



CRONOGRAMA EVALUACIÓN MES DE AGOSTO-SEPTIEMBRE 2021

7 Básico A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lengua y literatura	7 básico A	Habilidades en Comprensión lectora. Tema: Identidad, Quién soy, como me ven los demás. Análisis de textos diversos	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA2 OA3 OA7 OA15 OA21	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	7 básico A	Unit 3 Style Vocabulary: Adjectives to describe clothes Common adjectives Grammar: Adverbs of frequency Present continuous	Writing drafts (process) Speaking	OA 8 Comunicación Oral	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre

Matemática	7 básico A	- Circunferencia y círculo. - Elementos de un círculo. - Perímetro de un círculo. - Área de un círculo. - Resolución de problemas.	Representar Argumentar y comunicar Resolver problemas	OA 11	Prueba en Edmodo	Disponible desde el miércoles 08 de septiembre hasta el viernes 10 de septiembre
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	7 básico A	Civilización Griega	-Simultaneidad -Ubicación espacial y temporal. -Comprensión.	OA 18: Comparar los conceptos de ciudadanía, democracia, derecho, república, municipio y gremio del mundo clásico y medieval, con la sociedad contemporánea. OA 5: Caracterizar el mar Mediterráneo como ecúmene y como espacio de circulación e intercambio, e inferir cómo sus características geográficas (por ejemplo, clima, relieve, recursos naturales, entre otros) influyeron en el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana.	Prueba Edmodo	Apertura: miércoles 29 de septiembre. Cierre: viernes 1 octubre
Ciencias Naturales: eje Biología	7 básico A	ITS Barreras defensivas del cuerpo humano	OAH b	OA 03 OA 04	Prueba de selección múltiple en Edmodo	Jueves 09 de septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	7 básico A	Teoría de la Deriva Continental. Modelo Dinámico y	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de	OA 9	Prueba de Selección Múltiple	9 de septiembre 17:00 – 21:00 horas

		Estático de la Tierra. Teoría Tectónica de las Placas. Volcanes en Chile. Origen de los volcanes.	información científica.	OA 10	20 preguntas	Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales: eje Química	7 básico A	Ley de Boyle Ley de Charles Ley de Gay- Lussac Ley combinada de los gases Ley gases ideales.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: > Factores como presión, volumen y temperatura. > Las leyes que los modelan. > La teoría cinético-molecular	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021

7 básico B

Lengua y literatura	7 básico B	Habilidades en Comprensión lectora. Tema: Identidad, Quién soy, como me ven los demás. Análisis de textos diversos	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA2 OA3 OA7 OA15 OA21	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
----------------------------	-------------------	--	---	---	---	---

					Plataforma Edmodo	
Inglés	7 básico B	Unit 3 Style Vocabulary: Adjectives to describe clothes Common adjectives Grammar: Adverbs of frequency Present continuous	Writing drafts (process) Speaking	OA 8 Comunicación Oral	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre
Matemática	7 básico B	Lenguaje algebraico Valorización algebraica Ecuaciones e inecuaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 6. Utilizar el lenguaje algebraico para generalizar relaciones entre números, para establecer y formular reglas y propiedades y construir ecuaciones. OA 9. Modelar y resolver problemas diversos de la vida diaria y de otras asignaturas, que involucran ecuaciones e inecuaciones lineales de la forma: • $ax + b = c$; $x/a = b$ a, b y $c \in \mathbb{N}$; $a \neq 0$ • $ax + b < c$; $ax + b > c$; $x/a < b$; $x/a > b$; a, b y $c \in \mathbb{N}$; $a \neq 0$.	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas

Historia, Geografía y Ciencias Sociales	7 básico B	Civilización Griega	-Simultaneidad -Ubicación espacial y temporal. -Comprensión.	OA 18: Comparar los conceptos de ciudadanía, democracia, derecho, república, municipio y gremio del mundo clásico y medieval, con la sociedad contemporánea. OA 5: Caracterizar el mar Mediterráneo como ecúmene y como espacio de circulación e intercambio, e inferir cómo sus características geográficas (por ejemplo, clima, relieve, recursos naturales, entre otros) influyeron en el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana.	Prueba Edmodo	Apertura: miércoles 29 de septiembre. Cierre: viernes 1 octubre
Ciencias Naturales: eje Biología	7 básico B	ITS Barreras defensivas del cuerpo humano	OAH b	OA 03 OA 04	Prueba de selección múltiple en Edmodo	Jueves 09 de septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	7 básico B	Teoría de la Deriva Continental. Modelo Dinámico y	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 9 OA 10	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	9 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba

		Estático de la Tierra. Teoría Tectónica de las Placas. Volcanes en Chile. Origen de los volcanes.				90 minutos
Ciencias Naturales: eje Química	7 básico B	Ley de Boyle Ley de Charles Ley de Gay- Lussac Ley combinada de los gases Ley gases ideales.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: > Factores como presión, volumen y temperatura. > Las leyes que los modelan. > La teoría cinético-molecular	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021

8 básico A

Lengua y literatura	8 básico A	Habilidades en Comprensión lectora. Obra dramática Conflicto dramático Instancias dramáticas Personajes Lenguaje dramático Obra teatral Comedia	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 8 OA 16 OA 22	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
----------------------------	-------------------	--	---	--	---	---

