7º EB	Entre risas y letras	Exploradores de la Ciencia	Mi mundo, mi blog	Having fun with English	Descubriendo Lota	Me divierto creando comics	95,5	81,3	92,7	93,5	94,3	95,0	94,1
2	Fernández Agüero Javiera Belén	7º EB	Entre risas y letras	¿Qué pasó, el día que nació?	Mi mundo, mi blog	Having fun with English	Exploradores de la Ciencias 2.0	Tugar, tugar, salir a jugar!	91,1	81,3	89,1	95,0	95,0	100	96,7

Colegio Standard			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia Verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	González Vega Marta Romina*	7º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Títeres	Ciencia kid Básico	Los exploradores de la Tierra	Tugar, tugar, salir a jugar!	77,7		62,2	93,3	88,8	90,0	90,7
2	Lira Vidal Matías Benjamín	6º EB	Patrimonio Cultural	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Ciencia kid Básico	Descubriendo Lota	Re-Creo	89,3	81,3	87,7	100,0	98,3	97,6	98,6
3	Manriquez Garrido Yim Sebastián	6º EB	Having fun with English / Divirtiendonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	¿Cómo funcionan tus células?	Creación de Cámara Estenopeica	73,5	ret	73,5	87,6	87,5	87,0	87,4



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Escuela Alonso de Ercilla			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia Verano 2012	% asistencia año	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Belmar Matus Aria Fernanda *	6º EB	Patrimonio Cultural	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Exploradores de la Ciencias 2.0	Tugar, tugar, salir a jugar!	82,3		65,8	83,3	80,0	81,6	81,6
2	Díaz Caullan Valentina Andrea*	8º EB	Inglés Internacional	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Cultura y arte, ayer y hoy	Robótica	Ciencia kid Media	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	86,1	Ex	86,1	94,2	94,2	94,2	94,2
3	Flores Quilapi Valentina Jasmín	7º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Titeres	Having fun with English	Descubriendo Lota	Re-Creo	91,3	81,3	89,3	72,5	73,3	79,2	75,0
4	López Núñez Javier Ignacio *	8º EB	Mira las matemáticas desde tus manos	NEPSO	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	93,2		74,6	88,3	84,0	93,8	88,7
5	Lopez Rivera Martin Adolfo	7º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Pajareando	Brujería y magia en la narrativa latinoamericana	Exploradores de la Ciencias 2.0	Creación de Cámara Estenopeica	93,0	ex	93,0	80,8	82,8	83,3	82,3
6	Maitre Barra Karen Aleska	7º EB	La Aventura de la Palabra	Viajando a una dimensión microscópica	Mi mundo, mi blog	Matemática ¿para Matemáticos?	¿Cómo funcionan tus células?	Creación de Cámara Estenopeica	90,0	93,8	90,8	98,3	95,8	96,6	96,9
7	Pardo Godoy Nataly Alessandra	7º EB	La Aventura de la Palabra	Viajando a una dimensión microscópica	Mi mundo, mi blog	Brujería y magia en la narrativa latinoamericana	Descubriendo Lota	Me divierto creando comics	98,2	100	98,6	97,5	94,0	98,3	96,6
8	Sanhueza Ramírez Camila Antonia*	8º EB	Adán y Eva o cigüeña	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Cultura y arte, ayer y hoy	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	91,2		73,0	86,7	95,8	97,5	93,3
9	Suazo Pérez David Eduardo	7º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	Los exploradores de la Tierra	Kimlukimun	94,8	ex	94,8	97,5	90,8	89,7	92,6



