



TEMARIO EXÁMENES 2022

8° AÑO

| ASIGNATURA | TEMARIO |
|--------------------|---|
| LENGUAJE | TEXTOS NARRATIVOS TEXTOS ARGUMENTATIVOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN |
| MATEMÁTICA | FUNCIONES LINEAL Y AFÍN CÁLCULO DE ÁREA, PERÍMETRO VOLUMEN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS |
| HISTORIA | <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Unidad 1:</i> Humanismo, Reforma y Contrarreforma (ruptura de la unidad religiosa, concilio de Trento y personajes importantes), surgimiento del estado moderno, la relevancia de la imprenta en la difusión de ideas.▪ <i>Unidad 3:</i> Sociedad estamental, Ilustración (ideas ilustradas), Revolución francesa y revolución de E.E.U.U, Crisis del imperio español e independencia de Chile. |
| CIENCIAS NATURALES | Explican el concepto de calor como el proceso de transferencia de energía térmica entre dos o más cuerpos y lo diferencian del concepto de temperatura. Explican que el equilibrio térmico entre dos o más cuerpos ocurre cuando estos están a la misma temperatura. Explican las formas en que se propaga la energía térmica entre dos o más cuerpos en situaciones cotidianas. Describen fenómenos térmicos como la dilatación de la materia, el cambio de temperatura y materiales conductores y aislantes de calor. Utilizan el modelo cinético molecular para diferenciar los conceptos de calor y de temperatura. |