



Reunión de Apoderados

(Martes 04 y jueves 06 de junio)

I.- Dirección

Palabras de agradecimiento

Estimada Comunidad Educativa y Ex - Alumnos:

Muchas veces en el transcurso de la vida, debemos enfrentar situaciones dramáticas y adversas imposibles de cuantificar y es en esos momentos cuando aflora la solidaridad que vela y obra en bien de todos. Y digo “todos” y no “otros” porque son instancias como éstas donde se puede apreciar la relevancia de nuestros “Sellos” presentes en el Proyecto Educativo Institucional (PEI), como es la verdadera dimensión de la generosidad, el compañerismo, el afecto por nombrar algunos nobles valores. En este caso puntual (incendio que afectó parte de la casa de un Docente), **NO sólo fue** la importante ayuda económica lo que permitió dar una respuesta inmediata, sino que, todo lo que la rodeaba y que se percibió en innumerables manifestaciones de cariño y acciones concretas de Funcionarios, Estudiantes, Apoderados, Familias y Ex - Alumnos.

Reciban pues, estas palabras cargadas de gratitud y reconocimiento a ustedes, a su participación y a su accionar. Me siento orgulloso de estar a la cabeza de una Institución que manifiesta tan alta “Naturaleza Social”

Horacio González González
Director

II.- Coordinación Académica

Informa:

Resultados SIMCE 2018

En la página de Agencia de Calidad de la Educación, encontrarán un completo análisis de los Indicadores de Desarrollo Personal y Social, también conocidos como “otros indicadores” (Autoestima académica y motivación escolar / Clima de convivencia escolar / Participación y formación ciudadana / Hábitos de vida saludable) y los resultados educativos. El historial de éstos últimos es el siguiente:

SIMCE: RESULTADOS EDUCATIVOS, DATOS HISTÓRICOS		2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018
4° BÁSICO	Lectura	---	291	277	284	281	270	296
	Matemática	---	283	278	273	272	264	282
6° BÁSICO	Lectura	---	268	224	245	252	---	241
	Matemática	---	293	281	255	265	---	252
	Ciencias Naturales	---	---	263	---	---	---	253



8° BÁSICO	Lenguaje y Comunicación Lectura	268	278	250	214	---	237	---
	Matemática	293	295	287	284	---	275	---
	Ciencias Naturales	---	295	---	284	---	263	---
II° MEDIO	Lenguaje y Literatura	---	284	288	211	252	241	253
	Matemática	---	319	325	272	292	269	277
	Historia, Geografía y Cs. Sociales	---	---	---	241	---	264	---
	Ciencias Naturales	---	---	280	---	260	---	255

Respecto de las cifras anteriores, se puede colegir que nuestros Estudiantes son capaces de responder satisfactoriamente a instrumentos evaluativos estandarizados y que como Institución seguiremos trabajando para que los resultados sean cada vez mejores. Felicitamos públicamente a nuestros Profesores, Estudiantes y Familias.

Evaluaciones:

Señores Padres, Madres y Apoderados, su colaboración en el control, supervisión y acompañamiento en los tiempos de repaso diario de lo visto en clases y trabajos investigativos, forma hábitos favorables que contribuyen a la formación integral de sus hijos y al cumplimiento de objetivos académicos. Como apoyo a su control, se adjuntan los informes impresos con las notas parciales registradas en los Libros de Clases hasta la fecha