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Escuela Armando Dufey Blanc			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asis. año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Alvear Aranguiz Jacob Esteban	1º EM	Ingles Internacional	NEPSO	Cultura y arte, ayer y hoy	NEPSO Multipaís: La encuesta que enseña	Fotografía y laboratorio digital	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	63,1	ret	63,1	47,5	56,7	54,2	52,8
2	Anríquez Matus Michelle Paz Francisca	3º EM	Chile: relieve y manifestaciones volcánicas	Física para estudios universitarios	Pintura Experimental	Los virus en la frontera de la vida	En la escena del crimen...	Arte y cultura, ayer y hoy	94,9	100	95,9	91,1	92,5	93,3	92,3
3	Bade Merino Daniel Alejandro	1º EM	Ingles Internacional	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Radio y Podcast en Internet	Robótica	Ciencia kid Media	Comunicate con Liderazgo	98,2	100	98,6	94,7	95,5	97,8	96,0
4	Castro González Ignacio Elías	8º EB	Ingles Internacional	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	93,0	100	94,4	86,6	88,6	96,6	90,6
5	Castro Riquelme Barbará Odette	6º EB	Entre risas y letras	Exploradores de la Ciencia	Mi mundo, mi blog	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	91,5	100	93,2	91,7	92,5	94,2	92,8
6	Cuevas Parra Diego Alonso	8º EB	Ingles Internacional	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	94,8	81,3	92,1	92,5	92,2	92,1	92,3
7	Durán Cantero Constanza M	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	RepresentArte	Inglés internacional	En la escena del crimen...	¿Para dónde va la micro?	71,1	Egreso	71,1	60,0	55,0	55,0	56,7
8	Guerrero Caro Alonso Amaru	8º EB	Adán y Eva o cigüeña	Ciencia Kid Media	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Alimentación y Nutrición Humana	Comunicate con Liderazgo	77,9	87,5	79,8	93,8	91,7	94,7	93,4
9	Hernández Flores Valentina Lorena Paz	3º EM	Chile: relieve y manifestaciones volcánicas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Liderando mis ideas	Eximido	Diserta - redactar; eficiencia - asertividad verbal	Mejor la calidad de vida	46,5	ret	46,5	45,0	40,0	40,0	41,7
10	Ladino Leal Nicolás Leonardo	3º EM	Chile: relieve y manifestaciones volcánicas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Liderando mis ideas	Reforzando las matemáticas	Viajando por la historia nacional	Modelando la geografía de volcanes en Chile	91,5	Ex	91,5	84,1	85,0	84,1	84,4



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

11	Leal Guzmán María José	1º EM	Ingles Internacional	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	NEPSO Multipaís: La encuesta que enseña	Fotografía y laboratorio digital	Arte de guitarra	91,5	100,0	93,2	89,8	91,0	90,8	90,5
12	López Alzate María Camila	1º EM	Ingles Internacional	NEPSO	Radio y Podcast en Internet	Deserción 1er Semestre		Sin Evaluaciones finales							
13	Muñoz Ortiz Nastia Soledad	1º EM	Ingles Internacional	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Arte de guitarra	86,2	62,5	81,5	96,3	95,0	95,0	95,4
14	Muñoz Pérez Ignacio Adolfo	6º EB	Secretos de los árboles nativos	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	Los exploradores de la Tierra	Creación de Cámara Estenoipeica	96,7	ex	96,7	84,1	86,2	90,5	86,9
15	Venegas Pérez Carlos Alberto	3º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	En la escena del crimen...	Arte y cultura, ayer y hoy	98,2	100	98,6	85,6	88,3	88,3	87,4

Escuela Campos Deportivos			PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE				%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller	%AC	%AP				%AA			
1	Addad Addad Nicolás Esteban	6º EB	Secretos de los árboles nativos	Exploradores de la Ciencia	Mi mundo, mi blog	Ciencia kid Básico	Los exploradores de la Tierra	Kimlukimun	94,9	87,5	93,4	98,3	99,0	99,0	98,8		
2	Alegría Obreque Valentina Andrea	8º EB	Mira las matemáticas desde tus manos	Ciencia Kid Media	Cultura y arte, ayer y hoy	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Comunícate con Liderazgo	93,1	ex	93,1	90,2	93,3	98,3	93,9		
3	Carvallo Espinoza José Ignacio	6º EB	Entre risas y letras	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Nutrición y vida saludable	Tugar, tugar, salir a jugar!	92,9	75,0	89,3	91,7	93,8	93,3	92,9		
4	Cuminao Coliñir Khrisna Alexandra	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	¿Cómo funcionan tus células?	Creación de Cámara Estenoipeica	91,3	100,0	93,0	92,5	96,7	93,0	94,1		
5	Gómez Flores Joaquín Alejandro	7º EB	Patrimonio Cultural	Física aplicada al cuerpo humano	Mi mundo, mi blog	Ciencia kid Básico	Los exploradores de la Tierra	Kimlukimun	94,8	62,5	88,3	90,0	85,0	86,7	87,2		
6	Llanquinao Quiroz Héctor Matías	6º EB	Patrimonio Cultural	Física aplicada al cuerpo humano	Mi mundo, mi blog	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	¿Cómo funcionan tus células?	Me divierto creando comics	94,8	81,3	92,1	98,5	98,3	94,1	97,0		
7	Quezada Quimen Yordan Alberto	7º EB	La Aventura de la Palabra	¿Qué pasó, el día que nació?	Títeres	Deserción						65,0	65,0	65,0			



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educativo para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Escuela Los Avellanos			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Arellano Arellano Matias Armando	6º EB	Having fun with English/ Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Pajareando	Matemática ¿para Matemáticos?	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	87,7	62,5	82,6	85,8	86,6	91,6	88,0
2	Castillo Morales Daniel Alexis *	6º EB	La Aventura de la Palabra	Física aplicada al cuerpo humano	Mi mundo, mi blog	Matemática ¿para Matemáticos?	Los exploradores de la Tierra	Creación de Cámara Estenopeica	91,6	50,0	83,2	92,1	95,0	89,2	92,1
3	Toledo Zúñiga Daniel Alonso *	7º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Pajareando	Having fun with English	¿Cómo funcionan tus células?	Tugar, tugar, salir a jugar!	92,9	43,8	83,0	97,2	95,8	99,8	97,6

