



Colegio San Cristóbal
Coordinación Enseñanza Media
Evaluaciones Globales
Junio, 2017

CALENDARIO PRUEBA GLOBAL

1er. Semestre

Asignatura	Curso que da evaluación	Fecha	Horario
Biología	1° a 4° Medio	Lunes 19 de Junio	09:50
Ciencias Naturales	7° y 8°	Lunes 19 de Junio	09:50
Matemática	7° Básico a 4° Medio	Miércoles 21 de Junio	11:20
Filosofía	3° y 4° Medio	Viernes 23 de Junio	08:00
Lenguaje	7° Básico a 4° Medio	Martes 27 de Junio	09:50
Química	1° a 4° Medio	Jueves 29 de Junio	08:00
Historia	7° Básico a 4° Medio	Lunes 3 de Julio	11:20
Física	1° y 2° Medio	Martes 4 de Julio	08:00
Inglés	7° Básico a 4° Medio	Miércoles 5 de Julio	09:50



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: María Antonieta Palma Arburo

Asignatura: Lengua y literatura

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Séptimo básico	Unidad 1: Héroes y Heroínas Pág. 34 Pág. 35 Pág. 58 Unidad 2: Compañero del alma compañero Pág. 80 Pág. 90- 91	<u>Unidad 1:</u> _Tipos de narrador Voz del narrador Artículo de opinión Hechos y opiniones <u>Unidad 2:</u> Hiperónimos e Hipónimos Elementos de la narración	Prueba escrita	27 de junio
Octavo básico	Unidad 1: Mundos descabellados. Pág. 26-27 Pág, 48- 49 Pág. 53 Unidad 2: Poesía y Naturaleza Pág. 92-93-94 Pág. 104	<u>Unidad 1:</u> <u>El mundo narrativo</u> Analizar textos de los medios de comunicación. Uso del punto seguido <u>Unidad 2:</u> Lectura comprensiva de textos de opinión El lenguaje de la poesía La conversación, elementos de la conversación	Prueba escrita	27 de junio



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Yesenia Zúñiga Aránguiz.

Asignatura: Ciencias Naturales – Química

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Séptimo básico	<u>Unidad 1: "microorganismos"</u> <u>Unidad 2: "Sexualidad y reproducción humana"</u> <u>Unidad 3: "Fuerza"</u>	<ul style="list-style-type: none">- Tipos de microorganismos- Reproducción de los microorganismos.- Ciclo de vida de los virus.- Tipos de virus- Efecto de los microorganismos en nuestro cuerpo. <ul style="list-style-type: none">- Enfermedades de transmisión sexual.- Ciclo menstrual.- Pubertad- Métodos de control de natalidad <ul style="list-style-type: none">- Fuerzas : - Simultaneas- Atracción gravitacional.- Normal- roce.	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 – 11:20
Octavo básico	<u>Unidad 1: "Nutrición y salud"</u> <u>Unidad 2: "Composición de los seres vivos"</u>	<ul style="list-style-type: none">- Tipos de nutrientes y sus funciones en el cuerpo: carbohidratos, lípidos y proteínas.- Tipo de alimentos: constructores, reguladores energéticos.- Índice de masa corporal.- Tasa metabólica basal y total.- Sistema: renal y circulatorio. <ul style="list-style-type: none">- Teoría celular.- Partes y funciones de la célula.- Célula procarionte- Célula animal- Célula vegetal.	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 – 11:20
Primero Medio	<u>Unidad 1: "formación de compuestos químicos"</u> <u>Unidad 2: "Reacciones químicas"</u>	<ul style="list-style-type: none">- Configuración electrónica.- Estructura interna de los átomos.- compuesto orgánicos e inorgánicos.Nomenclatura compuestos inorgánicos. <ul style="list-style-type: none">- Cambios en la materia.	Prueba escrita	Jueves 29 de junio

