



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
IIº SEMESTRE 2019
NIVEL: 1º BÁSICO

Los temarios detallados de las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Cs. Naturales, Historia e inglés se enviarán pegados en el cuaderno de la asignatura.

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 4 de Diciembre	INGLÉS	<u>Unit 5: In the house</u> Parts of the house/ in- on <u>Unit 6: My body</u> Vocabulary My body / My face <u>Unit 7: Food</u> Vocabulary _Food / I like, I don't like
Viernes 6 de Diciembre	LENGUAJE	Letras aprendidas durante el año: vocales, m, l, p, s, d, t, n, f, c (ca, co, cu/ ce, ci), g (ga, go, gu/ ge, gi/ gue, gui/ güe, güi), b, h, j, k, ñ, q (que, qui), r/ rr, v, z. Comprensión lectora de textos de aproximadamente 10 líneas. Lectura de oraciones con letras aprendidas durante el año. Completación de oraciones con palabras pertinentes según contexto. Orden lógico de palabras dentro oraciones. Separación adecuada de palabras para formar oraciones con sentido. Escritura de palabras en relación a una imagen. Escritura de oraciones pertinentes a una imagen. Adecuada ortografía de palabras con letras aprendidas durante el año. Escritura de oraciones con letra ligada. Escritura de oraciones al dictado.
Lunes 9 de Diciembre	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	Símbolos representativos de Chile como la bandera, el escudo y el himno nacional. Expresiones culturales locales y nacionales (comidas, flores y animales típicos, música, bailes y juegos) y fiestas importantes a nivel local como fiesta de La Tirana y fiesta de Cuasimodo. Personajes destacados de las conmemoraciones nacionales. Mapas y planos: usos, características y diferencias. Mapa de Chile y sus principales elementos: la cordillera de los Andes, el Océano Pacífico, capital de Chile.
Miércoles 11 de Diciembre	CIENCIAS NATURALES	Día y noche: Características/diferencias y cambios en la luminosidad y temperatura. Cuerpos celestes relacionados con el día y la noche: sol, luna y estrellas. Actividades o cambios que realizan los seres vivos durante el día y la noche. Materiales: Tipos de materiales: madera, metal, plástico, vidrio, goma, tela. Propiedades de los materiales: natural/artificial, flexible/rígido, elástico, permeable/impermeable, duro/blando. Usos cotidianos de los materiales. Cambios de los materiales al aplicarles fuerza, luz, calor y agua.
Viernes 13 de Diciembre	MATEMÁTICA	Numeración del 1 al 99: orden, antecesor, sucesor, conteo, comparación y secuenciación. Números ordinales Geometría: Figuras Geométricas 2D, líneas y lateralidad Operatoria: Adición y sustracción de 1 a 99 Resolución de problemas en un ámbito numérico de 1 a 99. Tabla de conteo : Contar y ordenar preferencias y preguntas referidas a información de tablas de conteo
Proceso evaluativo desde el 18 de noviembre hasta el 6 de diciembre.	ARTES VISUALES	Diseño y decoración de adornos para fiesta de fin de año.
	TECNOLOGÍA	Construcción adornos para fiestas de fin de año.
	MÚSICA	Ejecución instrumental en metalófono y canto con afinación básica. Canción: "Estrellita"
	EDUC. FÍSICA	Destrezas gimnásticas: Rueda
	RELIGIÓN	Trabajo práctico: "La navidad"

*Las fechas de las pruebas semestrales y los contenidos señalados en esta comunicación están sujetos a modificaciones dependiendo de la situación a nivel nacional.



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
IIº SEMESTRE 2019
NIVEL: 2º BÁSICO

Los temarios detallados de las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Cs. Naturales, Historia e inglés se enviarán pegados en el cuaderno de la asignatura.

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 4 de Diciembre	INGLÉS	<u>Unit 4: Animals</u> Animals vocabulary / -Can – can't / verbs <u>Unit 5: Jobs: Has got/He's/She's/ Jobs vocabulary</u> <u>Unit 6: Free time activities</u> Free time vocabulary / I'm...
Viernes 6 de Diciembre	LENGUAJE	Textos: Comprensión lectora, propósito, estructura y características principales: receta, fábula, cómic, biografía y obra dramática. Producción de texto: Escritura creativa a partir de una imagen. Reconocimiento y correcta escritura de sílabas y/o palabras con: ce-ci, que- qui y letra R- RR.
Lunes 9 de Diciembre	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	Patrimonio cultural y natural de Chile Protección del patrimonio cultural y natural Normas y valores para la vida en comunidad Servicios de la comunidad Espacio público y privado
Miércoles 11 de Diciembre	CIENCIAS NATURALES	Animales vertebrados e invertebrados Hábitats Ciclos de vida Cómo los animales enfrentan el invierno (STEAM) Acciones humanas que alteran los hábitats Protección del medio ambiente
Viernes 13 de Diciembre	MATEMÁTICA	I. Numeración: Adición con reserva, sustracción con canje y resolución de problemas de 0 a 999. II. Multiplicación como suma iterada: Comprender la multiplicación como una suma de números iguales o suma abreviada. III. Tabla de datos y pictogramas: - Construir tablas de datos, pictogramas y gráfico de barras. - interpretar tablas de datos, pictogramas y gráfico de barras. IV. Geometría - Tipo de líneas: rectas y curvas - Figuras 2D y 3D: características, comparar semejanzas y diferencias, y elementos principales de figuras y cuerpos geométricos.
Proceso evaluativo desde el 18 de noviembre hasta el 6 de diciembre.	ARTES VISUALES	Construcción y diseño de duende con cilindros de confort.
	TECNOLOGÍA	Construcción y diseño de Botella de nieve.
	MÚSICA	Ejecución instrumental y canto "El trencito"
	EDUC. FÍSICA	Trabajo práctico: "Celebramos la navidad"
	RELIGIÓN	Trabajo práctico: " El Nacimiento de Jesús