Escuela Arturo Prat			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Chavez Garrido Alan Troy Pitt Brian	6º EB	Patrimonio Cultural	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Brujería y magia en la narrativa latinoamericana	¿Cómo funcionan tus células?	Kimlukimun	96,5	75,0	92,2	98,2	98,2	99,2	98,5

Escuela Llaima			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Casanueva Campos Mateo Antonio	7º EB	Mira las matemáticas desde tus manos	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Nutrición y vida saludable	Creación de Cámara Estenopeica	84,5	ex	84,5	98,3	97,2	96,1	97,2
2	Zúñiga Valdebenito Sebastián Milton	6º EB	Secretos de los árboles nativos	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Nutrición y vida saludable	Creación de Cámara Estenopeica	91,5	81,3	89,4	90,7	88,5	90,2	89,8



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADEMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Escuela Labranza			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Pepín Peña Kevin Antonio	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Ciencia kid Básico	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	94,7	75,0	90,7	85,8	85,8	90,8	87,5

Escuela Millaray			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Burgos Melgarejo Constanza Andrea	6º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Mi mundo, mi blog	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Nutrición y vida saludable	Kimlukimun	44,2	Retirada	44,2	41,7	40,8	45,0	42,5
2	Rivera Raash Nolberto Patricio	6º EB	Entre risas y letras	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Ciencia kid Básico	¿Cómo funcionan tus células?	Tugar, tugar, salir a jugar!	98,2	100	98,6	100,0	95,0	90,8	95,3

Escuela Los Trigales			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Aceituno Vega Constanza Javiera	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	Exploradores de la Ciencias 2.0	Creación de Cámara Estenoipeica	74,9		Ders	83,3	88,3	89,3	87,0
2	Castillo Gutiérrez Erick Iván	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Pajareando	Having fun with English	¿Cómo funcionan tus células?	Creación de Cámara Estenoipeica	96,6	100,0	97,2	97,0	96,7	97,5	97,0
3	Cortes Muñoz Sebastián André	6º EB	Secretos de los árboles nativos	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Ciencia kid Básico	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	91,2	100,0	93,0	92,5	90,5	89,5	90,8



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADEMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

4	Gómez Paillalef Andrés David	7º EB	Patrimonio Cultural	Física aplicada al cuerpo humano	Mi mundo, mi blog	Ciencia Kid básica	Los exploradores de la Tierra	KIMLUKIMUN (Conocer la Ciencia)	94,8	Ex	93,3	92,2	95,0	93,5	
5	Neculpan Jara Natali Alejandra*	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Títeres	Having fun with English	Descubriendo Lota	Re-Creo	94,8	75,0	90,8	75,0	80,0	72,5	75,8
6	Peldoza Candia Paola Constanza	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Exploradores de la Ciencia	Mi mundo, mi blog	Having fun with English	Exploradores de la Ciencias 2.0	Re-Creo	96,5	100,0	97,2	90,0	97,5	93,3	93,6
7	Vega Venegas Constanza Andrea	6º EB	La Aventura de la Palabra	Viajando a una dimensión microscópica	Pajareando	Having fun with English	¿Cómo funcionan tus células?	Me divierto creando comics	91,3	100,0	93,0	92,7	86,0	93,9	90,9

Escuela Manuel Recabarren			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Adriazola Pirul Jenny Elizabeth	6º EB	Patrimonio Cultural	Exploradores de la Ciencia	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	Nutrición y vida saludable	Me divierto creando comics	93,0	81,3	90,7	78,7	81,5	80,5	80,2
2	Navarro Vásquez Ignacio Fabián	7º EB	Entre risas y letras	Física aplicada al cuerpo humano	Re-Creo	Ciencia kid Básico	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	91,3	Ex	91,3	66,3	72,1	68,0	68,8
3	Quezada Alarcón Yohans Alberto	6º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Pajareando	Having fun with English	¿Cómo funcionan tus células?	Re-Creo	91,2	87,5	90,4	95,8	95,8	92,5	94,7
4	Sansana Aravena Claudio Isaac	8º EB	Adán y Eva o cigüeña	Ciencia Kid Media	Radio y Podcast en Internet	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	98,2	93,8	97,3	95,3	95,5	97,8	96,2
5	Teimante Garrido Brian Ignacio*	7º EB	Entre risas y letras	Física aplicada al cuerpo humano	Pajareando	Ciencia kid Básico	Exploradores de la Ciencias 2.0	Me divierto creando comics	98,2		78,6	89,7	87,1	87,5	88,1