		<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento de las reacciones químicas. - cambios de energía durante una reacciones 		
Segundo Medio	<u>Unidad 1: "Propiedades generales de las disoluciones"</u> <u>Unidad 2: "Propiedades coligativas y conductividad eléctrica de las disoluciones"</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Disoluciones - ¿Cómo se forman las disoluciones? - Técnicas de separaciones de mezcla. - Unidades de concentración : % m/m, %m/v, %v/V - Molaridad y molalidad. - Fracción molar - Conductividad eléctrica de las disoluciones a partir de sus componentes. - Teoría de disociación electrolítica - Propiedades coligativas de las disoluciones no electrolíticas. - Propiedades coligativas de las disoluciones electrolíticas 	Prueba escrita	Jueves 29 de junio
Tercero medio	<u>Unidad 1: "Termoquímica"</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas termodinámica - Funciones de estado - Propiedades intensivas y extensivas - Transformaciones de energía - Concepto de calor y trabajo - Calor específico - Energía interna - Primera ley de la termodinámica - Entalpia - Entalpia de formación estándar - Entalpia de reacción - Ley de Hess - Energía de enlace. 	Prueba escrita	Jueves 29 de junio
Cuarto medio	<u>Unidad 1: "Reacciones ácido base y sus aplicaciones"</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría de Arrhenius - Teoría de Bronsted- Lowry - Teoría de Lewis - Autoionización del agua - El pH - Indicadores ácido- base - Fuerza relativa de ácidos y bases. - Porcentaje de ionización - Cálculo de pH en ácidos y bases fuertes - Calculo de pH en bases y ácidos débiles. 	Prueba escrita	Jueves 29 de junio



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Humberto Contreras R.

Asignatura: Inglés

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	Unidad 1: Joy from Work	1.-Names and definition in jobs 2.- Structure of a Resume 3.-Text: Applying for your first job. 4.Connectors,Questions cognates, Keywords from text "Applying for a job" 5.-Questions from Resume 6.-Be : Past and Present tense and others verbs from lesson studied in class.	Evaluación escrita	05 de Julio
Segundos medios	Unidad 1: "Student Life"	1.-Do you think you have changed since you became a teenager? 2.-Use/Used to 3.- Past Tense Did/Verbs (Regular and Irregular) 4.-Mail 5.-Answering the Mail	Evaluación escrita	
Terceros medios	Unidad 1: "Advice and support"	1.- Expressing opinión I think I believe etc.. 2.-Letter to Aunt Ann (Letter and Answers) 3.- Linking words 4.-Clause type I 5..-Clause type II 6.-Dialogs Page 26	Evaluación escrita	
Cuartos medios	Unidad 1: People and our Beliefs	1.-"First impressions and Stereotypes" -Questions -Vocabulary 2.-Whats in our appearance? 3.-Country speech -Questions -Vocabulary 4.-Mail to mark (Page 14) 5.-Clause type I and II	Evaluación escrita	
Séptimo Básico	Unidad 1: "Free Time"	1.-Lets start -Present Continous -Going to..... Simple Present Tense 2.-Fact File 3.-My hobbies 4.-Rest and Relaxation (Text)	Evaluación escrita	
Octavo Basico	Unidad 1: "Travel"	1.-Lets Start -Present Continous -Going to -Simple Present	Evaluación escrita	

		2.-Vacations in the south of Chile 3.-Brochures informat. 4.-Verbs + veb ing 5.-The Nature Retreat 6.-Fact File		
--	--	---	--	--