Evaluaciones de fin de semestre: Primer Ciclo Básico

Primeros Básicos		
Lunes 03 de junio	1° A-B	Dictado lenguaje "Hoy, ¿A quién le leo?"
Miércoles 05 de junio	1° A-B	Dictado de números (70 al 80)
Jueves 06 de junio	1° A-B	Evaluación Artes "creación regalo día del padre"
Viernes 07 de junio	1° A-B	Prueba de Lenguaje y Comunicación Unidad 2: Las letras y el texto instructivo
Lunes 10 de junio	1° A-B	Dictado lenguaje "Hoy, ¿A quién le leo?"
Lunes 10 de junio	1° A	Prueba Inglés Listening. Colorear objetos siguiendo instrucciones / Juguete / Colores. Preposiciones (in-on-under – next to)
Miércoles 12 de junio	1° A-B	Dictado de números (80 a 90)
Miércoles 12 de junio	1° B	Prueba Inglés Listening. Colorear objetos siguiendo instrucciones / Juguete / Colores. Preposiciones (in-on-under – next to)
Jueves 13 de junio	1° A-B	Prueba ciencias naturales Unidad 2: Animales y plantas de la naturaleza
Lunes 17 de junio	1° A-B	Último dictado lenguaje "¿Hoy, A quién le leo?"
Lunes 17 de junio	1° A-B	Prueba de Matemática
Martes 18 de junio	1° A-B	Evaluación tecnología "Abaco"
Miércoles 19 de junio	1° A-B	Último dictado de números (90 a 100)
Jueves 20 de junio	1° A-B	Salida Pedagógica Asignatura de historia "Kidzania"
Lunes 24 de junio	1° A-B	Entrega de cuadernos de copia y caligrafía
Martes 25 de junio	1° A-B	Prueba Historia Unidad 2: Mi comunidad



Viernes 28 de junio	1° A-B	Prueba lectura domiciliaria "Para que no me olvides"
Martes 02 de julio	1° A-B	Historia: Presentaciones de oficios y profesiones con apoderados
Miércoles 03 de julio	1° A-B	Lenguaje y comunicación: Evaluación de comprensión lectora
Jueves 04 de julio	1° A-B	Ciencias naturales: Presentación de un animal.
Lunes 08 de julio	1° A-B	Matemáticas Trabajo práctico Representación de números en ábaco
Martes 09 de julio	1° A-B	Historia: presentaciones de oficios y profesiones
Miércoles 10 de julio	1° A-B	ÚLTIMO DÍA DE CLASES (VACACIONES DE INVIERNO)

Segundos Básicos

Lunes 03 de junio	2° A-B	Dictado de números (0 al 200)
Lunes 03 de junio	2° B	Historia: Guía evaluada en clases
Miércoles 05 de junio	2° A	Historia: Guía evaluada en clases
Jueves 06 de junio	2° B	Traer metalófono
Viernes 07 de junio	2° A-B	Dictado de lectura ¿A quién le leo?
Viernes 07 de junio	2° B	Ciencias: Evaluar contenidos aprendidos en clase
Viernes 07 de junio	2° A	Traer metalófono
Lunes 10 de junio	2° A-B	Dictado de números (0 al 200)
Lunes 10 de junio	2° A	Ciencias: Evaluar contenidos aprendidos en clase
Miércoles 12 de junio	2° A-B	Declamar un poema
Jueves 13 de junio	2° A-B	Declamar un poema.
Jueves 13 de junio	2° B	Traer metalófono
Viernes 14 de junio	2° A-B	Declamar un poema.
Viernes 14 de junio	2° A-B	Dictado de lectura ¿A quién le leo?
Viernes 14 de junio	2° A	Traer metalófono
Lunes 17 de junio	2° A-B	Dictado de números (0 al 200)
Martes 18 de junio	2° A-B	Matemática: Evaluar contenidos aprendidos en clase
Jueves 20 de junio	2° B	Traer metalófono
Viernes 21 de junio	2° A-B	Último Dictado de lectura ¿A quién le leo?
Viernes 21 de junio	2° A	Traer metalófono
Lunes 24 de junio	2° A-B	Último dictado de números (0 al 300)
Lunes 24 de junio	2° A-B	Entrega de cuadernos de copia y caligrafía.
Martes 25 de junio	2° A-B	Prueba de unidad N°2 Lenguaje y Comunicación
Jueves 27 de junio	2° B	Evaluación música (Traer metalófono)
Viernes 28 de junio	2° A-B	Prueba de lectura domiciliaria: "La mamá de mi mamá"
Viernes 28 de junio	2° A	Evaluación música (Traer metalófono)
Miércoles 03 de julio	2° A	Prueba de unidad N°2 Historia y Geografía
Jueves 04 de julio	2° B	Evaluación música (Traer metalófono)
Viernes 05 de julio	2° A	Evaluación música (Traer metalófono)
Viernes 05 de julio	2° B	Prueba de unidad N°2 Ciencias Naturales
Lunes 08 de julio	2° B	Prueba de unidad N°2 Historia y Geografía
Lunes 08 de julio	2° A	Prueba de unidad N°2 Ciencias Naturales
Martes 09 de julio	2° A-B	Prueba de unidad N°2 Matemática
Miércoles 10 de julio	2° A-B	ÚLTIMO DÍA DE CLASES (VACACIONES DE INVIERNO)

