



## TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

### SEGUNDO MEDIO A - B

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
INGLÉS	MIÉRCOLES 27 DE MAYO	MARÍA JOSÉ HENRÍQUEZ SEBASTIÁN ASTORGA	Giving Personal Information Verb To Be Wh questions <b>Unit 1 Globalization</b> Thematic vocabulary Giving opinion: I think...because Adjectives Use of because Reading Comprehension
HISTORIA	VIERNES 29 DE MAYO	DIEGO BUSTAMANTE	Periodo de Entreguerras: Locos años 20, la gran crisis de 1929 y los Totalitarismos Europeos La segunda guerra mundial: Sus causas y consecuencias
LENGUAJE	MARTES 02 DE JUNIO	CLAUDIA CANALES TAMAR HURTADO	Textos Literarios y No Literarios. Texto Narrativo: conflicto, personajes, narrador, estilos narrativos, tiempo narrativo, mundos ficticios. Comprensión lectora de textos narrativos.
MATEMÁTICA	JUEVES 04 DE JUNIO	ALEJANDRO GARRIDO ELIZABETH GATICA	Números enteros (Pag. 29-32 cuadernillo) Números racionales (Pag 29-32 cuadernillo) Potencias (Pag 41 -44 cuadernillo) Raíces (Pag 53-56 cuadernillo) Logaritmos (Pag 65-68 cuadernillo)
FÍSICA	LUNES 08 DE JUNIO	JORGE MORALES	Astronomía: Teoría del big bang, Sistema solar: Definiciones de: Planeta, estrella, satélites, galaxias, nebulosas, agujeros negros, asteroides, entre otros cuerpos celestes. Eclipses y movimientos de la tierra. Ventajas para la astronomía en Chile. Datos basados en preguntas hechas en controles y apunte enviado por el profesor.



## TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

<b>BIOLOGÍA</b>	MIÉRCOLES 10 DE JUNIO	DANIELA LATORRE	<p>Estímulos y Receptores sensoriales (estímulos subumbral, umbral y supraumbral), umbral de excitación.</p> <p>Reflejos, componentes de un arco reflejo</p> <p>Componentes estructurales de las neuronas, clasificación de las neuronas según número de ramificaciones y función.</p> <p>Células gliales</p> <p>Componentes estructurales y función del SNC, estructuras protectoras del SNC</p> <p>Ley del todo o nada, Potencial de reposo, despolarización, repolarización, hiperpolarización y acción de la bomba sodio potasio.</p> <p>Sinapsis Eléctrica y Química</p>
<b>QUÍMICA</b>	VIERNES 12 DE JUNIO	CRISTIAN NAVARRO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos atómicos</li><li>- Configuraciones electrónicas</li><li>- Conceptos de disoluciones (soluto, solvente y solución).</li><li>- Cálculo de partículas subatómicas</li><li>- Cálculo de concentraciones porcentuales</li><li>- Mezclas homogéneas y heterogéneas.</li><li>- La materia: elementos, compuestos, mezclas y sustancia pura.</li></ul>