

Curso: IV° Medio A

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 **05 DE OCTUBRE** en horario de clases, el libro a evaluar es **"LA MUERTE Y LA DONCELLA" DE ARIEL DORFMAN** (El texto estará disponible en Plataforma Alexia)

Evaluación Sumativa 1, Segundo Semestre

Fecha: semana del 20 al 30 de septiembre.

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Ed. Física	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. Unidad 3. Practicar actividad física de forma segura. Diseñar y aplicar una rutina de entrenamiento personal. <ul style="list-style-type: none">Rutina mixta de entrenamiento.Series de trabajoRepeticiones	20 al 30 de septiembre
Inglés	<ul style="list-style-type: none">Reading ComprehensionSecond ConditionalVocabulary of the unit 3Questions and answersIndirect questions	29 de septiembre
Religión	<ul style="list-style-type: none">Elementos fundamentales del proyecto de vida	21 de septiembre
Historia	<ul style="list-style-type: none">Acuerdos internacionales sobre cambio climático (Protocolo de Kioto; Acuerdo de París); Cambio climático en Chile; Plan nacional contra el cambio climático	21 de septiembre
Filosofía	Solicitar los temarios al profesor al correo fidel.asta-buruaga@redcreceomos.cl	22 de septiembre
Ciencias Para La Ciudadanía	<ul style="list-style-type: none">Consumo sostenible y protección ambiental: huellas ecológicas, reciclamiento.Tecnología y ciencia: Energía eléctrica y sus aplicaciones, corriente eléctrica, intensidad, voltaje, potencia.	22 de septiembre
Ed Ciudadana	<ul style="list-style-type: none">Mercado laboral; Derechos laborales; instituciones encargadas de garantizar los derechos laborales en Chile y el mundo.	20 de septiembre
Matemática	<ul style="list-style-type: none">Preguntas tipo PTU (Eje números, Álgebra y geometría)	29 de septiembre
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none">Género dramático: Conceptualización, conflicto dramático, Tipos de textos dramáticos (drama y tragedia) y lenguaje figurado.Propósito de los textos, según su autor.Infografías: Conceptualización, características y propósitos.Noticia como texto informativo -expositivo.	28 de septiembre

Temario Electivos.

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Participación Y Argumentación	Escritura y producción de un ensayo argumentativo tema libre. <ul style="list-style-type: none">Fecha de entrega 21 de septiembre en alexia.Formato PDF o Word.Debe contener portada, introducción, desarrollo, conclusión y bibliografía.Letra arial 12, interlineado 1,5. Texto justificado.	21 de septiembre
Química	OA 2: Explicar, por medio de investigaciones experimentales y no experimentales, fenómenos de polimerización despolimerización presentes en sistemas naturales y en aplicaciones tecnológicas. <ul style="list-style-type: none">Polímeros.Clasificación polímerosPropiedades polímerosPolímeros de adiciónPolímeros condensación. (Usos y aplicaciones).Polímeros naturales: Proteínas, ADN, etc	21 de septiembre
Biología Ecosistemas	<ul style="list-style-type: none">Consumo sostenibleHuellas ecológicasReciclamientoLitósferaSuelos y sus característicasErosión	23 de septiembre

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Diseño Y Arquitectura	DESARROLLANDO PROYECTOS DE ESPACIOS PÚBLICOS AL AIRE LIBRE Trabajo: PPT <ul style="list-style-type: none"> “Proyecto vivienda autosustentable. “Diseño integrado a la arquitectura” Trabajo 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. 	30 de septiembre
Lectura Y Escritura Especializada	<ul style="list-style-type: none"> Tema: REALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA POR GRUPOS. Temario: Libre. Se entregará rúbrica, a través, de Alexia. Aplicación de contenidos explicados en clases. 	23 de septiembre
Biología Celular	<ul style="list-style-type: none"> Traducción de la información genética Estructura y regulación génica Operon Lac y su regulación Genes supresores de tumores Genes homeóticos Comunicación celular 	27 de septiembre
Economía Y Sociedad	<ul style="list-style-type: none"> Política Económica: Política fiscal; monetaria y exterior; Globalización económica; libre comercio y proteccionismo económico. 	20 de septiembre
Ciencias De La Salud	<ul style="list-style-type: none"> Expresión génica y atrofia muscular espinal (AME) Rol del ambiente en la generación de patologías Fenotipo= Genotipo + ambiente Epigenética Regulación hormonal de la glicemia. Diabetes Mellitus. Obtención de Insulina por Biotecnología. Inmunoterapia y Tecnodiabetes Biotecnología y sus aplicaciones VPH, tratamiento y consecuencias. 	20 de septiembre
Interpretación Musical	La evaluación corresponde a un trabajo práctico de interpretación que serán calificado en la hora de clases, por lo que los estudiantes conectados online deberán encender las cámaras y ejecutar la interpretación cuando la profesora lo solicite para ser evaluados. <ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes deberán interpretar y exponer su propia composición musical de 8 compases, una interpretación por cada línea creada (melódica, rítmica y armónica) 	20 al 30 de septiembre
Probabilidad Y Estadística	<ul style="list-style-type: none"> Muestras Función de Probabilidad Variable discreta Función de distribución de Probabilidad Esperanza Varianza 	30 de septiembre
Límites Y Derivadas	<ul style="list-style-type: none"> Definición de derivadas, Cálculo de derivadas, fórmulas de derivadas y resolución de problemas de optimización. 	30 de septiembre
Comprensión Histórica Del Presente	<ul style="list-style-type: none"> Concepto de Democratización y liberalización; La democratización política y social en la historia de Chile. 	30 de septiembre