Terceros Básicos

Lunes 03 de junio	3° A	Historia: Presentación afiche
Lunes 03 de junio	3° B	Tecnología: Presentación cuento escrito en Word
Lunes 03 de junio	3° B	Presentación canción Violeta Parra (3°B)
Lunes 03 de junio	3° A-B	Prueba de lectura domiciliaria: "Efraín en la Vega"
Martes 04 de junio	3° A	Lenguaje: Dictado N° 6



Martes 04 de junio	3° B	Historia: Presentación afiche
Martes 04 de junio	3° A	Historia: Presentación afiche
Martes 04 de junio	3° B	Matemática: Guía promediada de patrones
Miércoles 05 de junio	3° A	Presentación cuento escrito en Word
Miércoles 05 de junio	3° A	Matemática: Guía promediada de patrones
Jueves 06 de junio	3° A-B	Matemática: Crear balanza
Viernes 07 de junio	3° A	Comenzar preparativos para el día de la música
Lunes 10 de junio	3° B	Tecnología: Presentación cuento escrito en Word
Lunes 10 de junio	3° A-B	Guía promediada de balanza
Lunes 10 de junio	3° B	Comenzar preparativos para el día de la música
Martes 11 de junio	3° A	Ciencias: Experimento grupal y guía evaluada
Miércoles 12 de junio	3° A	Presentación cuento escrito en Word
Miércoles 12 de junio	3° B	Ciencias: Experimento grupal y guía evaluada
Miércoles 12 de junio	3° B	Prueba de Inglés
Jueves 13 de junio	3° A	Lenguaje: Dictado N° 7
Jueves 13 de junio	3° A-B	Revisión cuaderno cálculo mental
Viernes 14 de junio	3° B	Lenguaje: Dictado N° 7
Lunes 17 de junio	3° A-B	Realizar caja mackinder
Lunes 17 de junio	3° A	Historia: Presentación dioses griegos
Lunes 17 de junio	3° A	Prueba de Inglés
Martes 18 de junio	3° B	Guía promediada multiplicaciones con caja mackinder
Martes 18 de junio	3° B	Historia: Presentación dioses griegos
Miércoles 19 de junio	3° A	Guía promediada multiplicaciones con caja mackinder
Viernes 21 de junio	3° A-B	Celebración día de la música
Jueves 27 de junio	3° A	Lenguaje: Dictado N° 8
Viernes 28 de junio	3° B	Lenguaje: Dictado N° 7
Martes 02 de julio	3° A	Ciencias Naturales: Prueba Unidad 2 "Luz y sonido"
Miércoles 03 de julio	3° B	Ciencias Naturales: evaluación escrita Unidad 2 "Luz y sonido"
Jueves 04 de julio	3° A	Lenguaje: Dictado N°9
Jueves 04 de julio	3° A-B	Matemática: Prueba unidad 2
Viernes 05 de julio	3° B	Lenguaje: Dictado N° 9
Lunes 08 de julio	3° A	Historia: Prueba Unidad 2
Martes 09 de julio	3° B	Historia: Prueba Unidad 2
Miércoles 10 de julio	3° A-B	ÚLTIMO DÍA DE CLASES (VACACIONES DE INVIERNO)

Cuartos Básicos

Miércoles 05 de junio	4° B	Trabajo en clases "Buin Zoo" (4to B)
Miércoles 05 de junio	4° A-B	Control de Tablas
Miércoles 05 de junio	4° A-B	Revisión cuaderno de cálculo
Jueves 06 de junio	4° A	Trabajo en clases "Buin Zoo"
Viernes 07 de junio	4° A	Quiz: Vocabulary / Adverbs and important verbs related with activities and sports swim , dance , sail etc.
Lunes 10 de junio	4° A-B	Dictado de palabras N°7
Lunes 10 de junio	4° B	Quiz: Vocabulary / Adverbs and important verbs related with activities and sports swim , dance , sail etc.
Lunes 10 de junio	4° A-B	Revisión cuaderno de Copia
Lunes 10 de junio	4° A-B	Revisión cuaderno de Caligrafía