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Escuela Pedro de Valdivia			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Jiménez Filuñir Marco Antonio*	6º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Titeres	Brujería y magia en la narrativa latinoamericana	Los exploradores de la Tierra	Creación de Cámara Estenoica	84,0		67,2	89,2	85,8	86,7	87,2
2	Rodríguez Elgueta Cristófer Moisés	6º EB	Secretos de los árboles nativos	¿Qué pasó, el día que nació?	Titeres	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Los exploradores de la Tierra	Creación de Cámara Estenoica	95,0	100,0	96,0	88,3	92,5	91,7	90,8
3	Sepúlveda Neveu Jordan Douglas Camilo	7º EB	Having fun with English / Divirtiendonos con Inglés	Física aplicada al cuerpo humano	Mi mundo, mi blog	Having fun with English	Descubriendo Lota	Re-Creo	98,4	87,5	96,2	95,8	91,7	96,7	94,7

Escuela Villa Carolina			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Liñe Neiculeo John Asael	6º EB	Patrimonio Cultural	Viajando a una dimensión microscópica	Titeres	Ciencia kid Básico	Descubriendo Lota	Re-Creo	94,9	68,8	89,6	100,0	98,3	95,0	97,8
2	Montecino Morales Javiera Noemi	7º EB	Having fun with English	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Having fun with English	¿Cómo funcionan tus células?	Re-Creo	93,1	100,0	94,5	99,0	99,8	99,3	99,4

Escuela Mundo Mágico			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Almonacid Soto Patricio Orlando	7º EB	Entre risas y letras	Física aplicada al cuerpo humano	Re-Creo	Ciencia kid Básico	¿Cómo funcionan tus células?	Tugar, tugar, salir a jugar!	98,3	87,5	96,1	93,8	100,0	96,3	96,7
2	Anselmi Valdebenito Glenn Matthews	7º EB	Entre risas y letras	Física aplicada al cuerpo humano	Titeres	Matemática ¿para Matemáticos?	¿Cómo funcionan tus células?	Tugar, tugar, salir a jugar!	87,7	ex	87,7	88,3	84,8	75,8	83,0
3	Catrileo Pichihueche	7º EB	Having fun with English	Viajando a una dimensión	Re-Creo	Ciencia kid Básico	¿Cómo funcionan tus células?	Re-Creo	94,9		75,9	99,2	99,2	95,3	97,9



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Rodolfo Sebastián*			microscópica													
Díaz Jara Francisco 4 Ignacio	6º EB	Patrimonio Cultural	Física aplicada al cuerpo humano	Re-Creo	Having fun with English	Exploradores de la Ciencias 2.0	Re-Creo	82,2	100,0	85,7	83,3	73,8	70,7	75,9		
Gómez Barril 5 Ricardo Ignacio*	8º EB	Adán y Eva o cigüeña	NEPSO	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos vidas! Aprendamos primeros auxilios	Fotografía y laboratorio digital	Comunicate con liderazgo	57,9		46,3	69,6	73,3	68,3	70,4		
Reyes Curilem 6 María José	7º EB	Secretos de los árboles nativos	Física aplicada al cuerpo humano	Títeres	Retiro 1er Semestre			Sin Evaluación								
Venegas Contreras 7 Joaquín André	6º EB	Secretos de los árboles nativos	Exploradores de la Ciencia	Pajareando	Ciencia kid Básico	Exploradores de la Ciencias 2.0	Tugar, tugar, salir a jugar!	98,2	ex	98,2	90,0	85,3	89,2	88,1		

Liceo Bicentenario Temuco			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Araneda Santander Lucas Matías Andrés	8º EB	Mira las matemáticas desde tus manos	Ciencia Kid Media	Cultura y arte, ayer y hoy	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	100	100,0	100	87,5	94,6	91,7	91,2
2	Del Valle Fuentes Miguel Ángel	7º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Ciencia kid Básico	Descubriendo Lota	Re-Creo	100	87,3	97,5	84,2	80,8	85,0	83,3
3	Gajardo Bolívar Javiera Rocío	7º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	¿Qué pasó, el día que nació?	Títeres	Having fun with English	Descubriendo Lota	Re-Creo	96,6	100,0	97,2	91,7	87,5	86,7	88,6
4	Gayoso Cofre Daniela Valentina	7º EB	Entre risas y letras	Viajando a una dimensión microscópica	Re-Creo	Matemática ¿para Matemáticos?	Nutrición y vida saludable	Tugar, tugar, salir a jugar!	86,0	Ex	86,0	98,7	97,5	95,8	97,3
5	Gutiérrez Ríos Constanza Arelette	1º EM	Ingles Internacional	NEPSO	Cultura y arte, ayer y hoy	NEPSO Multipaís: La encuesta que enseña	Fotografía y laboratorio digital	Arte y cultura, ayer y hoy	88,1	100,0	90,5	99,2	100,0	97,5	98,9
6	Quezada Navarro Vicente Arturo	1º EM	Adán y Eva o cigüeña	Ciencia Kid Media	Cultura y arte, ayer y hoy	Robótica	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	93,2	100,0	94,6	95,8	95,0	96,5	95,8
7	Soto Soto Cristófer Daniel	8º EB	Adán y Eva o cigüeña	Ciencia Kid Media	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Arte de guitarra	86,1	100,0	88,8	96,7	90,0	98,3	95,0