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Paula Cataldo Beas

Asignatura: Ciencias Naturales – Biología

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	<u>Unidad 1: "Evolución y Biodiversidad"</u> <u>Unidad 2: "Ecología"</u> Páginas del texto: Unidad 1: 10 – 43 Unidad 2: 48 – 53; 72 - 85	<u>Unidad 1: "Evolución y Biodiversidad"</u> - Biodiversidad - Teorías del origen de la biodiversidad: Fijismo, transformismo y evolucionismo. - Charles Darwin - Evidencias de la evolución: Fósiles, evidencias anatómicas, evidencias biogeográficas, evidencias embriológicas, evidencias moleculares. - Árbol filogenético - Tema 2 texto: Teorías que explican la evolución <u>Unidad 2: "Ecología"</u> - Tema 3 texto: Clasificación de organismos. - Ecología - Niveles de organización ecológica - Ecosistemas de Chile - Interacciones ecológicas - Tamaño poblacional	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 – 11:20
Segundos medios	<u>Unidad 1: "Núcleo celular"</u> <u>Unidad 2: "División celular"</u> Páginas del texto: Unidad 1: 8 - 15 Unidad 2: 18 - 40	<u>Unidad 1: "Núcleo celular"</u> - Experimento de Hammerling - Experimento de Gurdon - Núcleo y sus componentes - Estructura del ADN - Organización del ADN - Estructura y tipos de cromosoma - Cariotipo y sus cromosomas autosómicos y sexuales - Determinación genética del género en el ser humano - Células haploides y diploides <u>Unidad 2: "División celular"</u> - Ciclo celular: Mitosis y Meiosis I y II - Etapas del ciclo y sus características: Interfase y Fase M - Citocinesis - Importancia de la Mitosis - Puntos de control de Mitosis - Cáncer - Etapas de la Meiosis I y II - Relación Meiosis con Gametogénesis - Importancia Meiosis I y II - Comparación Meiosis I y II con Mitosis - Mutaciones cromosómicas	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 – 11:20
Terceros medios	<u>Unidad 1: "Homeostasis"</u> <u>Unidad 2: "Termostregulación y</u>	<u>Unidad 1: "Homeostasis"</u> - Sistema; sistema abierto, sistema cerrado y sistema aislado	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 – 11:20

	<u>estrés"</u> Páginas del texto: Unidad 1: 12 - 24 Unidad 2: 30 - 40	- Los subsistemas - Medio interno y homeostasis - Membrana celular y homeostasis - Regulación de homeostasis <u>Unidad 2: "Termorregulación y estrés"</u> - Termorregulación - Control nervioso de la temperatura - Control hormonal de la temperatura - Estrés y sus causas - Agentes estresores - Tipos de estrés - Modelo de Selye - Respuesta neuroendocrina frente al estrés.		
Cuartos medios	<u>Unidad 1: "ADN"</u> <u>Unidad 2: "Dogma Central de la Biología Molecular"</u> Páginas del texto: Unidad 1: 212 - 217 Unidad 2: 218 - 233	<u>Unidad 1: "ADN"</u> - ADN o proteínas - Experimento de Griffith - Composición química del ADN - Estructura del ADN <u>Unidad 2: "Dogma Central de la Biología Molecular"</u> - Replicación - Transcripción - Traducción	Prueba escrita	Lunes 19 Junio 09:50 - 11:20



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Madelaine Banda Jorquera

Asignatura: Lengua y literatura

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	Unidad 1: La libertad como tema literario Unidad 2: Ciudadanos y opinión	<u>Unidad 1:</u> - Texto narrativo - Elementos básicos - Estilos narrativos - Estructura del cuento - Intertextualidad - Tópicos literarios <u>Unidad 2:</u> - Textos informativos - Argumentación - Elementos de la argumentación - Estructura de la argumentación - Debate	Evaluación escrita	Miércoles 27 de junio
Segundos medios	Unidad 1: Narrativa Unidad 2: Drama	<u>Unidad 1:</u> - Texto narrativo - elementos constitutivos - Estructura del cuento - Mundos literarios - Ciencia ficción <u>Unidad 2:</u> - Conflicto dramático - Obra dramática - Obra teatral - Elementos constitutivos - Subgéneros literarios - Tragedia - Texto "Antígona" - Obra de teatro "Hamlet"	Evaluación escrita	Miércoles 27 de junio



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: María Francisca Castillo

Asignatura: Historia, Geografía y Cs. Sociales.