Inglés	8 Básico A	Unit 3: Be Active! Vocabulary: sports (aerobics, skiing, etc.). Collocations: do, play and go. Grammar: future going to and will.	Comprensión lectora y auditiva, uso de inglés en contexto.	OA 1, 9 y 12	Quiz de Edmodo	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.
Matemática	8 básico A	Potencias: cálculo y ejercicios combinados Raíces: caáculo, orden en la recta numérica y problemas de aplicación Ecuaciones de primer grado con coeficiente en los números racionales, en distintas representaciones: pictóricas, algebraicas y problemas con lenguaje cotidiano	Resolver problemas, modelar y representar	OA 4. Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: • estimándolas de manera intuitiva • representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica • aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria OA 8. Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales de la forma: • $ax = b$; $x/a = b$, $a \neq 0$ • $ax + b = c$; $x/a + b = c$; $ax = b + cx$; $a(x+b) = c$ • $ax + b = cx + d$; a, b, c, d en	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas

				Q.		
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	8 básico A	La Colonia en América y Chile.	-Comprensión lectora. - Inferir. - Deducir. - Asociar	OA 11: Analizar el proceso de formación de la sociedad colonial americana considerando elementos como la evangelización, la esclavitud y otras formas de trabajo no remunerado (por ejemplo, encomienda y mita), los roles de género, la transculturación, el mestizaje, la sociedad de castas, entre otros.	Prueba Edmodo	Apertura: miércoles 29 de septiembre. Cierre: viernes 1 de octubre
Ciencias Naturales: eje Biología	8 básico A	Moléculas orgánicas e inorgánicas Reconocimiento de compuestos orgánicos	OAH b	OA 06	Prueba de selección múltiple en Edmodo	Jueves 09 de septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	8 básico A	Eficiencia Energética y Generadores. Eléctricos Experimento de Oersted. Origen de la Energía Eléctrica. Distribución de Electricidad en el Hogar.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 10	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	9 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales: eje	8 básico A	Evolución de la tabla periódica.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base	OA 14 Usar la tabla periódica como un modelo para	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre

Química		<p>Clasificación y propiedades de los elementos (metales, no metales, metaloides, gases nobles)</p> <p>Propiedades periódicas de los elementos.</p>	de diversas fuentes de información científica.	<p>predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: > El número atómico. > La masa atómica. > La conductividad eléctrica. > La conductividad térmica. > El brillo. > Los enlaces que se pueden formar</p>		<p>17:00 – 21:00 horas</p> <p>Duración de la prueba 90 minutos</p>
----------------	--	---	--	--	--	--

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA

8 básico B

Lengua y literatura	8 básico B	<p>Habilidades en Comprensión lectora. Obra dramática</p> <p>Conflicto dramático Instancias dramáticas Personajes Lenguaje dramático Obra teatral Comedia</p>	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	<p>OA 1 OA 2 OA 8 OA 16 OA 22</p>	<p>Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual</p> <p>Plataforma Edmodo</p>	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	8 Básico B	<p>Unit 3: Be Active! Vocabulary: sports (aerobics, skiing, etc.). Collocations: do, play and go. Grammar: future going to and will.</p>	Comprensión lectora y auditiva, uso de inglés en contexto.	OA 1, 9 y 12	Quiz de Edmodo	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.

Matemática	8 básico B	<p>Potencias: cálculo y ejercicios combinados</p> <p>Raíces: caáculo, orden en la recta numérica y problemas de aplicación</p> <p>Ecuaciones de primer grado con coeficiente en los números racionales, en distintas representaciones: pictóricas, algebraicas y problemas con lenguaje cotidiano</p>	Resolver problemas, modelar y representar	<p>OA 4. Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: • estimándolas de manera intuitiva • representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica • aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria</p> <p>OA 8. Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales de la forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $ax = b$; $x/a = b$, $a \neq 0$ • $ax + b = c$; $x/a + b = c$; $ax = b + cx$; $a(x+b) = c$ • $ax + b = cx + d$; a, b, c, d en Q. 	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	8 básico B	La Colonia en América y Chile.	<p>-Comprensión lectora.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inferir. - Deducir. - Asociar 	OA 11: Analizar el proceso de formación de la sociedad colonial americana considerando elementos como la evangelización, la esclavitud y otras formas de trabajo no remunerado (por	Prueba Edmodo	<p>Apertura: miércoles 29 de septiembre.</p> <p>Cierre: viernes 1 de octubre</p>

				ejemplo, encomienda y mita), los roles de género, la transculturación, el mestizaje, la sociedad de castas, entre otros.		
Ciencias Naturales: eje Biología	8 básico B	Moléculas orgánicas e inorgánicas Reconocimiento de compuestos orgánicos	OAH b	OA 06	Prueba de selección múltiple en Edmodo	Jueves 09 de septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	8 básico B	Eficiencia Energética y Generadores. Eléctricos Experimento de Oersted. Origen de la Energía Eléctrica. Distribución de Electricidad en el Hogar.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 10	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	9 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales: eje Química	8 básico B	Evolución de la tabla periódica. Clasificación y propiedades de los elementos (metales, no metales, metaloides, gases nobles) Propiedades periódicas de los elementos.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 14 Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: > El número atómico. > La masa atómica. > La conductividad eléctrica. > La conductividad térmica.	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos

				> El brillo. > Los enlaces que se pueden formar		
--	--	--	--	---	--	--

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA

I medio A

Lengua y literatura	I medio A	Habilidades en Comprensión lectora. Género dramático <ul style="list-style-type: none"> - Diálogo - Monólogo - Aparte - Mutis - Conflicto dramático - Instancias dramáticas - Tragedia - Comedia - Drama 	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA2 OA 3 OA 5 OA 8 OA 24	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	I Medio A	UNIT 3 "On screen" Vocabulary: Films and TV programmes Adjectives to describe films and TV programmes	Writing drafts(process) Speaking	OA 8 Comunicación oral	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre

		<p>Aspects of films</p> <p>Collocations: verb + noun</p> <p>Grammar:</p> <p>Use of:</p> <p>Some and any</p> <p>Not much / not many</p> <p>A lot of / a Little / a few</p>				
Matemática	I medio A	<p>Productos notables: productos de dos binomios con un término común, suma por su diferencia, cuadrado y cubo de binomio</p> <p>Factorización: Factorización con un término común (monomio y polinomio), con factor compuesto, diferencia de cuadrado, suma y diferencia de cubos y trinomios ordenados con coeficiente principal 1 y distinto de 1</p>	Resolver problemas, modelar y representar	OA 3. Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica: • transformando productos en sumas y viceversa • aplicándolos a situaciones concretas • completando el cuadrado del binomio • utilizándolos en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas
Historia , Geografía y Ciencias Sociales	I medio A	República parlamentaria, cuestión social, constitución 1925	Pensamiento critico	OA 18 y 23	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Ciencias Naturales: eje	I medio A	Ciclos biogeoquímicos	OAH b	OA 06	Prueba de selección múltiple	Jueves 09 de

Biología		Alteraciones de los ciclos biogeoquímicos			en Edmodo	septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	I medio A	Astronomía Chilena. Tecnologías Para la Observación del Universo. Estrellas. Clasificación de las Ondas. Periodo y Frecuencia.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 9 y 16	Prueba Mixta: De Selección Múltiple 16 preguntas De desarrollo. 1 pregunta.	2 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales: eje Química	I medio A	Relación mol – masa, mol – volumen, mol – número de partículas. Relaciones cuantitativas en diversas reacciones químicas: cálculos estequiométricos, reactivo limitante, reactivo en exceso, porcentaje de rendimiento.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 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.	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Artes Visuales	I medio A	Conceptos básicos de Perspectiva Dibujo y pintura de espacios arquitectónicos	Creación de diseños arquitectónicos basados en elementos de la perspectiva	OA1 OA4 OA5	Rúbrica de evaluación	Entrega: 20 de septiembre
Tecnología	I medio A	Proyecto Cápsula del tiempo	OAH g	OA 05	Exposición oral (y asignación)	Semanas del: -30/08 al 3 de sept.

		Entrevista	<p>Comunicación: informar diseños, planes y resultados de su trabajo en procesos tecnológicos; contribuir productivamente en su discusión y/o elaboración; escuchar, comprender y responder en forma constructiva; y utilizar una variedad de formatos de comunicación.</p> <p>OAH h</p> <p>Reflexión crítica y responsable: reflexionar sobre tecnología, considerando criterios de impacto social y ambiental, de calidad, de efectividad, de respeto y ética.</p>	<p>Analizar las formas en que los productos tecnológicos y los entornos evolucionan, caracterizando los diversos factores que influyen en ese cambio.</p>	<p>Relatar, haciendo uso de apoyo visual, los resultados obtenidos en la entrevista realizada, en relación con un objeto o servicio tecnológico.</p> <p>-A Edmodo, deben subir el material de apoyo (guiándose por el ejemplo).</p> <p>-La rúbrica de evaluación y el ejemplo para material de apoyo se muestran en clases, además de quedar archivados en la carpeta de la clase y en la asignación.</p>	-6 al 10 de septiembre*
--	--	------------	---	---	---	--------------------------------

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021.

I medio B

Lengua y literatura	I medio B	<p>Habilidades en Comprensión lectora. Género dramático</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diálogo - Monólogo - Aparte - Mutis 	<p>Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear</p>	<p>OA 1 OA2 OA 3 OA 5 OA 8 OA 24</p>	<p>Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo,</p>	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
----------------------------	------------------	--	--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Conflicto dramático - Instancias dramáticas - Tragedia - Comedia - Drama 			producción textual Plataforma Edmodo	
Inglés	I Medio B	UNIT 3 "On screen" Vocabulary: Films and TV programmes Adjectives to describe films and TV programmes Aspects of films Collocations: verb + noun Grammar: Use of: Some and any Not much / not many A lot of / a little / a few	Writing drafts(process) Speaking	OA 8 Comunicación oral	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre

Matemática	I medio B	<p>Productos notables: productos de dos binomios con un término común, suma por su diferencia, cuadrado y cubo de binomio</p> <p>Factorización: Factorización con un término común (monomio y polinomio), con factor compuesto, diferencia de cuadrado, suma y diferencia de cubos y trinomios ordenados con coeficiente principal 1 y distinto de 1</p>	Resolver problemas, modelar y representar	OA 3. Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica: • transformando productos en sumas y viceversa • aplicándolos a situaciones concretas • completando el cuadrado del binomio • utilizándolos en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas
Historia , Geografía y Ciencias Sociales	I medio B	República parlamentaria, cuestión social, constitución 1925	Pensamiento critico	OA 18 y 23	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Ciencias Naturales: eje Biología	I medio B	Ciclos biogeoquímicos Alteraciones de los ciclos biogeoquímicos	OAH b	OA 06	Prueba de selección múltiple en Edmodo	Jueves 09 de septiembre desde las 12:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 23:59 horas
Ciencias Naturales: eje Física	I medio B	Astronomía Chilena. Tecnologías Para la Observación del Universo. Estrellas.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 9 y 16	Prueba Mixta: De Selección Múltiple 16 preguntas	2 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos

		Clasificación de las Ondas. Periodo y Frecuencia.			De desarrollo. 1 pregunta.	
Ciencias Naturales: eje Química	I medio B	Relación mol – masa, mol – volumen, mol – número de partículas. Relaciones cuantitativas en diversas reacciones químicas: cálculos estequiométricos, reactivo limitante, reactivo en exceso, porcentaje de rendimiento.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 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.	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Artes Visuales	I medio B	Conceptos básicos de Perspectiva Dibujo y pintura de espacios arquitectónicos	Creación de diseños arquitectónicos basados en elementos de la perspectiva	OA1 OA4 OA5	Rúbrica de evaluación	Entrega: 20 de septiembre
Tecnología	I medio B	Proyecto Cápsula del tiempo Entrevista	OAH g Comunicación: informar diseños, planes y resultados de su trabajo en procesos tecnológicos; contribuir productivamente en su discusión y/o elaboración; escuchar, comprender y responder en forma constructiva; y utilizar una variedad de formatos de comunicación. OAH h	OA 05 Analizar las formas en que los productos tecnológicos y los entornos evolucionan, caracterizando los diversos factores que influyen en ese cambio.	Exposición oral (y asignación) Relatar, haciendo uso de apoyo visual, los resultados obtenidos en la entrevista realizada, en relación con un objeto o servicio tecnológico. -A Edmodo, deben subir el material de apoyo (guiándose por el ejemplo). -La rúbrica de evaluación y el ejemplo para material de	Semanas del: -23 al 27 de agosto -30/08 al 3 de Sept.

			Reflexión crítica y responsable: reflexionar sobre tecnología, considerando criterios de impacto social y ambiental, de calidad, de efectividad, de respeto y ética.		apoyo se muestran en clases, además de quedar archivados en la carpeta de la clase y en la asignación.	
--	--	--	--	--	--	--

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021.

II medio A

Lengua y literatura	II medio A	Habilidades en Comprensión lectora. Renacimiento Barroco Tópicos literarios Figuras literarias Actitud del hablante	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3 OA 4 OA 6 OA 12 OA 22 OA 24	Exposición vía Zoom 50% de la nota Prueba comprensión lectora libro mes (50 % DE LA NOTA) 15 preguntas selección única 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 17 al 26 de agosto Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	II Medio A	Unit 7: Money Vocabulary: Number and currencies, shops and services.	Listening / Comprensión auditiva Uso del inglés Reading / Comprensión lectora	OA1 OA9 -Identificar vocabulario relacionado con dinero, monedas, comercios y	Edmodo quiz	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.

		Shopping. Verbs to do with money. Second conditional.		servicios. -Aplicar el segundo condicional para hacer referencia a situaciones imaginarias y sus consecuencias. Extraer información relevante a través de la audición y lectura.		
Matemática	II medio A	Esfera: área y volumen	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 7. Desarrollar la fórmula del área de la superficie y el volumen de la esfera: <ul style="list-style-type: none"> • conjeturando la fórmula • representando de manera concreta y simbólica, de manera manual y/o con software educativo • resolviendo problemas de la vida diaria y de geometría 	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas
Historia , Geografía y Ciencias Sociales	II medio A	Gobierno cívico militar y transición a la democracia	Pensamiento critico	OA 15, 16 y 17	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Ciencias Naturales: eje Biología	II medio A	- Sistema endocrino - Alteraciones hormonales - Hormonas sexuales y sistemas reproductores.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	9 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Ciencias Naturales	II medio A	Modelo Geocéntrico y Heliocéntrico.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de			6 de septiembre

Física		Teoría del Big Bang y Multiversos. MUR (Interpretación de gráficos, área bajo la curva, ecuación itinerario y problemas aplicados).	información científica.	OA 13 y 9	Prueba Mixta: De Selección Múltiple 12 preguntas De desarrollo. 2 preguntas.	17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos
Artes Visuales	II medio A	Manifestaciones visuales de problemáticas sociales	Creación de proyectos visuales Investigación artística con diferentes medios y materialidades	OA 1 OA 2	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de septiembre
Tecnología	II medio A	Proyecto Cápsula del tiempo Entrevista	OAH g Comunicación: informar diseños, planes y resultados de su trabajo en procesos tecnológicos; contribuir productivamente en su discusión y/o elaboración; escuchar, comprender y responder en forma constructiva; y utilizar una variedad de formatos de comunicación. OAH h Reflexión crítica y responsable: reflexionar sobre tecnología, considerando criterios de impacto social y ambiental, de calidad, de efectividad,	OA 05 Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y al medioambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales.		Semanas del -23 al 27 de agosto -30/08 al 3 de Sept.

de respeto y ética.

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021.

II medio B

Lengua y literatura	II medio B	Habilidades en Comprensión lectora. Renacimiento Barroco Tópicos literarios Figuras literarias Actitud del hablante	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3 OA 4 OA 6 OA 12 OA 22 OA 24	Exposición vía Zoom 50% de la nota Prueba comprensión lectora libro mes (50 % DE LA NOTA) 15 preguntas selección única 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 17 al 26 de agosto Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	II Medio B	Unit 7: Money Vocabulary: Number and currencies, shops and services. Shopping. Verbs to do with money. Second conditional.	Listening / Comprensión auditiva Uso del inglés Reading / Comprensión lectora	OA1 OA9 -Identificar vocabulario relacionado con dinero, monedas, comercios y servicios. -Aplicar el segundo condicional para hacer referencia a situaciones imaginarias y sus consecuencias.	Edmodo quiz	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.

				Extraer información relevante a través de la audición y lectura.		
Matemática	II medio B	Esfera: área y volumen	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	<p>OA 7. Desarrollar la fórmula del área de la superficie y el volumen de la esfera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conjeturando la fórmula • representando de manera concreta y simbólica, de manera manual y/o con software educativo • resolviendo problemas de la vida diaria y de geometría 	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas
Historia , Geografía y Ciencias Sociales	II medio B	Gobierno cívico militar y transición a la democracia	Pensamiento crítico	OA 15, 16 y 17	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Ciencias Naturales: eje Biología	II medio B	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema endocrino - Alteraciones hormonales - Hormonas sexuales y sistemas reproductores. 	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	9 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Ciencias Naturales Física	II medio B	<p>Modelo Geocéntrico y Heliocéntrico.</p> <p>Teoría del Big Bang y Multiversos.</p> <p>MUR (Interpretación de gráficos, área bajo la curva, ecuación itinerario y problemas aplicados).</p>	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 13 y 9	<p>Prueba Mixta:</p> <p>De Selección Múltiple 12 preguntas</p> <p>De desarrollo. 2 preguntas.</p>	6 de septiembre 17:00 – 21:00 horas Duración de la prueba 90 minutos

Artes Visuales	II medio B	Manifestaciones visuales de problemáticas sociales	Creación de proyectos visuales Investigación artística con diferentes medios y materialidades	OA 1 OA 2	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de septiembre
Matemática	II medio B	Aplicación de la función cuadrática Elementos de la gráfica: concavidad, vértice (punto mínimo y punto máximo), eje de simetría, intersección con ejes x e y. Esfera: área y volumen	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	<p>OA 3. Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$; ($a \neq 0$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas • representándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo • determinando puntos especiales de su gráfica • seleccionándola como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular de la oferta y demanda. <p>OA 4. Resolver, de manera concreta, pictórica y simbólica o usando herramientas tecnológicas, ecuaciones cuadráticas de la forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $ax^2 = b$ • $(ax + b)^2 = c$ • $ax^2 + bx = 0$ • $ax^2 + bx = c$ (a, b, c son números racionales, $a \neq 0$) <p>OA 7. Desarrollar la fórmula del</p>	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas

				<p>área de la superficie y el volumen de la esfera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conjeturando la fórmula • representando de manera concreta y simbólica, de manera manual y/o con software educativo • resolviendo problemas de la vida diaria y de geometría 		
Tecnología	II medio B	Proyecto Cápsula del tiempo Entrevista	<p>OAH g</p> <p>Comunicación: informar diseños, planes y resultados de su trabajo en procesos tecnológicos; contribuir productivamente en su discusión y/o elaboración; escuchar, comprender y responder en forma constructiva; y utilizar una variedad de formatos de comunicación.</p> <p>OAH h</p> <p>Reflexión crítica y responsable: reflexionar sobre tecnología, considerando criterios de impacto social y ambiental, de calidad, de efectividad, de respeto y ética.</p>	OA 05		Semanas del -23 al 27 de agosto -30/08 al 3 de Sept.
<p>Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021</p>						

III medio A

Lengua y literatura	III medio A	Habilidades en Comprensión lectora. Nuevos discursos argumentativos - Las comunidades digitales	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3 OA 9	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	III medio A	Unit 3: The Human Body. Vocabulary: parts of the body (ankle, brain, etc.); treatments (antibiotics, bandage, etc.); accidents and injuries (bang your head, break a bone, etc.) Grammar: speculating and predicting, first conditional	Comprensión lectora y auditiva, uso de inglés en contexto.	OA 1 Y 3	Quiz de Edmodo	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.
Ciencias para la ciudadanía	III medio A	- Tecnología y sociedad - Innovaciones tecnológicas en ciencias	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 1	Trabajo audiovisual respecto a una innovación tecnológica del área científica.	Entrega: 29 de septiembre
Física	III medio A	Movimiento Circunferencial Uniforme (MCU)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de			7 de septiembre

		Periodo y frecuencia. Rapidez tangencial y angular. Aceleración y fuerza centrípeta.	información científica.	OA 3 y 6	Prueba de Desarrollo.	16:00 – 17:30 horas
Educación ciudadana	III medio A	Estructura regional y democracia	Pensamiento crítico	OA 7	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Matemática	III medio A	Ángulos en circunferencia: centro, inscrito, seminscrito, interior y exterior. Teoremas de cuerdas, secantes y tangentes.	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 4: Resolver problemas de geometría euclidiana que involucran relaciones métricas entre ángulos, arcos, cuerdas y secantes en la circunferencia, de forma manuscrita y con uso de herramientas tecnológicas.	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas
Artes Visuales	III medio A	Composición de propuestas de diseño Elementos del lenguaje visual Uso de aplicaciones digitales	Creación de obras y proyectos de diseño.	OA2 OA3 OA4 OA5	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de agosto al 3 de septiembre
Electivo Biología celular y molecular (Bloque 3)	III medio A	<ul style="list-style-type: none"> - Proteínas - Enzimas - Dogma central biología molecular: replicación 	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	10 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021

