

## TEMARIOS PARA SUBSANACIÓN - 2018

### PRIMER GRADO DE SECUNDARIA

ÁREA: MATEMÁTICA - 1°	ÁREA: HGE - 1°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segmentos y operaciones: -resolución de problemas</li> <li>• Conjunto de los números enteros               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opuesto de un número entero.</li> <li>- Adición y sustracción de números enteros.</li> </ul> </li> <li>• Términos semejantes               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducción de términos semejantes.</li> </ul> </li> <li>• Expresión algebraica               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adición y sustracción de expresiones algebraicas.</li> </ul> </li> <li>• <u>Estadística</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablas y gráficos estadísticos: gráfico lineal y de barras.</li> <li>- Principio de conteo: principio de adición y principio de multiplicación.</li> <li>- Medidas de tendencia central: media, moda y mediana.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias auxiliares de la historia</li> <li>• Cultura egipcia</li> <li>• Cultura romana</li> <li>• Teorías del poblamiento de América</li> <li>• Cultura Chavín</li> <li>• Cultura Paracas</li> <li>• Cultura Mochica</li> <li>• Relieve del mar y costas peruanas</li> <li>• Cultura Tiahuanaco</li> <li>• Cultura Wari</li> <li>• Necesidades económicas</li> </ul>
ÁREA: COMUNICACIÓN - 1°	ÁREA: C.T.A. - 1°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los textos continuos y discontinuos.</li> <li>• Los afiches</li> <li>• Las clases de oraciones según la actitud del hablante.</li> <li>• Los textos literarios y no literarios</li> <li>• Los fenómenos de la concurrencia vocálica: hiatos, diptongos y triptongos.</li> <li>• El cuento</li> <li>• Géneros literarios.</li> <li>• EL verbo.</li> <li>• La comunicación.</li> <li>• Ortografía (Uso de mayúsculas, uso de M/N y S/X, las comas, reglas generales de tildación)</li> <li>• El acróstico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método Científico: Pasos del método científico</li> <li>• Célula: definición y orgánulos</li> <li>• Taxonomía: taxones y taxonomía del hombre y del perro</li> <li>• Reinos Eubacteria: enfermedades</li> <li>• Archeobacteria: enfermedades</li> <li>• Fungi: clases y partes</li> <li>• Reino Plantae: clases (ejemplos), partes, nutrición y reproducción</li> <li>• Animalia: clases (ejemplos)</li> </ul>

ÁREA: RAZ. MAT. - 1°	ÁREA: RAZ. VERBAL - 1°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PLANTEAMOS ECUACIONES (Problemas)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planteo de ecuaciones</li> <li>- Ecuaciones sobre edades</li> <li>- Ecuaciones con fracciones.</li> </ul> </li>   <li>• <b>CUATRO OPERACIONES: MÉTODOS OPERATIVOS (Problemas)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Método del rombo</li> <li>- Método de la falsa suposición</li> <li>- Método de las diferencias o método del rectángulo</li> <li>- Método del cangrejo o retroalgoritmo</li> <li>- Regla de la conjunta.</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>RAZONAMIENTO VERBAL</b> <b>1 GRADO - SECUNDARIA</b></p> <p><b>CAMPOS TEMÁTICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinónimos y antónimos: literal y contextuales</li> <li>• El párrafo: temas y sub temas</li> <li>• Analogías</li> <li>• Oraciones incompletas</li> <li>• La inferencia</li> <li>• El subrayado</li> <li>• El sumillado</li> <li>• Homónimos y parónimos</li> <li>• La noticia: partes y redacción</li> <li>• Comprensión de lectura: análisis de textos continuos y discontinuos</li> </ul>

ÁREA: FCC 1°	ÁREA: PFRH- 1°
<ul style="list-style-type: none"> <li>- DEFENSA CIVIL</li> <li>- GESTION DE RIESGOS</li> <li>- DEMOCRACIA</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- La familia: enfoques</li> <li>2.- La maternidad subrogada</li> <li>3.- La libertad. Enfoque y tipo</li> <li>4.- Seducciones en la libertad y qué se debe hacer.</li> </ol>

1 AÑO DE SECUNDARIA EDUCACION FISICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frecuencia cardiaca: Control del pulso</b></li> <li>• <b>Ejercicios de calentamiento</b></li> <li>• <b>Capacidades Físicas: conceptos: velocidad</b></li> <li>• <b>Fundamentos básicos de básquet : Dribling , pases</b></li> <li>• <b>Natación: Coordinación del estilo: Libre y espalda</b></li> </ul>