Miércoles 12 de junio	4° A-B	Control de Tablas
Viernes 14 de junio	4° A	Trabajo expositivo de Ingles Describe Sports and activities inside – outside Uso del: Want to learn to.... / Don't – doesn't want to learn to....
Lunes 17 de junio	4° A-B	Prueba Matemática unidad 1 parte 2
Martes 18 de junio	4° A	Maqueta de Seres vivos en el ecosistema
Martes 18 de junio	4° B	Trabajo expositivo de Ingles Contenidos: Describe Sports and activities inside – outside Uso del: Want to learn to.... / Don't – doesn't want to learn to....
Miércoles 19 de junio	4° A-B	Control de Tablas
Jueves 20 de junio	4° B	Maqueta de Seres vivos en el ecosistema
Lunes 24 de junio	4° A-B	Revisión cuaderno de tareas
Miércoles 26 de junio	4° A-B	Control de Tablas
Miércoles 26 de junio	4° A-B	Prueba de lectura "Ritalinda"
Lunes 01 de julio	4° A	English Test CONTENTS : <ul style="list-style-type: none">• Vocabulary /Sports and places / Illnesses• Can learn to.... / want to learn to / don't want to / doesn't want to....• Past tense of regular and irregular verbs• Affirmative and negative sentences into past tense : yes ,I did / no ,I didn't
Martes 02 de julio	4° A-B	Prueba de Lenguaje "Unidad 3"
Martes 02 de julio	4° B	Trabajo de Historia "Unidad 2, parte 2"
Martes 02 de julio	4° B	English test CONTENTS : <ul style="list-style-type: none">• Vocabulary /Sports and places / Illnesses• Can learn to.... / want to learn to / don't want to / doesn't want to....• Past tense of regular and irregular verbs• Affirmative and negative sentences into past tense : yes ,I did / no ,I didn't
Miércoles 03 de julio	4° B	Prueba de Ciencias "Unidad 2"
Jueves 04 de julio	4° A	Prueba de Ciencias "Unidad 2"
Viernes 05 de julio	4° A-B	Presentación canto e instrumento "Vuelvo"
Viernes 05 de julio	4° A	Trabajo de Historia "Unidad 2, parte 2"
Martes 09 de julio	4° A-B	Prueba de matemática unidad 1 parte 3
Miércoles 10 de julio	4° A-B	ÚLTIMO DÍA DE CLASES (VACACIONES DE INVIERNO)

Evaluaciones de fin de semestre: 5° Básico a II° Medio (coeficientes 1 y 2)

5° A			
Martes 04 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Quiz: Vocabulary Jobs and important verbs
Viernes 07 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Elaborar un proyecto acerca de sus planes e intenciones en el futuro (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Martes 11 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Comprensión lectora; Vocabulario, ideas relevantes, responder



			preguntas relacionadas con el texto (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Jueves 13 de junio	Matemática	Coeficiente 2	Multiplicación y División. Unidad 1
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	“Charlie y la fábrica de chocolates”
Jueves 20 de junio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación de objeto reciclable
Martes 25 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	Declamación poética
Martes 02 de julio	Inglés	Coeficiente 2	I.- Vocabulary Unit 2 – 3 (people`s jobs, directions, places of the city) II.- Future plans and intentions, using “going to” III –Give directions using prepositions of places: IV –Reading comprehension V – Write and answer about future plans & intentions
Miércoles 03 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 2	
Lunes 08 de julio	Historia	Coeficiente 2	Descubrimiento y Conquista de Chile y América
Martes 09 de julio	Matemática	Coeficiente 1	Fracciones
Viernes 05 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Unidad 2 ¿cómo cuidamos la tierra?
5° B			
Lunes 03 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Elaborar un proyecto acerca de sus planes e intenciones en el futuro (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Martes 04 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Comprensión lectora; Vocabulario, ideas relevantes, responder preguntas relacionadas con el texto (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Lunes 10 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Quiz: Vocabulary Jobs and important verbs
Martes 11 de junio	Matemática	Coeficiente 2	Multiplicación y División. Unidad 1
Lunes 17 de junio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación de objeto reciclable
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	“Charlie y la fábrica de chocolates”
Miércoles 26 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	Declamación poética
Viernes 28 de junio	Historia	Coeficiente 2	Descubrimiento y Conquista de Chile y América
Martes 02 de julio	Inglés	Coeficiente 2	I.-Vocabulary Unit 2 - 3 (people`s jobs, directions, places of the city) II.- Future plans and intentions, using “going to” III –Give directions using prepositions of places: IV –Reading comprehension V – Write and answer about future plans & intentions
Miércoles 03 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 2	
Viernes 05 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Unidad 2 ¿cómo cuidamos la tierra?
Lunes 08 de julio	Matemática	Coeficiente 1	Unidad 2 Fracciones



6° A			
Martes 04 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Quiz: Vocabulary Transports today and the future and important verbs
Jueves 06 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	Prueba de libro "Quique Hache Detective"
Viernes 07 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Elaborar un proyecto sobre los viajes espaciales del futuro del futuro (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Martes 11 de junio	Inglés	Coeficiente 1	Comprensión lectora; Vocabulario, ideas relevantes, responder preguntas relacionadas con el texto (Trabajo realizado en clases usando las TIC en la sala de computación)
Martes 18 de junio	Inglés	Coeficiente 1	English work Uso del WILL /WON'T Affirmative negative and interrogative form questions
Martes 25 de junio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación de proceso "Traje reciclable"
Viernes 28 de junio	Inglés	Coeficiente 2	I – Vocabulary: Unit 2 - 3 (transports of the future, , solar systems, countryside) II .-Predictions about of the future using "Will - Won't " III – Past continuous and past simple, to say what was happening in the past IV – Reading comprehension V – Write about future plans using " WILL - WON'T "
Lunes 01 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 2	Unidad 4 Datos y probabilidad Diagrama de puntos y de tallo y hojas Interpretar gráficos de barras simples, dobles y circulares Tendencia de resultados (experimentos, tablas de frecuencias, probabilidad...)
Martes 02 de julio	Matemática	Coeficiente 2	Unidad 4 Datos y probabilidad Diagrama de puntos y de tallo y hojas Interpretar gráficos de barras simples, dobles y circulares Tendencia de resultados (experimentos, tablas de frecuencias, probabilidad...)
Martes 02 de julio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación final "Traje reciclado"
Jueves 04 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Género narrativo (características, elementos, narradores, personajes) Artículo informativo (infografía) Género lírico (elementos, características y estructura)
Viernes 05 de julio	Historia	Coeficiente 2	La Independencia / Ensayos Constitucionales / Periodo Conservador / Periodo Liberal



6° B			
Miércoles 05 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	Prueba de libro "Sadako y las mil grullas de papel"
Jueves 27 de junio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación de proceso "traje reciclable"
Viernes 28 de junio	Historia	Coeficiente 2	La Independencia / Ensayos Constitucionales / Periodo Conservador / Periodo Liberal
Martes 02 de julio	Inglés	Coeficiente 2	
Miércoles 03 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Género narrativo (características, elementos, narradores, personajes) Artículo informativo (infografía) Género lírico (elementos, características y estructura)
Jueves 04 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 2	
Jueves 04 de julio	Tecnología	Coeficiente 1	Evaluación final de "traje reciclado"
Viernes 05 de julio	Matemática	Coeficiente 2	
7° A			
Lunes 17 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Martes 02 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Esta nota se promediará con la nota resultante del promedio de los 03 talleres y el resultado se registrará como coeficiente 2
Miércoles 03 de julio	Historia	Coeficiente 2	Las Primeras Civilizaciones / Griegos y Romanos
Jueves 04 de julio	Matemática	Coeficiente 2	Unidad 4: Estadística y probabilidad Muestreo y presentación de datos Medidas de tendencia central Probabilidad
Viernes 05 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Héroe / Mito / Texto argumentativo Narrativo – Narrador - Personajes – Estilo Narrativo Secuencia Narrativa Sinónimos – Hipónimos Hiperónimos
7° B			
Jueves 20 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Miércoles 26 de junio	Historia	Coeficiente 2	Las Primeras Civilizaciones / Griegos y Romanos
Martes 02 de julio	Matemática	Coeficiente 2	Unidad 4: Estadística y probabilidad Muestreo y presentación de datos Medidas de tendencia central Probabilidad
Miércoles 03 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Esta nota se promediará con la nota resultante del promedio de los 03 talleres y el resultado se registrará como coeficiente 2
Viernes 05 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Héroe / Mito / Texto argumentativo Narrativo – Narrador - Personajes – Estilo Narrativo Secuencia Narrativa Sinónimos – Hipónimos Hiperónimos



8° A			
Miércoles 19 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Martes 25 de junio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Gymcana del conocimiento
Jueves 27 de junio	Historia	Coeficiente 2	Conquista y Colonia de Chile y América
Martes 02 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Prueba. Esta nota se promediará con la nota resultante de la gymcana y el resultado se registrará como coeficiente 2
Miércoles 03 de julio	Matemática	Coeficiente 2	Unidad 4: Estadística y probabilidad Interpretación y comparación de gráficos Medidas de posición Probabilidades
Jueves 04 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Epopéya Género Lírico y Dramático (elementos / características)
8° B			
Jueves 20 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Lunes 24 de junio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Gymcana del conocimiento
Jueves 27 de junio	Historia	Coeficiente 2	Conquista y Colonia de Chile y América
Lunes 01 de julio	Cs. Naturales	Coeficiente 1	Prueba. Esta nota se promediará con la nota resultante de la gymcana y el resultado se registrará como coeficiente 2
Jueves 04 de julio	Lenguaje	Coeficiente 2	Epopéya Género Lírico y Dramático (elementos / características)
Viernes 05 de julio	Matemática	Coeficiente 2	Unidad 4: Estadística y probabilidad Interpretación y comparación de gráficos Medidas de posición Probabilidades
1° A			
Martes 11 de junio	Física	Coeficiente 1	
Jueves 13 de junio	Matemática	Coeficiente 2	
Lunes 17 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 2	Narrativa y Género Lírico (rasgos y elementos) Romanticismo (rasgos y exponentes)
Lunes 24 de junio	Química	Coeficiente 2	Nomenclatura inorgánica
Miércoles 26 de junio	Biología	Coeficiente 2	Evidencia de la evolución y Teoría de la evolución
Martes 02 de julio	Física	Coeficiente 2	Historia de la luz. Mediciones de la rapidez de la luz. Dualidad onda corpúsculo para la luz Fenómenos de luz, sombra y penumbra. Reflexión difusa y especular. Reflexión de la luz en espejos planos, cóncavos y convexos. Refracción de la luz en superficies planas y en lentes convergentes y divergentes. El ojo (partes y enfermedades)



			Reflexión total interna. Difracción cromática y composición de los colores. Difracción de la luz. Interferencia en la luz. Efecto Doppler en la luz. Espectro de ondas electromagnéticas. Dualidad onda corpúsculo para la luz. Espectro de ondas electromagnéticas.
Martes 09 de julio	Historia	Coeficiente 2	Periodo de organización nacional (1823 – 1830) Periodo conservador (1830 – 1860)
I° B			
Martes 11 de junio	Física	Coeficiente 1	
Jueves 13 de junio	Matemática	Coeficiente 2	
Martes 18 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 2	Narrativa y Género Lírico (rasgos y elementos) Romanticismo (rasgos y exponentes)
Jueves 20 de junio	Historia	Coeficiente 2	Chile 1823 a 1861
Lunes 24 de junio	Biología	Coeficiente 2	Evidencia de la evolución y Teoría de la evolución
Miércoles 26 de junio	Química	Coeficiente 2	Nomenclatura inorgánica
Martes 02 de julio	Física	Coeficiente 2	Historia de la luz. Mediciones de la rapidez de la luz. Dualidad onda corpúsculo para la luz Fenómenos de luz, sombra y penumbra. Reflexión difusa y especular. Reflexión de la luz en espejos planos, cóncavos y convexos. Refracción de la luz en superficies planas y en lentes convergentes y divergentes. El ojo (partes y enfermedades) Reflexión total interna. Difracción cromática y composición de los colores. Difracción de la luz. Interferencia en la luz. Efecto Doppler en la luz. Espectro de ondas electromagnéticas. Dualidad onda corpúsculo para la luz. Espectro de ondas electromagnéticas.
I° C			
Jueves 13 de junio	Física	Coeficiente 1	
Lunes 17 de junio	Matemática	Coeficiente 2	
Martes 18 de junio	Química	Coeficiente 2	Nomenclatura inorgánica
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 2	Narrativa y Género Lírico (rasgos y elementos) Romanticismo (rasgos y exponentes)
Viernes 21 de junio	Inglés	Coeficiente 2	