III medio B

Lengua y literatura	III medio B	Habilidades en Comprensión lectora. Nuevos discursos argumentativos - Las comunidades digitales	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3 OA 9	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Inglés	III medio B	Unit 3: The Human Body. Vocabulary: parts of the body (ankle, brain, etc.); treatments (antibiotics, bandage, etc.); accidents and injuries (bang your head, break a bone, etc.) Grammar: speculating and predicting, first conditional	Comprensión lectora y auditiva, uso de inglés en contexto.	OA 1 Y 3	Quiz de Edmodo	Desde el viernes 27 de agosto a las 8 am hasta el sábado 28 de agosto a las 5pm.
Ciencias para la ciudadanía	III medio B	- Tecnología y sociedad - Innovaciones tecnológicas en ciencias	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 1	Trabajo audiovisual respecto a una innovación tecnológica del área científica.	Entrega: 29 de septiembre

Física	III medio B	Movimiento Circunferencial Uniforme (MCU) Periodo y frecuencia. Rapidez tangencial y angular. Aceleración y fuerza centrípeta.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 3 y 6	Prueba de Desarrollo.	7 de septiembre 16:00 – 17:30 horas
Educación ciudadana	III medio B	Estructura regional y democracia	Pensamiento crítico	OA 7	Prueba vía Edmodo 20 preguntas selección única y 1 de desarrollo	27 a 29 de septiembre
Matemática	III medio B	Ángulos en circunferencia: centro, inscrito, seminscrito, interior y exterior. Teoremas de cuerdas, secantes y tangentes.	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 4: Resolver problemas de geometría euclidiana que involucran relaciones métricas entre ángulos, arcos, cuerdas y secantes en la circunferencia, de forma manuscrita y con uso de herramientas tecnológicas.	PRUEBA EN EDMODO	Desde miércoles 8 de septiembre a las 9:00 horas hasta el viernes 10 de septiembre a las 18:00 horas
Artes Visuales	III medio B	Composición de propuestas de diseño Elementos del lenguaje visual Uso de aplicaciones digitales	Creación de obras y proyectos de diseño.	OA2 OA3 OA4 OA5	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de agosto al 3 de septiembre
Electivo Biología celular	III medio B	- Proteínas	Responder preguntas y/o	OA 2	Prueba de Selección Múltiple	10 de septiembre

y molecular (Bloque 3)		- Enzimas - Dogma central biología molecular: replicación	problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.		20 preguntas	Horario: 17 a 21 horas (90 min)
---------------------------	--	--	--	--	--------------	---------------------------------------

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021

IV medio A

Lengua y literatura	IV medio A	Habilidades en Comprensión lectora. Formas discursivas	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Matemática	IV medio A	La toma de decisiones a partir de la elaboración de presupuestos familiares y personales. Analizar situaciones que involucren productos financieros de ahorro considerando la rentabilidad y el tiempo.	Resolver problemas, modelar y representar	OA1: Fundamentar decisiones en el ámbito financiero y económico personal o comunitario, a partir de modelos que consideren tasas de interés e índices económicos.	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas

Ciencias para la ciudadanía	IV medio A	<ul style="list-style-type: none"> - Bienestar y salud - Organismos transgénicos - Estrés y salud - Infecciones de transmisión sexual (ITS) 	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	29 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Educación Ciudadana	IV medio A	<p>Unidad 1: La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad.</p> <p>Unidad 4: Modelos de desarrollo económico y derechos laborales, decisiones para construir la sociedad que queremos</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Conocimiento. -Análisis. -Pensamiento crítico. 	<p>OA 2 Participar de forma corresponsable y ética en la búsqueda de estrategias y soluciones a desafíos, problemas y conflictos en diversas escalas, que impliquen armonizar desarrollo, democracia, equidad y sustentabilidad.</p> <p>OA 3 Analizar el impacto de diversos modelos de desarrollo y las políticas económicas en la vida cotidiana y en el cambio climático, en función de la sustentabilidad y del aseguramiento de una vida digna y justa para todos y todas con condiciones para el desarrollo personal y colectivo</p>	Prueba Edmodo	<p>Apertura: miércoles 29 de septiembre.</p> <p>Cierre: viernes 1 de octubre.</p>
Inglés	IV medio A	<p>Unit 7 Artists</p> <p>Vocabulary: The Arts</p>	<p>Writing drafts (process)</p> <p>Speaking</p>	OA 3	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de

