

TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017 – 7ºA

| FECHA | ASIGNATURA | TEMARIO |
|-----------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 DE NOVIEMBRE | ARTES | Diseño en las fiestas. |
| 16 DE NOVIEMBRE | TECNOLOGÍA | Parrilla solar. |
| 20 DE NOVIEMBRE | RELIGIÓN | UNIDAD: ¿QUIÉN SOY YO? |
| 27 DE NOVIEMBRE | LENGUAJE | <p>-UNIDAD IV</p> <p>*Elementos del género lírico (hablante, objeto, temple de ánimo, motivo)</p> <p>*Métrica (medición métrica, fónica, sinalefa, ley del acento final)</p> <p>-UNIDAD V</p> <p>*Uso de prefijos y sufijos</p> <p>*Factores de la comunicación según Jakobson.</p> <p>*UNIDAD VI</p> <p>*Funciones del lenguaje (referencial, apelativa, expresiva, metalingüísticamente, fática, poética, hermenéutica)</p> <p>*Determinantes del núcleo del predicado. (complemento directo, complemento indirecto, complemento circunstancial)</p> |
| 28 DE NOVIEMBRE | HISTORIA | <p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo se conformó la civilización europea • Los germanos y la crisis del Imperio Romano de Occidente. • La conformación del orden feudal. • La mentalidad medieval. • El Imperio Bizantino. • El Islam. • Las cruzadas y avance de la cristiandad. • El desarrollo cultural de la Baja Edad Media. <p>Unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los Mayas y el uso del territorio. • Causa de la crisis de las ciudades mayas. • Concepciones del tiempo histórico. • Ubicación geográfica. • Tipos de fuentes. |
| 30 DE NOVIEMBRE | MÚSICA | <p>-Ejecución vocal e instrumental de un villancico de navidad, " Dulce navidad"</p> <p>Presentar su trabajo musical al curso y la comunidad, en forma grupal, con responsabilidad, dominio y musicalidad.</p> |
| 30 DE NOVIEMBRE | MATEMÁTICA | <p>Unidad 5: Plano Cartesiano y Vectores</p> <p>- Caracterización de vectores. Ubicar y trasladar en el plano.</p> <p>Unidad 6: Polígonos y Construcciones</p> <p>- Caracterizar los polígonos.</p> <p>- Calcular medidas de ángulos interiores y exteriores de diferentes polígonos.</p> <p>- Caracterizar y construir rectas paralelas y perpendiculares, bisectrices y elementos de un triángulo (alturas, bisectrices, medianas, transversales de gravedad, ortocentro, circuncentro, incentro y baricentro).</p> <p>Unidad 7: Área y Perímetro</p> <p>- Elementos de la circunferencia (radio, diámetro, cuerda, etc.).</p> <p>- Área y perímetro del círculo y circunferencia, paralelogramos, triángulos y trapecios.</p> <p>- Teorema de Pitágoras.</p> <p>- Resolver problemas geométricos y de la vida cotidiana.</p> <p>Unidad 8: Datos y Azar</p> <p>- Muestra, población y variable. Tablas de frecuencias.</p> <p>- Gráficos: Pertinencia y construcción.</p> <p>- Medidas de tendencia central y rango.</p> <p>- Probabilidad de experimentos.</p> |

TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES
NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017 – 7ºA

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>01 DE DICIEMBRE</p> | <p>CIENCIAS NATURALES</p> | <p>*EJE TEMÁTICO: FÍSICA Fuerza movimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnitud y representación de las fuerzas - Fuerza de atracción gravitacional - Fuerza roce - fuerza normal - Fuerza restauradoras - Ley de Hooke - Presión en líquidos. - Presión en sólidos. - Presión en gases. <p>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 108-131 PÁGS. Guía de ejercicio Ley de Hooke.</p> <p>*EJE TEMÁTICO:FÍSICA: Dinamismo del planeta Tierra y clima terrestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transformación de la tierra - Placas tectónicas y Fenómenos naturales (volcanismos y terremotos) - Modelo dinámico y estático de la tierra - Teoría de tectónica de placas - Clasificación y origen de las rocas - Elementos y factores que afectan el clima <p>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 151-187. Guía evaluada Dinamismo del planeta tierra.</p> <p>*EJE TEMATICO: Biología Estructura celular y sistema inmune.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características de las bacterias y virus - Efecto de los microorganismos y virus en el salud humana - Sistema inmune <p>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 13-65 Guía célula procarionte y eucarionte. Estructuras y características de las bacterias y virus.</p> |
| <p>SEMANA DEL 04 DE DIC.</p> | <p>INGLÉS</p> | <ul style="list-style-type: none"> · Deberán crear presentaciones (power point, papelógrafo, etc.). · Estas presentaciones se comenzarán a crear en horario de clases (por aprox. semana y media y con punto de responsabilidad). Sin embargo, si el alumno (o el grupo) así lo desea, pueden avanzar en casa. · Tendrán 5 temas (los cuales están basados en los contenidos vistos durante el año) de los cuales deberán escoger uno y hablar de ello. · Las presentaciones deben durar entre un mínimo de 5 mins. Y un máx. de 7mins. · Toda presentación debe tener una estructura de: Introducción, desarrollo y conclusión/opinión personal. A continuación, los temas a escoger: <ol style="list-style-type: none"> 1) Unit 1: Friends & Family: Hacer una presentación acerca de tu familia, sus rutinas, hobbies e intereses. 2) Unit 2: My Time: Hacer una presentación acerca de mis hobbies y/o actividades que realizo en mi tiempo libre. 3) Unit 3: At School: Crear una presentación de mi habitación soñada. 4) Unit 4: Special Ocassions: Crear una presentación en donde expongan diseños de moda (propios o existentes) 5) Unit 5: Healthy Living: Crear una presentación acerca de una dieta saludable. |