



TEMARIOS EXÁMENES II° SEMESTRE 2017 1°A

EXAMEN LENGUAJE 04/12/2017	PRUEBA SÍNTESIS INGLÉS DEL 20 al 24/11/2017	EXAMEN MATEMÁTICA 01/12/2017	EXAMEN HISTORIA 29/11/2017	EXAMEN CIENCIAS 27/11/2017		
				Biología	Física	Química
<p>-Comprensión lectora</p> <p>-Léxico contextual</p> <p>-Relaciones humanas en el teatro: características, estructura (interna – externa), personajes, formas de expresión y subgéneros.</p> <p>-Comunicación y sociedad: características de los medios masivos de comunicación, características y estructura de los textos periodísticos de información y opinión (vistos en clase).</p>	<p>Unit 4: Lights, camera, action Vocabulary: At the cinema (movies) Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparatives and superlatives, - (not) as...as, too, enough <p>Unit 5: Shopping Vocabulary: At the shops Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Present perfect, <p>Contrasting Present perfect and past simple.</p>	<p>-Sistemas de ecuaciones. Problemas sencillos. -Probabilidades. -Transformaciones isométricas. -Criterios de congruencia de triángulos. -Cálculo de área y perímetro.</p>	<p>1. El proceso de exploración del territorio nacional. 2.-Guerra del Pacífico: Causas, características y consecuencias. 3.-Ocupación de la Araucanía y relaciones con pueblos originarios. 4.-Transformaciones políticas en Chile. 5.-Transformaciones sociales en Chile del cambio de siglo.</p>	<p>-Impacto ambiental en los ecosistemas</p> <p>-Efecto invernadero</p> <p>-Lluvia ácida</p> <p>-Fotosíntesis (tasa fotosintética, factores que influyen y controlan)</p>	<p>-Índice de refracción; ejercicios donde se aplica la relación $n=c/v$</p> <p>-Posibles casos de refracción</p> <p>-Lentes convergentes y divergentes</p> <p>-Características de las imágenes en las lentes (rayos notables)</p> <p>-Teorías sobre la luz</p> <p>-La luz y los colores</p> <p>-La luz como onda electromagnética</p> <p>-Estructura de la geósfera</p> <p>-Sismos y volcanes</p> <p>-Sistema Solar y estructuras</p>	<p>Estequiometría</p> <ul style="list-style-type: none"> -Moles -Número de Avogadro -CNTP y volumen -Reactivo Limitante -Leyes Estequiométricas