		<p>Forms Artists Artistic and cultural activities Musical genres and aspects of music Cultural events and shows</p> <p>Grammar: -Indefinite pronouns -The passive</p>				septiembre
Artes Visuales	IV medio A	<p>Proyecto de ilustración</p> <p>2º Avance</p>	<p>OAA 12</p> <p>Aprovechar las herramientas disponibles para aprender y resolver problemas.</p> <p>OAA 14</p> <p>Valorar las TIC como una oportunidad para informarse, investigar, socializar, comunicarse y participar como ciudadano.</p> <p>OAA 15</p> <p>Actuar responsablemente al gestionar el tiempo para llevar a cabo eficazmente los proyectos personales, académicos y laborales.</p>	<p>OA 02</p> <p>Crear obras y proyectos de ilustración, audiovisuales y multimediales, para expresar sensaciones, emociones e ideas, tomando riesgos creativos al seleccionar temas, materiales, soportes y procedimientos.</p> <p>OA 04</p> <p>Analizar e interpretar propósitos expresivos de obras visuales, audiovisuales y multimediales contemporáneas, a partir de criterios estéticos (lenguaje visual, materiales, procedimientos, emociones, sensaciones e ideas que genera, entre otros) utilizando conceptos disciplinarios.</p>	<p>Bitácora de trabajo</p> <p>(Asignación en Edmodo)</p> <p>Los estudiantes deben subir a la asignación creada en Edmodo al menos 2 ilustraciones más (sin contar las de la entrega anterior).</p> <p>Para ello deben guiarse por la estructura de Bitácora que se mostrará en clases (además quedará archivada en las carpetas de clase de Edmodo y en la asignación, todo junto con la pauta de evaluación)</p>	<p>Semana del 27/09 al 1 de Octubre</p> <p>Último plazo para subir el avance a Edmodo</p> <p>3 de octubre hasta las 23:59 hrs.</p>

Electivo Ciencias de la Salud	IV medio A	- Genética y ADN - Síntesis dogma central biología molecular - Anemia falciforme - Síndrome down - Rol del ambiente en la expresión de patologías.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	24 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Electivo Artes visuales, Audiovisuales y Multivisuales BLOQUE 1	IV medio A	Elementos del lenguaje audiovisual y su aplicación en un trabajo audiovisual	Apreciación y análisis de obras audiovisuales y sus elementos como lenguaje. Experimentación en la creación de trabajos audiovisuales.	OA 4 OA 5	Rúbrica de evaluación	1ª entrega: 27 de agosto 2ª entrega: 22 de septiembre
Geografía, Territorio y Desafíos Socio ambientales Bloque 2	IV medio A	Geografía física y humana de Chile.	-Investigación -Pensamiento Crítico -Comunicación	OA 6 Recoger, sistematizar y comunicar información sobre procesos y dinámicas espaciales, mediante el uso de estrategias y metodologías propias de la geografía, tales como interpretación y análisis de	-Evaluación de proceso coeficiente 1: clase a clase. -Exposiciones orales en grupo coeficiente 1.	Evaluación clase a clase durante meses de agosto y septiembre. Cronograma de exposiciones por grupo: mes de

				cartografía, georreferenciación y uso de imágenes, estadísticas e información geográfica, trabajo de campo, entrevistas, encuestas, mapeos participativos, escalas de percepción, entre otros		septiembre y octubre.
--	--	--	--	---	--	-----------------------

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021

IV medio B

Lengua y literatura	IV medio B	Habilidades en Comprensión lectora. Formas discursivas	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Matemática	IV medio B	La toma de decisiones a partir de la elaboración de presupuestos familiares y personales. Analizar situaciones que involucren productos	Resolver problemas, modelar y representar	OA1: Fundamentar decisiones en el ámbito financiero y económico personal o comunitario, a partir de modelos que consideren tasas de interés e índices	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas

		financieros de ahorro considerando la rentabilidad y el tiempo.		económicos.		
Ciencias para la ciudadanía	IV medio B	- Bienestar y salud - Organismos transgénicos - Estrés y salud - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	29 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Educación ciudadana	IV medio B	Ética y democracia	Pensamiento crítico	OA 5 y 7	Trabajo de investigación grupal	30 de septiembre
Inglés	IV Medio B	Unit 7 Artists Vocabulary: The Arts Forms Artists Artistic and cultural activities Musical genres and aspects of music Cultural events and shows Grammar: -Indefinite pronouns -The passive	Writing drafts (process) Speaking	OA 3	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre
Artes Visuales	IV medio B	Referentes artísticos para crear obras visuales e ilustraciones Artistas visuales del arte clásico y contemporáneo	Creación de proyectos basados en la obra de artistas y referentes del arte Investigación de obras de	OA 3 OA 4	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de septiembre

			artistas visuales			
Electivo Ciencias de la Salud	IV medio B	- Genética y ADN - Síntesis dogma central biología molecular - Anemia falciforme - Síndrome down - Rol del ambiente en la expresión de patologías.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	24 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Electivo Artes visuales, Audiovisuales y Multivisuales BLOQUE 1	IV medio B	Elementos del lenguaje audiovisual y su aplicación en un trabajo audiovisual	Apreciación y análisis de obras audiovisuales y sus elementos como lenguaje. Experimentación en la creación de trabajos audiovisuales.	OA 4 OA 5	Rúbrica de evaluación	1ª entrega: 27 de agosto 2ª entrega: 22 de septiembre
Geografía, Territorio y Desafíos Socio ambientales Bloque 2	IV medio B	Geografía física y humana de Chile.	-Investigación -Pensamiento Crítico -Comunicación	OA 6 Recoger, sistematizar y comunicar información sobre procesos y dinámicas espaciales, mediante el uso de estrategias y metodologías propias de la geografía, tales como interpretación y análisis de cartografía, georreferenciación y uso de	-Evaluación de proceso coeficiente 1: clase a clase. -Exposiciones orales en grupo coeficiente 1.	Evaluación clase a clase durante meses de agosto y septiembre. Cronograma de exposiciones por grupo: mes de septiembre y octubre.

				imágenes, estadísticas e información geográfica, trabajo de campo, entrevistas, encuestas, mapeos participativos, escalas de percepción, entre otros		
--	--	--	--	--	--	--

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021.