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

Liceo Comercial Tiburcio Saavedra			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	Mercado Marín Daniela del Pilar	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Liderando mis ideas	La Sátira, una mirada con humor	Derecho Político, juego de poder	Mejor la calidad de vida	93,1	ex	93,1	89,8	92,3	95,8	92,6
2	Rivas Barrenechea Héctor Isaías	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Derecho Internacional	Taller de debate	Los virus en la frontera de la vida	Viajando por la historia nacional	¿Para dónde va la micro?	89,7	ex	89,7	82,5	86,3	100	87,5

Liceo Gabriela Mistral			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA	
1	González Taito Anessa André	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	RepresentArte	Los virus en la frontera de la vida	Viajando por la historia nacional	¿Para dónde va la micro?	53,7	Egreso	53,7	83,8	62,5	87,5	77,9

Liceo Pablo Neruda			PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE			%Asis. 1º y 2º semestre	%Asistencia verano	% asistencia año 2012	% promedio de Logros Anual			% General de logro, Anual	
Nº	Estudiante	Nivel	Curso viernes	Curso sábado	Taller	Curso viernes	Curso sábado	Taller				%AC	%AP	%AA		
1	Abello Campos Ana Isabel	8º EB	Inglés Internacional	NEPSO	Cultura y arte, ayer y hoy	NEPSO Multipais: La encuesta que enseña	Fotografía y laboratorio digital	Arte y cultura, ayer y hoy	86,1		87,5	86,3	83,8	88,8	85,4	86,0
2	Acuña Sandoval Lucas Sebastián*	1º EM	Eximido	Ciencia Kid Media	Cultura y arte, ayer y hoy	Eximido	Alimentación y Nutrición Humana	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	82,2		65,7	83,5	85,0	85,0	84,5	
3	Agurto Huilcal Gabriel Fernando	2º EM	Eximido	Juegos Mapuche, guerreros, domésticos y de entretenimiento	Suena que suena	Eximido	Biomoléculas	Arte y cultura, ayer y hoy	96,5	ex	96,5	92,5	95,0	91,0	92,8	



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA
Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

4	Aravena Salazar Ignacio Ayrton	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Física para estudios universitarios	Suena que suena	Física como en la Universidad	En la escena del crimen...	¿Para dónde va la micro?	89,8	Egreso	89,8	93,5	94,2	93,3	93,6
5	Barnert Pedreros Nicolás Deniss	2º EM	PSU Biología	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Pintura Experimental	La Sátira, una mirada con humor	Biomoléculas	Arte y cultura, ayer y hoy	86,3	62,5	81,5	89,1	88,3	90,0	89,1
6	Campos Vivallos Axel Cristóbal	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Pintura Experimental	Reforzando las matemáticas	Derecho Político, juego de poder	¿Para dónde va la micro?	72,3	56,3	69,1	73,3	69,3	75,8	72,8
7	Caniumil Raimil Javier Andrés	2º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	Conociendo la Pacha Mama	Arte de guitarra	89,8	ex	89,8	88,3	85,8	88,3	87,5
8	Cayupi Anguita Paulina Victoria	1º EM	Eximido	NEPSO	Cultura y arte, ayer y hoy	Eximido	Fotografía y laboratorio digital	Arte de guitarra	100	100,0	100,0	91,5	94,5	96,3	94,1
9	Chávez Contreras Rodrigo Adolfo*	2º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	Derecho Político, juego de poder	Arte de guitarra	76,2		61,0	91,5	91,1	91,5	91,4
10	Collio González Nicolás Bernardo*	1º EM	Mira las matemáticas desde tus manos	NEPSO	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Comunícate con Liderazgo	62,2		49,7	79,2	70,8	79,2	76,4
11	Cortés Carrasco Misael Alexis	2º EM	Eximido	Biomoléculas	Suena que suena	Eximido	Biomoléculas	Arte y cultura, ayer y hoy	76,0	81,3	77,0	80,0	78,8	77,5	78,8
12	Echenique Mardones Matias Ignacio	2º EM	Eximido	Biomoléculas	Suena que suena	Eximido	Derecho Político, juego de poder	Arte y cultura, ayer y hoy	90,0	100,0	92,0	93,0	98,5	94,3	95,3
13	Fonseca Otárola Matías Iván	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Liderando mis ideas	Reforzando las matemáticas	Conociendo la Pacha Mama	¿Para dónde va la micro?	80,9	56,3	75,9	60,8	55,0	69,2	61,6
14	Gacitúa Hueichapán Lidia Isabel	3º EM	Apoyo PSU matemáticas	Biomoléculas	Liderando mis ideas	Reforzando las matemáticas	En la escena del crimen...	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	91,2	93,8	91,7	93,0	89,2	95,0	92,4
15	Gómez Quepumil Bárbara Loreto	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Biomoléculas	Liderando mis ideas	Los virus en la frontera de la vida	Conociendo la Pacha Mama	¿Para dónde va la micro?	82,7	Egreso	82,7	81,6	78,6	82,6	80,9
16	González Collio Leonardo Andrés	1º EM	Adán y Eva o cigüeña	Ciencia Kid Media	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Arte de guitarra	72,4	93,8	76,6	93,2	90,0	94,0	92,4
17	Hernández Riquelme Lilian Milena	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Taller de debate	La Sátira, una mirada con humor	Disertar - redactar; eficiencia - asertividad verbal	Mejor la calidad de vida	82,2	81,3	82,0	83,3	82,1	82,5	82,6
18	Herrera Rubio Remigio Alejandro	3º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Liderando mis ideas	La Sátira, una mirada con humor	En la escena del crimen...	Arte y cultura, ayer y hoy	89,4	93,8	90,2	88,0	88,3	84,1	86,8



