

Curso: 2° Medio B

Estimados padres y/o Apoderados/as

Esperando se encuentren bien junto a sus seres queridos, envío a continuación el Temario de evaluación Sumativa 1, Segundo semestre. Además, informo que la EVALUACIÓN N° 2 DE PLAN LECTOR se realizará el día 06 DE OCTUBRE en horario de clases, el libro a evaluar es "ROMEO Y JULIETA" DE WILLIAM SHAKESPEARE (El texto estará disponible desde la próxima semana en Plataforma Alexia)

Evaluación Sumativa 1, Segundo Semestre

Fecha: semana del 20 al 30 de septiembre

TODAS LAS EVALUACIONES SE REALIZARÁN EN EL HORARIO DE CLASES DE CADA ASIGNATURA

ASIGNATURA	CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Ed. Física	<p>La evaluación se realizará en la hora de clases, por lo que los estudiantes conectados online deberán encender las cámaras cuando los/las profesores/as lo soliciten para ser evaluados.</p> <p>Unidad 3. Practicar actividad física de forma segura.</p> <ul style="list-style-type: none">Diseñar y aplicar una rutina de entrenamiento personal.Rutina mixta de entrenamiento.Series de trabajoRepeticiones.	Desde el 20 al 30 de septiembre
Física	<ul style="list-style-type: none">Fuerza, características, leyes de Newton, fuerza de roce, normal, tensión, gravitación, elástica. Ejercicios de aplicación.	28 de septiembre
Inglés	<ul style="list-style-type: none">Reading ComprehensionSecond ConditionalVocabulary of the unitReported SpeechReflexive Pronouns	30 de septiembre
Arte- Tecnología	<p>INSTALACIÓN MULTIMEDIAL</p> <p>Trabajo: PPT Maqueta Instalación "Daño Medioambiental". Debe ser subido a la plataforma Alexia Classroom en la fecha calendarizada. Si el archivo es muy pesado puede convertirlo a formato PDF en https://smallpdf.com/es/ppt-a-pdf</p> <ul style="list-style-type: none">OA4 (artes): Argumentar juicios críticos referidos a la valoración de diversas manifestaciones visuales, configurando una selección personal de criterios estéticos.OA6 (tecnología): Proyectar escenarios de posibles impactos positivos o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales, económicos u otros.	20 de septiembre
Religión	<ul style="list-style-type: none">La vocación	20 de septiembre
Química	<p>OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados).</p> <ul style="list-style-type: none">Petróleo, destilación del petróleo, derivados del petróleo.Clasificación, nombres y fórmulas de Hidrocarburos acíclicos, cíclicos (Alcanos, alquenos, alquinos) y aromáticos.	23 de septiembre
Historia	<ul style="list-style-type: none">Transformaciones Estructurales 1958-1973; Quiebre democrático en Chile	21 de septiembre
Biología	<ul style="list-style-type: none">Experimento de GurdonEstructura del núcleo celularCiclo celular: etapas y función de cada una.Control del Ciclo celular y Cáncer.Mitosis e importancia biológicaImportancia de la mitosis para unicelulares y pluricelularesMeiosis e importancia biológica.Cariotipo y Síndromes.	27 de septiembre
Matemática	<ul style="list-style-type: none">Permutaciones, variaciones, combinatoria y resolución de problemas	29 de septiembre
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none">Género dramático: Conceptualización, conflicto dramático, personajes dramáticos, tragedia y drama.Texto Expositivo: Conceptualización, características, tipos de párrafos en el texto expositivo, Tipos de organización textual expositiva.	29 de septiembre