



Noviembre - Diciembre 2017

Virtud: Alegría

Curso: Cuarto Año Básico

FECHA	TEMARIO
Viernes 24 Noviembre	<p style="text-align: center;">Prueba global de Religión</p> <p>Unidad N° 2 "El camino a la santidad"</p> <p>1.- Los 10 mandamientos, Dios entrega a Moisés las tablas de la ley (Pág. 22). 2.- Las bienaventuranzas y la alegría de ser cristiano (Pág. 23).</p> <p>Unidad de Solidaridad.</p> <p>1. Alberto Hurtado. 2. Concepto de "solidaridad" (Apuntes de clases).</p> <p>Unidad de Estructura Eucarística</p> <p>1.- Estructura Eucarística.(apuntes de clases, visitas explicativas en el oratorio) 2.-Genuflexión. 3.- Consagración de la eucaristía. 4.- Celebración de la primera Eucaristía. 5.-Celebración de la primera misa (Apuntes de clases) 6.-Celebración de la pascua y liberación del pueblo de Israel de Egipto. 7.-Credo (Pág. 126)</p>
Lunes 27	<p style="text-align: center;">Prueba global de Historia</p> <p>Unidad 5 "Los Incas":</p> <p>1. Ubicación geográfica (pág 140). 2. Organización política (pág 142, 143). 3. La ciudad y economía (pág 144, 145). 4. Organización social y vida cotidiana (pág 146, 147). 5. Religión Inca (pág 149). 6. El presente de los pueblos americanos en la actualidad (pág 154, 155).</p> <p>Unidad 3 "Los recursos del planeta":</p> <p>1. Los recursos naturales (pág 70, 71). 2. Las actividades extractivas (pág 72, 73). 3. Las actividades de transformación y de servicio (pág 74, 75). 4. Los recursos naturales en la vida cotidiana (pág 76, 77).</p>
Miércoles 29	<p style="text-align: center;">Prueba global de Inglés</p> <p>Units 6-7-8-9</p> <p>Gadgets (SB pages 70-76/ 81 - WB pages 70-77)</p> <p>Illnesses and diseases (SB pages 82-87 - WB pages 82-87)</p> <p>Countries and capital cities (SB pages 95-99/ 105 - WB pages 94-99)</p> <p>Weather (SB pages 107-111/117 - WB pages 106-111)</p> <p>1. Comparative adjectives 2. Regular /irregular verbs 3. Simple past tense 4. Auxiliary DID 5. Countries and capital cities 6. Question words: what, who, where, when, how, how many, how long, etc. 7. Future plans : Going to</p> <p>Student's book, workbook, handouts seen in class.</p>

<p>Viernes 01 Diciembre</p>	<p style="text-align: center;">Prueba Global de Ciencias</p> <p>Unidad 3 "La materia que nos rodea": 1. La materia tiene masa y volumen (pág 92, 93, 94, 95). 2. Comparando los estados de la materia (pág 98, 99). 3. Cambios de estado de la materia (ficha cuaderno).</p> <p>Unidad 4 "Las fuerzas en nuestro entorno": 1. Efectos en la forma de los cuerpos (pág 136, 137). 2. Fuerza de roce (pág 144, 145). 3. La fuerza de peso (pág 146, 147). 4. La fuerza magnética (pág 148, 149).</p> <p>Unidad 5 "La tierra, un planeta activo": 1. Las capas de la geósfera (pág 168, 169). 2. La geósfera (pág 170, 171, 172). 3. Integro lo que aprendí (pág 174, 175).</p>
<p>Lunes 04</p>	<p style="text-align: center;">Prueba global de Lenguaje</p> <p>Unidad 5 "Sigo instrucciones": 1. Texto instructivo (pág 192, 193). 2. Raíces y familias de palabra (pág 196, 197). 3. Adverbios de modo, tiempo y lugar (pág 206, 207). 4. Preposiciones (pág 208, 209). 5. Uso de la B y V (pág 210, 211).</p> <p>Unidad 6 "¡Qué comience la función!": 1. Obra dramática (pág 232, 233). 2. Campo semántico (pág 236, 237). 3. Adjetivos y pronombres personales (pág 246, 247). 4. Signos de interrogación y exclamación (pág 248, 249).</p> <p>Escritura de texto instructivo y de obra dramática. Comprensión de lectura. Palabras de vocabulario: grotesco, motín, migración y conmemorar. Estudiar con apoyo del cuaderno, fichas relacionadas a la materia y realizadas en el libro de actividades.</p>
<p>Miércoles 06</p>	<p style="text-align: center;">Prueba global de Matemáticas</p> <p>Unidad 4: Patrones y álgebra. 1. Patrones numéricos (págs. 188 a la 195) 2. Ecuación (págs. 196 a la 201)</p> <p>Unidad 5: Geometría. 1. Cuerpos geométricos (244 a la 248) 2. Ángulos (págs. 252 y 253) 3. Clasificación de ángulos (cuaderno) 4. Transformaciones isométricas (págs. 262 a la 275)</p> <p>Unidad 6: Medición. 1. Medidas de tiempo (págs. 290 a la 299) 2. Equivalencias entre unidades de tiempo (cuaderno) 3. Medidas de longitud (págs. 302 a la 306) 4. Área (págs. 310 a la 317) 5. Volúmen (págs. 322 a la 327) 6. Perímetro (guía de trabajo en carpeta)</p> <p>Unidad 7: Datos y probabilidad. 1. Pictogramas y gráficos de barras (págs. 344 a la 350) 2. Encuestas (págs. 354 a la 357)</p> <p>Apoyar el estudio con ejercicios del Cuaderno de Actividades págs. 68 a la 123</p>