IV medio C

Lengua y literatura	IV medio C	Habilidades en Comprensión lectora. Formas discursivas	Identificar, comprender, analizar, sintetizar, inferir, evaluar, transformar, crear	OA 1 OA 2 OA 3	Prueba comprensión lectora libro mes y aplicación de contenidos 10 preguntas selección única 10 preguntas aplicación contenidos 1 pregunta de desarrollo, producción textual Plataforma Edmodo	Del 30 de agosto al 1° de septiembre
Matemática	IV medio C	La toma de decisiones a partir de la elaboración de presupuestos familiares y personales. Analizar situaciones que involucren productos financieros de ahorro	Resolver problemas, modelar y representar	OA1: Fundamentar decisiones en el ámbito financiero y económico personal o comunitario, a partir de modelos que consideren tasas de interés e índices económicos.	Prueba en Edmodo Con preguntas de alternativas Verdaderos y falsos Rellenar huecos	Del 8 de septiembre a las 09:00 horas al 10 de septiembre hasta las 15:00 horas

		considerando la rentabilidad y el tiempo.				
Ciencias para la ciudadanía	IV medio C	- Bienestar y salud - Organismos transgénicos - Estrés y salud - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	29 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)
Educación Ciudadana	IV medio C	Unidad 1: La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad. Unidad 4: Modelos de desarrollo económico y derechos laborales, decisiones para construir la sociedad que queremos	-Conocimiento. -Análisis. -Pensamiento crítico.	OA 2 Participar de forma corresponsable y ética en la búsqueda de estrategias y soluciones a desafíos, problemas y conflictos en diversas escalas, que impliquen armonizar desarrollo, democracia, equidad y sustentabilidad. OA 3 Analizar el impacto de diversos modelos de desarrollo y las políticas económicas en la vida cotidiana y en el cambio climático, en función de la sustentabilidad y del aseguramiento de una vida digna y justa para todos y todas con condiciones para el desarrollo personal y colectivo	Prueba Edmodo	Apertura: miércoles 29 de septiembre. Cierre: viernes 1 de octubre.

Educación ciudadana	IV medio C	Ética y democracia	Pensamiento crítico	OA 5 y 7	Trabajo de investigación grupal	30 de septiembre
Inglés	IV medio C	Unit 7 Artists Vocabulary: The Arts Forms Artists Artistic and cultural activities Musical genres and aspects of music Cultural events and shows Grammar: -Indefinite pronouns -The passive	Writing drafts (process) Speaking	OA 3	Speaking presentation	Semana del 27 de agosto al 03 de septiembre
Artes Visuales	IV medio C	Referentes artísticos para crear obras visuales e ilustraciones Artistas visuales del arte clásico y contemporáneo	Creación de proyectos basados en la obra de artistas y referentes del arte Investigación de obras de artistas visuales	OA 3 OA 4	Rúbrica de evaluación	Entrega: 24 de septiembre
Electivo Ciencias de la Salud	IV medio C	- Genética y ADN - Síntesis dogma central biología molecular - Anemia falciforme - Síndrome down - Rol del ambiente en la	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA2	Prueba de Selección Múltiple 20 preguntas	24 de septiembre Horario: 17 a 21 horas (90 min)

		expresión de patologías.				
Electivo Artes visuales, Audiovisuales y Multivisuales BLOQUE 1	IV medio C	Elementos del lenguaje audiovisual y su aplicación en un trabajo audiovisual	Apreciación y análisis de obras audiovisuales y sus elementos como lenguaje. Experimentación en la creación de trabajos audiovisuales.	OA 4 OA 5	Rúbrica de evaluación	1ª entrega: 27 de agosto 2ª entrega: 22 de septiembre
Geografía, Territorio y Desafíos Socio ambientales Bloque 2	IV medio C	Geografía física y humana de Chile.	-Investigación -Pensamiento Crítico -Comunicación	OA 6 Recoger, sistematizar y comunicar información sobre procesos y dinámicas espaciales, mediante el uso de estrategias y metodologías propias de la geografía, tales como interpretación y análisis de cartografía, georreferenciación y uso de imágenes, estadísticas e información geográfica, trabajo de campo, entrevistas, encuestas, mapeos participativos, escalas de percepción, entre otros	-Evaluación de proceso coeficiente 1: clase a clase. -Exposiciones orales en grupo coeficiente 1.	Evaluación clase a clase durante meses de agosto y septiembre. Cronograma de exposiciones por grupo: mes de septiembre y octubre.

Nota TODOS LOS TEXTOS DE COMPRENSIÓN LECTORA DOMICILIARIA DE LA ASIGNATURA DE LENGUA Y LITERATURA DE CADA CURSO, SE ENCUENTRAN EN PLATAFORMA EDMODO DESDE LA SEMANA DEL 05 DE JULIO 2021