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Séptimos básicos	<p>Unidad 1: Complejización de las primeras sociedades: de la hominización al surgimiento de las civilizaciones</p> <p>Unidad2: La herencia cultural de Grecia y Roma</p>	<p>Unidad 1: El proceso de hominización. Las características de las especies. La expansión del Homo Sapiens. Teorías del poblamiento Americano. El Paleolítico y neolítico. Surgimiento de las ciudades. Primeras civilizaciones.</p> <p>Unidad 2: Ubicación geográfica de Grecia y Roma Sistema político de Grecia y Roma Vida Cultural de Grecia y Roma Expansión territorial de Grecia y Roma</p>	Prueba global	03/07
Octavos básicos	<p>Unidad 1: "Las bases del mundo moderno: Del Renacimiento a la Reforma.</p> <p>Unidad 2: La expansión europea</p>	<p>Unidad 1: Transformaciones políticas, económicas, sociales y culturales del mundo medieval al mundo moderno.</p> <p>Unidad 2: Causas de la expedición europea. Motivaciones de la expedición Consecuencias de la Expedición europea Conquista de México y Perú. Conquista de Chile</p>	Prueba global	03/07



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Juan Ramos Escobar

Asignatura: Historia y Geografía

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	Unidad 1: Despertar del siglo XX Unidad 2: Ascenso y consolidación de los totalitarismos	<u>Unidad 1:</u> - Colonialismo e imperialismo - Belle époque y vanguardias artísticas - I guerra mundial <u>Unidad 2:</u> - Totalitarismos europeos - II guerra mundial	Evaluación escrita	03/07/2017
Segundos medios	Unidad 1: Legado colonial. Unidad 2: Conformación del estado – nación en Chile	<u>Unidad 1:</u> - Teorías del poblamiento americano - Pueblos originarios de Chile - Cambios sociales y jurídicos de los pueblos originarios. - Resistencia mapuche; Guerra de Arauco - Sincretismo cultural - Imperio español y las colonias americanas - Rutas comerciales siglo XVI - Instituciones españolas en América <u>Unidad 2:</u> - Independencia y construcción del estado – nación de Chile - Antecedentes del procesos independentistas - División de la sociedad: Patriotas y realistas - Primer Congreso nacional y Gobierno de José Miguel Carrera - Proceso de independencia; guerra de independencia.	Evaluación escrita	03/07/2017
Terceros medios	Unidad 1: Crisis del parlamentarismo e irrupción de nuevos actores sociales. Unidad 2: El estado como eje del desarrollo nacional.	<u>Unidad 1:</u> - José Manuel Balmaceda y guerra civil de 1891 - Parlamentarismo	Interrogación oral	03/07/2017

		<ul style="list-style-type: none"> - Cuestión social - Crisis del parlamentarismo - Arturo Alessandri Palma, aparición, auge y gobierno. - Constitución de 1925 - Gobierno de Carlos Ibáñez del Campo <p><u>Unidad 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fin del modelo de crecimiento hacia afuera. - La influencia económica de EE.UU en Chile - El frente popular y los gobiernos radicales - Gobierno de Pedro Aguirre Cerda, Juan Antonio Ríos y Gabriel González Videla - Implementación del modelo ISI en Chile 		
Cuartos medios	<p>Unidad 1: Régimen político y constitucional chileno</p> <p>Unidad 2: Ser ciudadano en Chile</p>	<p><u>Unidad 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Las bases de la institucionalidad - Funciones y órganos del estado - Poderes del estado <p><u>Unidad 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ser ciudadano chileno - Participación política ciudadana 	Ensayo	03/07/2017



