

CRONOGRAMA EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA 2021
Ciclo Básico
MARZO

PRIMEROS BÁSICOS A Y B	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lenguaje y Comunicación	Comprensión oral Sonido inicial-final	Comprender- Identificar	OA_18	Evaluación Plataforma Edmodo	15/03-19/3
Matemática	Números 1-10	Identificar-Agrupar	OA_03 OA_04	Evaluación plataforma Edmodo	15/03-19/03
Ciencias Naturales	Seres vivo y no vivos	Identificar-Reconocer	OA_01	Evaluación plataforma Edmodo	15/03-19/03
Historia y Geografía	Secuenciar acontecimientos de la vida cotidiana, personal y familiar.	Identificar-Reconocer	OA_02	Evaluación plataforma Edmodo	15/03-19/03
SEGUNDOS BÁSICOS A Y B	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lenguaje y Comunicación	Eje: Lectura Lectura de palabras, frases y oraciones con	Demostrar una actitud activa.	OA4 Leer palabras aisladas y en contexto, aplicando	Guía de preguntas en	Lunes 15 y martes 16 de marzo

	consonantes aprendidas.	Demostrar interés por la lectura. Seguir instrucciones. