

Estimado Apoderado: hacemos envío de los temarios correspondientes a las Pruebas de Síntesis, señalando fecha y módulo en que se aplicarán.

PRUEBA DE SINTESIS MATEMÁTICA 5° BÁSICO Profesora Paula Pérez		
FECHA DE APLICACIÓN:		20 DE JUNIO/ I Módulo
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
<u>Números naturales</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura y escritura. ✓ valor posicional. ✓ descomposición aditiva (estándar, canónica y extendida). ✓ orden y comparación. ✓ ubicación en recta numérica. ✓ redondeo por aproximación. 	Talleres de ejercitación 1 al 4, tareas 1 al 4, Sendas p. 12 a 17 y cuaderno de práctica.
<u>Operaciones con números naturales</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adición y sustracción. ✓ Propiedades de la adición. ✓ Multiplicación de un número de varias cifras por otro de dos cifras. ✓ Estimación de productos y cálculo mental (multiplicación con “ceros” en ambos factores) ✓ Propiedades de la multiplicación. ✓ Resolución de problemas con multiplicación. ✓ División por dos cifras en el divisor. ✓ Divisiones con ceros (estrategia de cálculo). ✓ Estudio del resto. ✓ Operaciones combinadas con uso de paréntesis y prioridad entre las operaciones. 	Taller de ejercitación 6, tareas 6 y 7, Sendas p. 18 a 23 y Texto del estudiante P. 28 a 38.
<u>Álgebra</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lenguaje algebraico. ✓ Valor de una expresión algebraica. ✓ Expresión algebraica de patrones. ✓ Ecuaciones aditivas. 	Tareas N°8 a N°13; Texto del Estudiante págs. 66, 68, 78 a 83, 198, 199 y 202 a 207. Cuaderno de práctica, p.21 a 37.-
<u>Plano cartesiano</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicación de puntos en el plano como pares ordenados de la forma: $P(x,y)$. 	Talleres de geometría, t. Estudiante p. 190 a 192
<u>Figuras 2D y 3D:</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseño de figuras 2D: triángulos y cuadriláteros. ✓ Paralelismo de los lados en cuadriláteros (clasificación) ✓ Diseño de figuras en 3D (dibujo de prismas y pirámides en el plano) 	Cuaderno de geometría, t. estudiante p. 194 a 197
<u>Transformaciones isométricas</u>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Concepto de congruencia, figuras congruentes. ✓ Traslación. ✓ Reflexión. ✓ Rotación 	Cuaderno de geometría, t. Estudiante p. 198 a 207.

PRUEBA DE SINTESIS LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 5º básico		
Profesora: Natalia Sánchez		
FECHA DE APLICACIÓN		27 de Junio/ II Módulo
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Texto narrativo	-El cuento - La leyenda - El mito - Tipos de descripciones (personajes)	Guías entregadas en clases, tareas escolares, texto mineduc y texto sendas.
Gramática	- Análisis de oración: Sujeto, predicado, verbos, etc. - Tipos de adjetivos - Tipos de sujetos - Sujeto yuxtapuesto - Frase adjetiva	
Ortografía acentual	- Clasificación de palabras (agudas, graves, esdrújulas) - Acento diacrítico	
Texto poético	-Poesía y sus elementos -Figuras literarias	
Ortografía literal	- Uso de la C - Uso de la S - Uso de la Z	

PRUEBA DE SINTESIS CIENCIAS 5º básico		
Profesora: Katherine Huerta		
FECHA DE APLICACIÓN		30 de Junio/ I Módulo
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
La célula	*Niveles de organización: Célula, tejido, órgano, sistema y organismo. *Clasificación de organismos (unicelulares y pluricelulares). *Tipos de células: Procariontes y eucariontes (animal y vegetal).	Guías entregadas en clases (microscopio), ppt, cuaderno y videos subidos en la página web.
Sistemas	*Sistema Digestivo: Partes y funciones de cada una. Procesos digestivos (ingestión, digestión, absorción y egestión). *Sistema Respiratorio: Partes y funciones de cada una. *Movimientos de ventilación pulmonar (inhalación y exhalación). Intercambio gaseoso (CO ₂ y O ₂). *Sistema Circulatorio: El corazón y sus vasos sanguíneos (venas, arterias y capilares). Los componentes de la sangre (plasma, glóbulos blancos, glóbulos rojos, plaquetas, nutrientes). *Sistema Nervioso: Subsistemas (Diferenciar entre central y periférico). Tipos de neuronas (motoras, asociadas y sensitivas).	
Nutrición	*Los tipos de nutrientes (proteínas, lípidos, carbohidratos, sales minerales y vitaminas) y su clasificación en grupos alimenticios. Proporción de alimentos. *Etiquetas nutricionales. *Hábitos alimenticios.	
Método científico	*Pasos: Observación, planteamiento del problema, formulación de la hipótesis, diseño experimental, y resultados. *Microscopio: Estructuras y funciones. Diferenciar entre los tres sistemas.	

PRUEBA DE SINTESIS HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES 5º básico		
Profesora: Valeska Padilla		
FECHA DE APLICACIÓN		4 DE JULIO/ I Módulo
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Zonas naturales y paisajes de Chile	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Características de las zonas naturales ❖ El relieve chileno. Tipos y características ❖ Características de la población ❖ Recursos naturales (renovables y no renovables) ❖ Riesgos naturales ❖ Problemas medioambientales 	Módulos de aprendizaje entregados durante el semestre. Además, texto Sendas, Mineduc, Tareas y actividades en clases. En la página del colegio están los PPT y algunos link de videos y documentales.
La Conquista española	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Rutas comerciales ❖ Motivaciones de las exploraciones ❖ Motivaciones de la empresa de Conquista ❖ Conquista de México y Perú 	
La Conquista de Chile	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Diego de Almagro y Pedro de Valdivia: motivaciones, rutas, ideales, etc ❖ Guerra de Arauco. Causas y desarrollo ❖ Consecuencias de la Conquista ❖ Características de la Conquista de Chile 	

PRUEBA DE SINTESIS INGLÉS 5º		
Teacher: Alejandra Campos		
FECHA Y HORARIO DE APLICACIÓN		7 de Julio/ II Módulo
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Verb To be	<ul style="list-style-type: none"> - Affirmative - Interrogative - Negative 	Cuaderno Texto Mineduc PPT
Use of Imperatives	Giving orders and instructions. (Clean your room, Don't stand up, Close the door, etc)	
There is There are	<ul style="list-style-type: none"> - Affirmative - Interrogative - Negative 	
School vocabulary	Rooms in School (Playground, classroom, toilets, cafeteria, etc)	
Houses vocabulary	Types of Houses (old house, new house, modern house, detached, house, Etc) Rooms in the House (bedroom, bathroom, kitchen, etc)	
Occupations	Professions (Teacher, doctor, nurse, police woman, etc)	
Possessives 's	Use of 's to show something belongs to us. (Peter's book)	

***Aprovechamos también de informar que la Prueba de Historia se recalendarizó para el día Viernes 4 de Julio, I Módulo de clases**

Saludos cordiales
Daniela Gutiérrez Carrasco
UTP de Educación Inicial y Básica