

Curso: III° 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 **04 DE OCTUBRE** en horario de clases, el libro a evaluar es **“METAMORFOSIS” DE FRANZ KAFKA** (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	<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	20 al 30 de septiembre
Inglés	<ul style="list-style-type: none">Reading ComprehensionGive an advice: Should – shouldn’tVocabulary of the unit 2 - 3Present Perfect continuous into Affirmative, negative and Interrogative formReflexive PronounsPrepositions Since – for	29 de septiembre
Religión	<ul style="list-style-type: none">La familia elemento fundamental de un proyecto de vida	21 de septiembre
Historia	<ul style="list-style-type: none">DemografíaCambios demográficosMigraciones en Latinoamérica	21 de septiembre
Filosofía	Solicitar los temarios al profesor al correo fidel.asta-buruaga@redcreceemos.cl	22 de septiembre
Ciencias Para La Ciudadanía	<p>OA1: Investigar sustancias químicas de uso cotidiano en el hogar y el trabajo (medicamentos, detergentes y plaguicidas, entre otros), analizando su composición, reactividad, riesgos potenciales y medidas de seguridad asociadas (manipulación, almacenaje y eliminación).</p> <p>OA 3: Diseñar, evaluar y mejorar soluciones que permitan reducir las amenazas existentes en el hogar y en el mundo del trabajo (en sistemas eléctricos y de calefacción, y exposición a radiaciones, entre otros) para disminuir posibles riesgos en el bienestar de las personas y el cuidado del ambiente.</p> <p>Modulo 2 Unidad 2 "Amenazas y riesgos cerca de nosotros"</p> <ul style="list-style-type: none">Soluciones que permitan reducir las amenazas existentes en el hogar y en el mundo del trabajo.Sustancias químicasReacciones químicasMedicamentosFarmacología, etc.Sistemas eléctricos, de calefacción, exposición a radiaciones, etc.Lección 1 y 2	28 de septiembre
Ed Ciudadana	<ul style="list-style-type: none">Solicitar los temarios al profesor al correo fidel.astaburuaga@redcreceemos.cl	22 de septiembre
Matemática	<ul style="list-style-type: none">Función Exponencial, característica, gráfica aplicacionesFunción Logarítmica, característica, gráfica aplicaciones	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.	27 de septiembre

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
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 genéticaEstructura y regulación génicaOperon Lac y su regulaciónGenes supresores de tumoresGenes homeóticosComunicación 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 patologíasFenotipo= Genotipo + ambienteEpigenéticaRegulación hormonal de la glicemia.Diabetes Mellitus.Obtención de Insulina por Biotecnología.Inmunoterapia y TecnodabetesBiotecnología y sus aplicacionesVPH, 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">MuestrasFunción de Probabilidad Variable discretaFunción de distribución de ProbabilidadEsperanzaVarianza	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

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
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