



TEMARIO EXÁMENES 7° 2018

| CURSO | ASIGNATURA | UNIDAD | CONTENIDO |
|-------|-------------------------|---------------------------|--|
| 7° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | TEXTO NARRATIVO LITERARIO | Textos literario narrativo Tiempo del relato |
| | | TEXTOS POÉTICOS | Características del lenguaje poético. Figuras literarias, ritmo y rima. El propósito comunicativo de los textos. |
| | | MITOLOGÍA | Mito y tipos de mitos. Personajes míticos. Personajes principales y secundarios. Motivación de los personajes y conflicto narrativo |
| | | GÉNERO DRAMÁTICO | Conflicto dramático. Estructura interna y externa de la obra dramática. |
| | | TEXTO NO LITERARIO | Distinguir hechos y opiniones. Analizar columnas de opinión, cartas al director. |
| | | INGLÉS | PAÍSES Y NACIONALIDADES |
| | MUSIC IS FUN | | Nombres de instrumentos musicales Modal can Adejetivos posesivos Pronombres posesivos Verbo to be en pasado |
| | DESCRIPCIONES FÍSICAS | | Descripciones de personas Comprensión de textos Pasado simple |
| | | | |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| MATEMÁTICA | NÚMEROS ENTEROS | Verbos regulares e irregulares |
| | | Orden en Z |
| | | Adición en Z |
| | FRACCIONES | Sustracción en Z |
| | | Multiplicación de fracciones |
| | | División de fracciones |
| | NÚMEROS DECIMALES | Problemas con fracciones |
| | | Relación entre decimales y fracciones |
| | | Multiplicación entre decimales |
| | POTENCIAS | División entre decimales |
| | | Concepto de una potencia |
| | | Potencias de base 10 |
| | RELACIONES DE PROPORCIONALIDAD | Notación Científica |
| | | Proporcionalidad directa |
| | | Proporcionalidad Inversa |
| | ÁLGEBRA | Tanto por ciento |
| | | Adición y sustracción de términos semejantes |
| | | Ecuaciones lineales |
| | POLÍGONOS Y CÍRCULO | Inecuaciones |
| | | Área de un paralelogramo |
| | | Área de un triángulo |
| PLANO CARTESIANO | Perímetro y área de un círculo | |
| | Puntos en el plano cartesiano. | |
| | Figuras geométricas en el plano | |
| CIENCIAS | MICROORGANISMOS | Vectores. |
| | | Características estructurales de las bacterias, hongos y virus. |
| | BIOTECNOLOGÍA Y MICROORGANISMOS | Características fisiológicas de las bacterias, hongos y virus. |
| | | Efectos de los microorganismos sobre la salud. |
| | | Uso de microorganismos para el proceso de la industria alimentaria. |
| | | Uso de microorganismos para el proceso de la industria medioambiental. |
| | | Uso de microorganismos para el proceso de la industria minera. |
| | | Microorganismos en la industria farmacéutica. |
| | | Clasificación de defensas: barreras externas, |

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | SISTEMA DE DEFENSA DEL CUERPO HUMANO. | inmunidad innata. |
| | | | Sexualidad y reproducción humana. |
| | | | Estructuras y función del sistema reproductor y células femeninas y masculina. |
| | | LA MATERIA | Control hormonal de la reproducción femenina y ciclo reproductivo. |
| | | | Cambios físicos y químicos. |
| | | | Sustancias puras (elementos y compuestos) y mezclas (homogéneas y heterogéneas) |
| | | | Técnicas de separación de mezclas. |
| | | LOS GASES | Propiedades de los gases |
| | | | Teoría cinético molecular de los gases |
| | | | Presión, temperatura y volumen de un gas. |
| | | LEYES DE LOS GASES | Relación entre presión y volumen (ley de Boyle) |
| | | | Relación entre volumen y temperatura (ley de Charles) |
| | | | Relación entre presión y temperatura (ley de Gay - Lussac) |
| | | HISTORIA Y CS. SOCIALES | EVOLUCIÓN HUMANA PRIMERAS CIVILIZACIONES |
| CIVILIZACIONES CLÁSICAS | Sistema político social, económico y cultural de Grecia Sistema político social, económico y cultural de Roma | | |
| EDAD DE LA FE | Sistema político social, económico y cultural de Europa Occidental Islam y Bizancio | | |
| CIVILIZACIONES AMERICANAS | Sistema político social, económico y cultural de Aztecas, mayas e incas. | | |