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Leonardo Baeza

Asignatura: Física

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	Unidad 1: Ondas y Sonido	<u>Unidad 1:</u> <ul style="list-style-type: none">• Eje Ondas:<ul style="list-style-type: none">• Parámetros de una onda (longitud de onda, periodo, frecuencia)• Clasificaciones de ondas• Ecuaciones de ondas, aplicaciones.• Fenómenos ondulatorios (reflexión, refracción, difracción, interferencia)- Eje Sonido:<ul style="list-style-type: none">• Formación y propagación del sonido• Ondas sonoras y armónicos• Características del sonido (tono, intensidad, timbre).• Fenómenos ondulatorios aplicados al sonido (reflexión de la onda sonora)• Efecto Doppler (concepto)• Contaminación acústica•	Evaluación escrita	Martes 04 de Julio
Segundos medios	Unidad 1: Fuerza y movimiento	<u>Unidad 1:</u> <ul style="list-style-type: none">- Eje Cinemática<ul style="list-style-type: none">• Movimiento, velocidad• Movimiento rectilíneo uniforme• Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado• Gráficos.- Eje Dinámica:<ul style="list-style-type: none">• Fuerza• Leyes de Newton• Trabajo• Conservación de la energía	Evaluación escrita	Martes 04 de Julio



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Leonardo Baeza

Asignatura: Matemática

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Terceros medios	Unidad 1: Números Unidad 2: Álgebra	<u>Unidad 1:</u> <ul style="list-style-type: none">• Números imaginarios• Potencias de un numero imaginarios• números complejos• Plano complejo• Representación de números complejos en el plano• Operación con números complejos• Módulo de un complejo y conjugado <u>Unidad 2:</u> <ul style="list-style-type: none">• Ecuaciones cuadráticas• Métodos de resolución de ecuaciones cuadráticas• Función Cuadrática• Gráfico de una función cuadrática• Puntos notables de la función	Evaluación escrita	Miércoles 21 de Junio
Cuartos medios	Unidad 1: Álgebra Unidad 2: Geometría	<u>Unidad 1:</u> <ul style="list-style-type: none">• Funciones y relaciones• Representación de funciones• Tipos de funciones (inyectiva, sobreyectiva, biyectiva)• Función inversa• Función potencia• Gráfico de funciones• <u>Unidad 2:</u> <ul style="list-style-type: none">• Puntos en el espacio• Ecuación vectorial de la recta en el espacio• Ecuación cartesiana de la recta en el espacio• Ecuación vectorial del plano en el espacio	Evaluación escrita	Miércoles 21 de Junio



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Pamela Contreras Alcaide

Asignatura: Filosofía y psicología

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Terceros medios	Unidad 1: Introducción a la psicología Unidad 2: El individuo como sujeto de procesos psicológicos.	<u>Unidad 1:</u> 1.- Definición etimológica y conceptual de psicología 2.- Antecedentes de la psicología en Grecia. 3.- El problema de la psicología como ciencia 4.- Nacimiento de la psicología experimental. 5.- Escuelas de la psicología: Estructuralismo, Funcionalismo, Conductismo, Psicoanálisis y Humanismo. <u>Unidad 2:</u> 1.- Procesos cognitivos y su funcionamiento 2.- Percepción: Variables y limitaciones 3.- Atención: Tipos de atención. 4.- Memoria: Memoria a largo plazo y memoria a corto plazo. Tipos de memoria 5.- Inteligencia: Tipos de inteligencia. 6.- Pensamiento y lenguaje: Tipos de pensamiento 7.- Las emociones básicas en su dimensión biopsicosocial.	Evaluación escrita	Viernes 23 Junio
Cuartos medios	Unidad 1: Introducción a la filosofía Unidad 2: Problemas Metafísicos y epistemológicos	<u>Unidad 1:</u> 1.- Definición etimológica y conceptual de filosofía. 2.- Nacimiento de la filosofía en Grecia. 3.- El paso del mito al logos. 4.- Tipos de preguntas: preguntas empíricas, formales y filosóficas 5.- Áreas de la filosofía: Metafísica, epistemología y ética y moral <u>Unidad 2:</u>	Evaluación escrita	Viernes 23 junio

