

Evaluación Sumativa 3, Segundo Semestre

Curso: IV° Medio A y B

Fecha: semana de 12 al 21 de octubre

Las evaluaciones estarán disponibles en plataforma Alexia Classroom de 15 a 21 hrs el día calendarizado para la asignatura y no se abrirán nuevamente.

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"><li>Vida activa saludable</li><li>Bienestar en el hogar</li><li>Bienestar físico, Adquisición de hábitos de higiene, posturales, y de vida saludable a través del deporte.</li></ul>	12 de octubre
Participación Y Argumentación	<ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar temario a profesora al correo marta.orrego@redcreceemos.cl</li></ul>	12 de octubre
Química	<ul style="list-style-type: none"><li>Modelos atómicos</li><li>Isotopos, isótonos, isobaros</li><li>Iones</li><li>Radiactividad</li><li>Rayos alfa, beta y gamma</li><li>Estabilidad nuclear</li></ul>	12 de octubre
Biología Ecosistemas	<ul style="list-style-type: none"><li>Ecología de aguas</li><li>Características de lagos y océanos</li><li>Aplicaciones de modelamiento de investigación</li></ul>	12 de octubre
Diseño Y Arquitectura	INFOGRAFÍA CARRERAS PROFESIONALES DEL AREA DE LAS ARTES. <ul style="list-style-type: none"><li>Trabajo: Infografía de una carrera relacionada al área de las artes.</li></ul>	12 de octubre
Inglés	<ul style="list-style-type: none"><li>Reading Comprehension</li></ul>	13 de octubre
Lectura Y Escritura Especializada	<ul style="list-style-type: none"><li>Mapas conceptuales como instrumentos de estudio.</li><li>El resumen, como técnica de aprendizaje.</li><li>Infografía.</li></ul>	13 de octubre
Biología Celular	<ul style="list-style-type: none"><li>Comunicación celular: tipos de ligandos y receptores</li><li>Mecanismos de transducción de señales</li><li>Biotecnología e ingeniería genética</li></ul>	13 de octubre
Economía Y Sociedad	<ul style="list-style-type: none"><li>Mercado Global; Teorías del mercado internacional; proteccionismo y libre comercio; Comercio exterior de Chile; ventajas y desventajas del libre comercio.</li></ul>	13 de octubre
Ciencias De La Salud	<ul style="list-style-type: none"><li>Genética Mendeliana y Monohibridismo, ejercicios.</li><li>Conceptos y ejercicios de herencia intermedia, codominancia, alelos múltiples y herencia ligada al sexo.</li></ul>	13 de octubre
Religión	<ul style="list-style-type: none"><li>Elementos de un proyecto de vida /Ámbito académico.</li></ul>	14 de octubre
Historia	<ul style="list-style-type: none"><li>Compromisos y proyectos para combatir el cambio climático.</li></ul>	18 de octubre
Filosofía	<ul style="list-style-type: none"><li>OA 2: Formular preguntas filosóficas referidas a la praxis que sean significativas para su vida, considerando teorías éticas fundamentales y conceptos como la justicia, la libertad y la igualdad</li></ul>	18 de octubre
Ciencias para la Ciudadanía	IV°A <ul style="list-style-type: none"><li>Energía eléctrica, mediciones de voltaje, potencia y resistencia, tipos de circuitos eléctricos.</li><li>Aplicaciones tecnológicas</li></ul> IV°BModulo 3 Unidad 1 "Cambios climáticos" <ul style="list-style-type: none"><li>Cambio climático</li><li>Clima</li><li>Efecto invernadero</li><li>Calentamiento global</li><li>Factores antropogénicos</li><li>Factores naturales</li><li>Consecuencias del cambio climático</li></ul>	19 de octubre
Educación Ciudadana	<ul style="list-style-type: none"><li>Problemáticas que afectan el mercado laboral (inclusión, desempleo juvenil y precarización laboral)</li></ul>	20 de octubre
Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>Geometría y estadística (preguntas tipo ptu)</li></ul>	20 de octubre
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>Noticia y entrevista periodística.</li><li>Propósito - características - estructura.</li></ul>	21 de octubre

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Interpretación Musical	<ul style="list-style-type: none"><li>OA2 Crear proyectos de interpretación musical que respondan a intereses personales o grupales, basados en la investigación con recursos y procedimientos expresivos y técnicos, características de estilo y referentes de la interpretación vocal e instrumental nacionales e internacionales.</li><li>Interpretación de una parte del proyecto musical en preparación (cada uno con el instrumento que le corresponde)</li></ul>	21 de octubre
Probabilidad Y Estadística	<ul style="list-style-type: none"><li>Distribución Binomial Distribución Normal</li></ul>	21 de octubre
Límites Y Derivadas	<ul style="list-style-type: none"><li>Calcular integrales indefinidas y definidas, área bajo la curva</li></ul>	21 de octubre
Comprensión Histórica Del Presente	<ul style="list-style-type: none"><li>Tiempo histórico (estructura y coyuntura); multicausalidad en la historia; memoria histórica.</li></ul>	21 de octubre