*Las fechas de las pruebas semestrales y los contenidos señalados en esta comunicación están sujetos a modificaciones dependiendo de la situación a nivel nacional.



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
IIº SEMESTRE 2019
NIVEL: 3º BÁSICO

Los temarios detallados de las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Cs. Naturales, Historia e inglés se enviarán pegados en el cuaderno de la asignatura.

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 4 de Diciembre	INGLÉS	Unit 4: Where do people live? Places in nature vocabulary / chilean animals / the alphabet Unit 5: Telling the time -Telling the time / daily routines -what time do you...? (questions) Unit 6: Free Animals in the wild -wild animals vocabulary / animal features/ have got
Viernes 6 de Diciembre	LENGUAJE	Comprensión lectora de diversos textos y sus características, estructura y propósito: Texto instructivo, fábula, mito y/o leyenda, poema, afiche y cómic.
Lunes 9 de Diciembre	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	➤ Civilización griega y romana Ubicación geográfica. Legado: democracia, educación, arquitectura y construcciones como: teatro, coliseo, foro, ágora, acueductos, foro romano etc. Comparación de ambas civilizaciones con Chile y el legado que preservamos.
Miércoles 11 de Diciembre	CIENCIAS NATURALES	➤ Las plantas Identificar las partes de la flor y su función. Identificar la función de la semilla, tallo, raíz, hoja, flor, fruto, germinación y polinización. Reconocer plantas nativas: ➤ Alimentación sana y equilibrada Alimentos saludables y beneficios para nuestro cuerpo. Alimentos no saludables y consecuencias negativas en nuestra salud.
Viernes 13 de Diciembre	MATEMÁTICA	Adición y sustracción con y sin canje Multiplicación hasta 10 x 10 División en el contexto de 10 x 10 Tabla de datos y gráfico de barras Perímetro Figuras 2D y sus elementos Figuras 3D y sus elementos Tipos de ángulos Concepto y representación de fracciones Resolución de problemas operaciones vistas durante el año
Proceso evaluativo desde el 18 de noviembre hasta el 6 de diciembre.	ARTES VISUALES	Diseño y decoración de Árbol con material reciclado
	TECNOLOGÍA	Construcción de modelo de Árbol con material reciclado
	MÚSICA	Canto a voces en forma de canon canción " Cachimbo"
	EDUC. FÍSICA	Atletismo: Carreras de relevo
	RELIGIÓN	Trabajo práctico: "Celebramos la navidad"

*Las fechas de las pruebas semestrales y los contenidos señalados en esta comunicación están sujetos a modificaciones dependiendo de la situación a nivel nacional.



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
IIº SEMESTRE 2019
NIVEL: 4º BÁSICO

Los temarios detallados de las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Cs. Naturales, Historia e inglés se enviarán pegados en el cuaderno de la asignatura.

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 4 de Diciembre	INGLÉS	Unit 3: At the circus: circus vocabulary / some – any -there are -aren't / verbs Unit 4: Sports day sport vocabulary/ sport objects/ likes and dislikes Unit 5: People working in a community professions/ places/ Wh questions (who/where)
Viernes 6 de Diciembre	LENGUAJE	Comprensión lectora de diversos textos: mito, leyenda, poema, noticia, fábula, novela y cómic.
Lunes 9 de Diciembre	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	Instituciones y sus actores políticos Los derechos Participación en la comunidad Resolución de conflictos
Miércoles 11 de Diciembre	CIENCIAS NATURALES	Sistema Nervioso: cerebro, cerebelo, tronco encefálico, médula espinal, nervios. Efectos negativos del alcohol en el cuerpo. Ecosistema: componentes bióticos y abióticos. Depredación, competencia, mutualismo. Adaptación de los seres vivos, cadenas alimenticias, daños a los ecosistemas.
Viernes 13 de Diciembre	MATEMÁTICA	Operaciones básicas: Adición, sustracción, multiplicación y división. Resolución de problemas Decimales (Adición, sustracción y representación hasta los centésimos) Probabilidades
Proceso evaluativo desde el 18 de noviembre hasta el 6 de diciembre.	ARTES VISUALES	Diseño y decoración de maqueta "Ecosistema en peligro"
	TECNOLOGÍA	Construcción de maqueta "Ecosistema en peligro"
	MÚSICA	Ejecución instrumental y canto canción "Todos juntos"
	EDUC. FÍSICA	Atletismo: Carreras de relevo
	RELIGIÓN	Trabajo práctico: La historia de la Navidad

*Las fechas de las pruebas semestrales y los contenidos señalados en esta comunicación están sujetos a modificaciones dependiendo de la situación a nivel nacional.