Martes 25 de junio	Biología	Coeficiente 2	Evidencia de la evolución y Teoría de la evolución
Miércoles 03 de julio	Historia	Coeficiente 2	Periodo de organización nacional (1823 – 1830) Periodo conservador (1830 – 1860)
Jueves 04 de julio	Física	Coeficiente 2	Historia de la luz. Mediciones de la rapidez de la luz. Dualidad onda corpúsculo para la luz Fenómenos de luz, sombra y penumbra. Reflexión difusa y especular. Reflexión de la luz en espejos planos, cóncavos y convexos. Refracción de la luz en superficies planas y en lentes convergentes y divergentes. El ojo (partes y enfermedades) Reflexión total interna. Difracción cromática y composición de los colores. Difracción de la luz. Interferencia en la luz. Efecto Doppler en la luz. Espectro de ondas electromagnéticas. Dualidad onda corpúsculo para la luz. Espectro de ondas electromagnéticas.
II° A			
Miércoles 12 de junio	Física	Coeficiente 1	
Jueves 13 de junio	Química	Coeficiente 2	Unidad de concentración química y física
Miércoles 19 de junio	Lenguaje	Coeficiente 2	Literatura / tipología textual Narrativa (elementos y rasgos) Mundos literarios posibles Argumentación Comprensión lectora y vocabulario
Jueves 20 de junio	Biología	Coeficiente 2	Cuidado y factores de riesgo de SN Estructura del sistema endocrino
Viernes 21 de junio	Historia	Coeficiente 2	Chile 1900 a 1950
Lunes 24 de junio	Inglés	Coeficiente 2	Los y las estudiantes son capaces de: 1.- identificar y describir habilidades utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 2.- expresar ideas acerca de trabajos utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 3.- consultar de reconocer y describir características personales, utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 4.- reconocer léxico (verbos y vocabulario) de las unidades vistas.
Jueves 27 de junio	Matemática	Coeficiente 2	
Miércoles 03 de julio	Física	Coeficiente 2	Características de las fuerzas. Tipos de fuerza comunes como peso, normal y roce. Diagrama de cuerpo libre. Ley de Hooke.



			Fuerza neta como resultado de la suma de fuerzas sobre un cuerpo
II° B			
Miércoles 12 de junio	Física	Coeficiente 1	
Lunes 17 de junio	Inglés	Coeficiente 2	
Jueves 20 de junio	Lenguaje	Coeficiente 2	
Viernes 21 de junio	Biología	Coeficiente 2	Cuidado y factores de riesgo de SN Estructura del sistema endocrino
Lunes 24 de junio	Historia	Coeficiente 2	Chile 1900 a 1950
Martes 25 de junio	Química	Coeficiente 2	Unidad de concentración química y física
Jueves 27 de junio	Matemática	Coeficiente 2	
Miércoles 03 de julio	Física	Coeficiente 2	Características de las fuerzas. Tipos de fuerza comunes como peso, normal y roce. Diagrama de cuerpo libre. Ley de Hooke. Fuerza neta como resultado de la suma de fuerzas sobre un cuerpo

Evaluaciones de fin de semestre: III° y IV° Medios (coeficientes 1 y 2)

III° A			
Lunes 10 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Miércoles 12 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Lunes 17 de junio	Ciencias	Coeficiente 2	(Física / Química / Biología)
Miércoles 19 de junio	Ciencias	Coeficiente 2	(Física / Química / Biología)
Viernes 21 de junio	Lenguaje	Coeficiente 1	
Martes 25 de junio	Inglés	Coeficiente 2	Los y las estudiantes son capaces de: 1.- reconocer, identificar y comparar ideas del presente y pasado en distintos tiempos verbales (present perfect & past simple) utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 2.- reportar ideas de otros utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 3.- realizar requerimientos formales y realizar invitaciones y excusas utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 4.- reconocer léxico (verbos y vocabulario) de las unidades vistas.
Viernes 28 de junio	Filosofía	Coeficiente 2	
Lunes 01 de julio	Electivo Hist.	Coeficiente 2	Presentación Final del Portafolio
Martes 02 de julio	Historia	Coeficiente 2	Chile 1920 al 1960
III° B			
Lunes 10 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Miércoles 12 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Lunes 17 de junio	Ciencias	Coeficiente 2	(Física / Química / Biología)



