

TEMARIO PRUEBA COEF. 2

Sr. Apoderado: Junto con saludar, informamos a Ud. temarios de pruebas de coeficiente 2 fijadas en calendario II semestre 2017.

Prueba: <u>Lenguaje</u> Fecha: Lunes 13 de Noviembre, 2017	
CONTENIDOS	HABILIDADES
1. Comprensión lectora de textos literarios: Cuento- poema- fábula. 2. Comprensión lectora de textos no literarios: texto instructivo- receta – afiche - biografía: estructura y características. 3. Adjetivos demostrativos. 4. Pronombres personales. 5. Sujeto – predicado- verbos. 6. Plural de palabras terminadas en z	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar • Interpretar • Relacionar • Reflexionar

Prueba: <u>Matemática</u> Fecha: Viernes 17 de Noviembre, 2017	
CONTENIDOS	HABILIDADES
1. Multiplicación: tablas de multiplicar- resolución de problemas. 2. División: como reparto - comprobación- resolución de problemas. 3. Fracciones: representación gráfica- simbólica – conjunto. Lectura y escritura, comparación, resolución de problemas. 4. Unidades de tiempo: hora - minutos, reloj análogo y digital, calendario: días, meses, años. Línea de tiempo. 5. Geometría: ángulos y clasificación: menor, igual o mayor de 90°, perímetro, movimientos isométricos: rotación, traslación, reflexión.	<ul style="list-style-type: none"> • Representar • Resolver problemas.

Prueba: <u>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</u> 2017 Fecha: Miércoles 22 de Noviembre,	
CONTENIDOS	HABILIDADES
1. Grecia: ubicación geográfica, alimentación, vestuario, vivienda, educación, religión. Comparación y legado a nuestra sociedad. 2. Roma: ubicación geográfica, alimentación, vestuario, vivienda, educación, religión. Comparación y legado a nuestra sociedad.	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento temporal – espacial. • Pensamiento crítico.

Prueba: <u>Ciencias Naturales</u> Fecha: Viernes 24 de Noviembre, 2017	
CONTENIDOS	HABILIDADES
1. Sistema solar: planetas y sus características, cuerpos celestes, lunas, movimiento rotación, movimiento traslación. 2. Luz: características, propiedades y fuentes de luz. 3. Sonido: características, propiedades, tono, timbre, intensidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar • Clasificar • Comparar