

Estimado(a) Apoderado(a):

Junto con saludarlo(a) adjunto temarios de pruebas de Síntesis correspondientes al segundo semestre del presente año, donde se incluyen todos los contenidos tratados durante este.

PRUEBA DE Síntesis Ciencias 3ros básicos Profesora: Katherine Huerta		
FECHA DE APLICACIÓN		03 de diciembre
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Los alimentos	<ul style="list-style-type: none"> Nutrientes de los alimentos (carbohidratos, proteínas y sales minerales, grasas) Alimentos beneficiosos para la salud y hábitos que promueven una alimentación saludable Prácticas de una buena manipulación de los alimentos Prevención de enfermedades por consumo de alimentos contaminados 	<ul style="list-style-type: none"> Cuaderno Guías de estudio Tareas para el hogar Ppt "Luz y sonido", "El sistema solar y la Tierra", Texto Mineduc Videos publicados en página web.
Luz y sonido	<ul style="list-style-type: none"> Propiedades de la luz Cuerpos luminosos e iluminados Características del sonido 	
El sistema solar y la Tierra	<ul style="list-style-type: none"> Los componentes del sistema solar: Estrellas, cometas, asteroides, planetas, satélites naturales y el sol. Movimientos de la Tierra: Rotación y traslación y sus características (cuánto dura, cómo gira y efectos). Las fases de la Luna. Los eclipses de sol y de Luna. Características de la Tierra. 	

PRUEBA DE Síntesis Ciencias 4tos básicos Profesora: Katherine Huerta		
FECHA DE APLICACIÓN		03 de diciembre
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Los estados de la materia	<ul style="list-style-type: none"> Los estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso). Características de cada uno y distribución de partículas Cambios de estado de la materia (sublimación, sublimación inversa, condensación, fusión, vaporización y solidificación) Qué es la materia. Propiedades de la materia (masa, peso, volumen y temperatura) junto a sus unidades de medida e instrumentos de medición de la masa, peso y temperatura Características de la materia (se comprime y se expande, capacidad de fluir) 	<ul style="list-style-type: none"> Cuaderno. Guías de estudio Tareas para el hogar ppt "La materia", "Fuerza y movimiento" "La Tierra se mueve" Videos publicados en página web. Texto Mineduc.
Fuerza y movimiento	<ul style="list-style-type: none"> El movimiento: El desplazamiento y la trayectoria. Qué son y en qué se diferencian. Cálculo de la rapidez. La fuerza: Definición, en qué afecta y deformaciones de los cuerpos. Quién es el agente y quién es el receptor. Fuerzas a distancia y de contacto. Tipos de fuerza: de gravedad, magnética y de roce. 	
La Tierra se mueve	<ul style="list-style-type: none"> Los componentes de la Tierra La Tierra y sus capas Placas tectónicas Cómo se producen los tsunamis, sismos y explosión de volcanes 	

PRUEBA DE Síntesis Ciencias 5tos básicos		
Profesora: Katherine Huerta		
FECHA DE APLICACIÓN		03 de diciembre
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Nutrición	<ul style="list-style-type: none"> • Microorganismos beneficiosos y enfermedades asociadas a microorganismos dañinos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuaderno. ✓ Guías de estudio ✓ Ppt "Microorganismos", ppt "Hidrosfera", ppt "Electricidad" ✓ Videos publicados en la página web ✓ Tareas para el hogar ✓ Texto Mineduc. .
Electricidad en la vida cotidiana	<ul style="list-style-type: none"> • La energía y sus transformaciones: térmica, lumínica, sonora, cinética, hidráulica, química. • Circuitos simples y complejos: características. Graficación y diagramación • Materiales conductores y aislantes • Medidas de seguridad 	
Hidrosfera	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución de la hidrosfera en el planeta • Características mares y lagos: profundidad, luminosidad, temperatura, presión • Flora y fauna de lagos y océanos • Movimiento del agua terrestre: mareas, olas, corrientes marinas • Proceso de potabilización del agua 	