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

VICERRECTORIA ACADÉMICA

Programa Educativo para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

19	Jara Albarrán Javiera Constanza	3º EM	Chile: relieve y manifestaciones volcánicas	Física para estudios universitarios	Pintura Experimental	Los virus en la frontera de la vida	Viajando por la historia nacional	Mejor la calidad de vida	84,8	100,0	87,8	82,5	77,5	76,7	78,9
20	Jara Salas Bárbara Camila	4º EM	PSU Biología	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Liderando mis ideas	Los virus en la frontera de la vida	Biomoléculas	¿Para dónde va la micro?	89,5	81,3	87,9	72,6	73,7	72,5	72,9
21	Lagos Molina Pablo Matías	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Suena que suena	Inglés internacional	Disertar - redactar; eficiencia - asertividad verbal	¿Para dónde va la micro?	81,0	87,5	82,3	100,0	94,5	96,7	97,1
22	Lizama Pérez Nelson Gabriel	2º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	Conociendo la Pacha Mama	Arte de guitarra	91,5	100,0	93,2	88,2	86,0	89,2	87,8
23	Mariano Cayumán Daniela Belén	3º EM	Apoyo PSU matemáticas	Biomoléculas	Liderando mis ideas	Reforzando las matemáticas	En la escena del crimen...	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	84,0	62,5	80	92,5	85,8	88,3	88,9
24	Marinao Mayorga Camila Victoria de Lourdes	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Física para estudios universitarios	RepresentArte	Reforzando las matemáticas	Biomoléculas	¿Para dónde va la micro?	87,7	75,0	85,2	90,8	88,3	96,7	91,9
25	Martínez Elgueta Camila Nicole	2º EM	PSU Biología	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	RepresentArte	Inglés internacional	En la escena del crimen...	Arte de guitarra	91,5	Just.	91,5	96,6	95,0	97,5	96,4
26	Matus Pacheco Claudia Andrea	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Biomoléculas	Taller de debate	Los virus en la frontera de la vida	Viajando por la historia nacional	¿Para dónde va la micro?	89,7	68,0	85,3	92,2	90,3	89,1	90,5
27	Meriño Martínez Juan Marcos	3º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	Biomoléculas	Modelando la geografía de volcanes en Chile	94,9	75,0	90,9	87,5	88,3	87,5	87,8
28	Mora Ramírez Sabka Paola	3º EM	PSU Biología	Física para estudios universitarios	Suena que suena	Física como en la Universidad	Viajando por la historia nacional	Mejor la calidad de vida	93,0	100,0	94,4	95,0	95,7	99,2	96,6
29	Morales Llancavil José Gabriel	7º EB	Having fun with English / Divirtiéndonos con Inglés	Física aplicada al cuerpo humano	Titeres	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Descubriendo Lota	Kimlukimun	87,7	100,0	90,2	86,7	90,8	92,5	90,0
30	Muñoz Ampuero Elías Magdiel	2º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Suena que suena	La Sátira, una mirada con humor	Conociendo la Pacha Mama	Modelando la geografía de volcanes en Chile	94,8	100,0	95,8	94,2	92,5	93,4	93,3
31	Muñoz Liao Andrés Lautaro*	3º EM	Apoyo PSU matemáticas	Derecho Internacional	RepresentArte	Inglés internacional	Derecho Político, juego de poder	Mejor la calidad de vida	67,2		53,7	82,5	84,2	80,0	82,2
32	Muñoz Valenzuela Macarena Constanza	3º EM	PSU Biología	Física para estudios universitarios	Suena que suena	Física como en la Universidad	En la escena del crimen...	Mejor la calidad de vida	89,9	81,3	88,1	92,6	91,6	94,2	92,8



