

Curso: 1° 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 **"CRÓNICA DE UNA MUERTE ANUNCIADA"** DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (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> <p>Diseñar y aplicar una rutina de entrenamiento personal.</p> <ul style="list-style-type: none">Rutina mixta de entrenamiento.Series de trabajoRepeticiones	Desde el 20 al 30 de septiembre
Física	<ul style="list-style-type: none">La luz , características, fenómenos de la luz, imágenes en espejos planos y curvos, imágenes en lentes convergentes y divergentes, funcionamiento del ojo humano, defectos de la visión, aplicaciones telescopio, microscopio etc	30 de septiembre
Inglés	<ul style="list-style-type: none">Reading comprehensionModal verbs: (will) Predictions, probability (Might – may), promises(shall) , necessity (need – has to – have to – must).Passive voice into Simple Present Tense.	28 de septiembre
Artes- Tecnología	<p>PINTURA MURAL Y DISEÑO URBANO</p> <p>Trabajo: PPT Proyecto Mural Gaffitero, “Destrucción del planeta por contaminación de las aguas y tala de bosques nativos”. 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">OA2 (artes): Crear trabajos y proyectos visuales basados en sus imaginarios personales, investigando el manejo de materiales sustentables en procedimientos de grabado y pintura mural.OA5 (tecnología): Analizar las formas en que los productos tecnológicos y los entornos evolucionan, caracterizando los diversos factores que influyen en ese cambio.	20 de septiembre
Religión	<ul style="list-style-type: none">Dignidad Humana y Derechos humanos	23 de septiembre
Química	<p>O.A. 18 Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.</p> <p>O.A. 20 Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.</p> <ul style="list-style-type: none">Equilibrio ecuaciones químicasLey conservación de la masa.Masa atómicaMasa molarCálculo de MolesEstequiometria de una reacción química.	23 de septiembre
Historia	<ul style="list-style-type: none">Revolución industrial; Imperialismo siglo XIX	22 de septiembre

ASIGNATURA	CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Biología	<ul style="list-style-type: none">• Ciclo del Nitrógeno e intervención humana.• Ciclo del agua y contaminación.• Fotosíntesis y sus etapas.• Respiración celular.• Comparación entre Fotosíntesis y Respiración celular.• Productividad primaria bruta y neta.	21 de septiembre
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de ecuaciones Métodos de resolución• y Homotecia de figuras planas	28 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