		<p>1.-Filosofía de platón: EL mundo de ideas. Metafísica, epistemología y ética Platónica.</p> <p>2.- La alegoría de la caverna de Platón.</p> <p>3.- Filosofía de Aristóteles: Realismo. Metafísica, epistemología y ética Aristotélica.</p>		
--	--	---	--	--



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Eleamar Barrios Durán

Asignatura: Matemática

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Primeros medios	Unidad 1: Productos notables Unidad 2: Factorización	<u>Unidad 1:</u> -Suma por diferencia. -cuadrado de binomio. -término común. -cubo de binomio. <u>Unidad 2:</u> - Factor común. -Productos notables.	Evaluación escrita	Miércoles 21 de junio del 2017
Segundos medios	Unidad 1: Proporcionalidad Unidad 2: Círculo y Circunferencia	<u>Unidad 1:</u> - Semejanza de triángulos. -Teoremas de Thales. -Teoremas de Euclides. - Teor. de Pitágoras. <u>Unidad 2</u> -Ángulos inscritos. -Ángulos interiores. -Cuerdas y secantes.	Evaluación escrita	Miércoles 21 de junio del 2017
Tercero medio Humanista	Unidad 1: Ecuación de 2º grado.	<u>Unidad 1:</u> - Fórmula general. - Factorización. - Planteo de problemas. - bicuadráticas. -ecuaciones irracionales. - ecuaciones con coeficientes literales. - Propiedades de las raíces de las ecuaciones de 2º grado.	Evaluación escrita	Miércoles 21 de junio del 2017
Cuarto medio Humanista	Unidad 2: Áreas y volúmenes. Unidad 3 Vectores.	<u>Unidad 2:</u> Áreas y volúmenes de cuerpos rectos y redondos <u>Unidad 3:</u> - Representación. - Módulo. - Conjugado. -Operatoria. - Ecuación vectorial de la recta. Ecuación paramétrica de la recta	Evaluación escrita	Miércoles 21 de junio del 2017



TEMARIO PRUEBA GLOBAL

Nombre Docente: Sebastián Martínez

Asignatura: Matemática.

Curso	Nombre Unidad	Contenidos	Tipo de Evaluación	Fecha Evaluación
Séptimos básicos	Unidad 1: Números Unidad 2: Álgebra y relaciones proporcionales.	<u>Unidad 1:</u> - Números enteros: Adición, sustracción, multiplicación y división. - Propiedades de los números enteros. - Orden de los números enteros. - Resolución de problemas con números enteros. - Números racionales: Adición, sustracción, multiplicación y división. - Razón y porcentajes. <u>Unidad 2:</u> - Lenguaje algebraico. - Reducción de términos semejantes.	Evaluación escrita	Miércoles 21 junio
Octavos básicos	Unidad 1: Números Unidad 2: Álgebra y funciones	<u>Unidad 1:</u> - Números enteros: Adición, sustracción, multiplicación y división. - Propiedades de los números enteros. - Orden de los números enteros. - Resolución de problemas con números enteros. - Números racionales: Adición, sustracción, multiplicación y división. Operatoria combinada. - Orden de los números racionales. - Potencias de base natural y racionales con exponente natural. - Propiedades de las potencias. - Raíz cuadrada. <u>Unidad 2:</u> - Lenguaje algebraico. - Reducción de términos semejantes. - Multiplicación de expresiones algebraicas.	Evaluación escrita	Miércoles 21 junio
Primeros medios	Unidad 1: Números. Unidad 2: Álgebra y funciones.	<u>Unidad 1:</u> - Números racionales: Adición, sustracción, multiplicación y división. Operatoria combinada. Resolución de problemas con números racionales. - Potencias: Potencias de base racional y exponente entero. Propiedades de las potencias. <u>Unidad 2:</u> - Lenguaje algebraico.	Evaluación escrita	Miércoles 21 junio

		<ul style="list-style-type: none">-Reducción de términos semejantes.- Valorización de expresiones algebraicas. Multiplicación de expresiones algebraicas.		
--	--	--	--	--