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADEMICA

Programa Educativo para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

33	Neira Diaz Vanessa Alexandra	4º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Liderando mis ideas	Reforzando las matemáticas	Derecho Político, juego de poder	¿Para dónde va la micro?	94,8	Egreso	94,8	99,3	98,2	96,7	98,0
34	Novoa Flores Matias Leonardo*	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Física para estudios universitarios	Suena que suena	Reforzando las matemáticas	Disertar-credactar; eficiencia - asertividad verbal	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	79,2		63,3	75,0	76,6	76,6	####
35	Nancuqueo Huirilef Marianela Fernanda Rosa	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Liderando mis ideas	La Sátira, una mirada con humor	Derecho Político, juego de poder	Arte y cultura, ayer y hoy	91,3	87,5	90,5	93,8	95,8	93,3	94,3
36	Niripil Zamora Eduardo Daniel	1º EM	Mira las matemáticas desde tus manos	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Radio y Podcast en Internet	Robótica	Ciencia kid Media	Mejor la calidad de vida	81,1	ex	81,1	88,3	85,8	90,0	88,0
37	Oliveros Peralta Esteban Andrés *	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Juegos Mapuche, guerreros, domésticos y de entretención	Liderando mis ideas	Inglés internacional	En la escena del crimen...	Arte y cultura, ayer y hoy	93,3		74,6	74,6	74,6	73,3	74,2
38	Palma Millán Camila Natalia	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Taller de debate	Inglés internacional	Derecho Político, juego de poder	Mejor la calidad de vida	93,1	100,0	94,5	100, 0	98,3	100, 0	99,4
39	Parra Zambrano Paula Andrea Pilar	1º EM	Eximido	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	Eximido	Fotografía y laboratorio digital	Arte de guitarra	79,3	62,5	75,9	80,0	85,3	93,3	86,2
40	Peña Muñoz Nataly Andrea	4º EM	PSU Biología	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	RepresentArte	Los virus en la frontera de la vida	En la escena del crimen...	¿Para dónde va la micro?	88,3	75,0	85,6	82,1	79,5	83,3	81,6
41	Puentes Millao Javier Isaías	1º EM	Mira las matemáticas desde tus manos	Ciencia Kid Media	Radio y Podcast en Internet	¡Salvemos Vidas! Aprende primeros auxilios	Ciencia kid Media	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	82,5	75,0	81,0	95,0	93,2	96,3	94,8
42	Quezada Alarcón Lucas Sebastián*	2º EM	PSU Biología	Juegos Mapuche, guerreros, domésticos y de entretención	Taller de debate	Inglés internacional	Biomoléculas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	86,3		69,0	87,5	83,3	88,3	86,4
43	Quijon Sandoval Héctor Edgardo	3º EM	PSU Biología	Biomoléculas	Liderando mis ideas	La Sátira, una mirada con humor	En la escena del crimen...	Arte y cultura, ayer y hoy	96,6	100,0	97,2	90,1	85,0	85,8	86,9
44	Ramos Nahuelpi Elena Selomit*	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Taller de debate	Inglés internacional	Derecho Político, juego de poder	Arte y cultura, ayer y hoy	84,5		67,6	85,3	84,2	84,2	84,5
45	Rivera Fernández José Andrés*	1º EM	Eximido	NEPSO	Descubre tu clown con juegos y teatro	Eximido	Ciencia kid Media	Descubriendo tu clown y emociones a través de juegos	71,7		71,7	73,0	72,5	73,8	73,1
46	Salinas Curiche Yocelyn Raquel	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Juegos Mapuche, guerreros, domésticos	Liderando mis ideas	La Sátira, una mirada con humor	Disertar - redactar; eficiencia -	¿Para dónde va la micro?	81,1	ex	81,1	75,5	76,8	69,3	73,8