Miércoles 19 de junio	Ciencias	Coeficiente 2	(Física / Química / Biología)
Lunes 24 de junio	Inglés	Coeficiente 2	Los y las estudiantes son capaces de: 1.- reconocer, identificar y comparar ideas del presente y pasado en distintos tiempos verbales (present perfect & past simple) utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 2.- reportar ideas de otros utilizando elementos del lenguaje extranjero inglés. 3.- realizar requerimientos formales y realizar invitaciones y excusas utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 4.- reconocer léxico (verbos y vocabulario) de las unidades vistas
Lunes 01 de julio	Filosofía	Coeficiente 2	
Lunes 01 de julio	Electivo Hist.	Coeficiente 2	Presentación Final del Portafolio
Jueves 04 de julio	Historia	Coeficiente 2	Chile 1920 al 1960
IV° A			
Lunes 10 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Jueves 13 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Viernes 21 de junio	Historia	Coeficiente 2	Constitución Política de 1980
Lunes 24 de junio	Filosofía	Coeficiente 2	
Martes 25 de junio	Inglés	Coeficiente 2	Los y las estudiantes son capaces de: 1.- expresar ideas y emoción con respecto a viajes utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 2.- describir expectativas culturales utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 3.- entregar consejos culturales utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 4.- reconocer léxico (verbos y vocabulario) de las unidades vistas.
Lunes 01 de julio	Ciencias Física	Coeficiente 2	
Miércoles 03 de julio	Electivo Hist.	Coeficiente 2	Presentación Final del Portafolio
Jueves 04 de julio	Ciencias Física	Coeficiente 2	
IV° B			
Lunes 10 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Jueves 13 de junio	Ciencias Física	Coeficiente 1	
Jueves 20 de junio	historia	Coeficiente 2	Constitución Política de 1980
Miércoles 26 de junio	Inglés	Coeficiente 2	Los y las estudiantes son capaces de: 1.- expresar ideas y emoción con respecto a viajes utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 2.- describir expectativas culturales utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés. 3.- entregar consejos culturales utilizando los elementos del lenguaje extranjero inglés.



			4.- reconocer léxico (verbos y vocabulario) de las unidades vistas
Jueves 27 de junio	Filosofía	Coeficiente 2	
Lunes 01 de julio	Ciencias Física	Coeficiente 2	
Miércoles 03 de julio	Electivo Hist.	Coeficiente 2	Presentación Final del Portafolio
Jueves 04 de julio	Ciencias Física	Coeficiente 2	

Se informa a la Comunidad Educativa, que Coordinación Académica en conjunto con los Jefes de Departamentos ha iniciado el trabajo de análisis y ajuste de nuestro Reglamento de Evaluación en concordancia al Decreto 067 que “APRUEBA LAS NORMAS MÍNIMAS NACIONALES SOBRE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN Y DEROGA LOS DECRETOS EXENTOS N° 511 DE 1997, N° 112 DE 1999 Y N°83 DE 2001, TODOS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN” y cuya vigencia está contemplada para el año 2020

III.- Orientación, Psicopedagogía y Psicología

1.- Encuesta JUNAEB: Pre-Kínder, Kínder. 1º Básico, 5º Básico y 1º Medio. Deben llevársela a la casa y traerla respondida en su totalidad, puesto que la información allí registrada, se sube a una Plataforma Digital y si una respuesta ha sido omitida, no se puede hacer el ingreso total. Para resguardo de los datos se debe traer corcheteada. Si un Padre **NO** desea responder, deben traerla al Colegio con la firma en la portada de la encuesta.

2.- Taller de Sexualidad en Media: Se ha desarrollado de buena manera, efectuando sesiones de reflexión conceptual sobre aspectos de Responsabilidad, Autocuidado, Libertad, Conceptos contingentes: Feminismo, Género, entre otros. Se ha percibido una buena recepción por parte de los Estudiantes, generando opiniones profundas y de pensamiento crítico.

IV.- Varios

- A nombre de la Institución, Dirección agradece el aporte voluntario de la Comunidad Educativa a las “Campañas Solidarias” en que, durante este año y como Colegio, hemos tenido el privilegio de participar
- Se hace presente que los informes de notas emitidos por la Institución, cuentan con la información de inasistencias y atrasos

EQUIPO DE GESTIÓN