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA ACADÉMICA

Programa Educacional para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos

				y de entretenimiento			asertividad verbal										
47	Sánchez Arzola Dagoberto José	4º EM	Apoyo PSU matemáticas	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Pintura Experimental	Los virus en la frontera de la vida	Biomoléculas	¿Para dónde va la micro?	81,7	62,5	77,8	72,5	66,5	66,0	68,3		
48	Seguel Seguel Matías Felipe	3º EM	Prepárate en Historia Universal	Derecho Internacional	Taller de debate	La Sátira, una mirada con humor	Derecho Político, juego de poder	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	84,4	75,0	82,5	89,7	86,7	84,2	86,8		
49	Sepúlveda Aillahuil Nicolás Marcelo	1º EM	Eximido	Eco-reporteros: defensores del medio ambiente	Cultura y arte, ayer y hoy	Eximido	Ciencia kid Media	Arte de guitarra	89,3	100	91,4	86,3	85,3	73,8	81,8		
50	Soto Pizarro Pablo Isaac	2º EM	Eximido	Juegos Mapuche, guerreros, domésticos y de entretenimiento	Liderando mis ideas	Eximido	Viajando por la historia nacional	Arte y cultura, ayer y hoy	86,2	ex	86,2	87,5	88,8	88,8	88,3		
51	Troncoso Mella Nataly Soledad Cecilia	4º EM	Eximido	Primeros Auxilios: ¡¡Siempre puedo ayudar!!	Liderando mis ideas	Eximido	Disertar - redactar; eficiencia - asertividad verbal	¿Para dónde va la micro?	67,1	100	73,7	75,0	75,0	75,0	75,0		
52	Turra Chico Claudia Nicole	4º EM	Eximido	Biomoléculas	RepresentArte	Eximido	Conociendo la Pacha Mama	¿Para dónde va la micro?	69,3	43,8	64,2	100,0	85,0	100,0	95,0		
53	Vera Arce Nelson Jonathan	3º EM	Chile: relieve y manifestaciones volcánicas	Derecho Internacional	Taller de debate	Inglés internacional	Derecho Político, juego de poder	Arte y cultura, ayer y hoy	98,4	75,0	93,7	94,8	94,8	94,2	90,5		

- Usted **NO** debe recibir ningún producto, sin antes validarlo con la orden de compra correspondiente.
- La orden de compra correspondiente la debe verificar Don Felipe Vega en el Sistema de Información (Mercado Público), la clave correspondiente está en proceso de creación (mañana por la tarde esta OK). **SOLO él** puede ingresar a este sistema de información, por lo tanto, cuando ingrese algún producto, Felipe Vega debe verificar la orden de compra. Si no se encuentra en el Sistema de Información (caso muy raro), debe verificarlo con la Unidad de Adquisiciones Dpto. de Educación o SEP.
- Una vez validado el producto (en Orden de Compra), se hace el INGRESO A BODEGA. (recién ahí se firma la recepción)
- Posteriormente se envía al Establecimiento Educacional (Guía de Ingreso a Establecimiento – Firmada)
- Gestión de Inventarios – RAÚL SANDOVAL.

NOTA; Ud. debe coordinar cada uno de estos procesos con el equipo de trabajo compuesto por;

Inventarios – Bodega

RAÚL SANDOVAL.

FELIPE VEGA.

RICARDO CONTRERAS.

Ante cualquier duda contactar directamente a SRA. ELIZABETH MENDOZA U OSCAR GONZALEZ NAHUM.

MUY IMPORTANTE!!!!

USTED NO DEBE RECIBIR FACTURAS, NI MENOS FIRMAR ALGUNA (menos la cuarta copia CEDIBLE); para eso hay un encargado de firmar facturas que es su Jefe Directo (OSCAR GONZÁLEZ NAHUM). Recalco este tema porque firmar facturas (cuarta copia CEDIBLE), va asociada a FACTORING, ese tema es muy delicado, para lo cual hay un decreto alcaldicio que asigna como responsable al Jefe de Administración y Finanzas DAEM, y esto lleva consigo un procedimiento previamente establecido.

Es muy raro que lleguen facturas a bodega, ya que en cada una de las licitaciones se recalca que deben ser entregadas en el Dpto. de Educación Municipal (Antonio Varas 880/segundo piso), pero siempre existen casos particulares. Estos casos particulares Ud. me los informa por e-mail, para yo contactar al proveedor y señalar que la ingresen a la dirección indicada anteriormente.

Ahora que contamos con un equipo de bodega e inventarios (robusto), más la adquisición del Software – INVENTARIOS, estamos en condiciones de potenciar el trabajo en dicha Unidad de Trabajo. De ante mano se agradece su preocupación.

Nota; Al 30 de Mayo/2013 tendremos nuestro manual de funciones y procedimientos para Bodega, documento que lo decretaremos.

Saludos,

Oscar González Nahum.
Jefe de Administración y Finanzas.
Dpto. de Educación Municipal.
Temuco.

Fono : 973-754
ogonzalez@temuco.cl

De: Manuel Fernandez Solis [<mailto:manuel.fernandez@temuco.cl>]

Enviado el: martes, 14 de mayo de 2013 9:58

Para: ogonzalez@temuco.cl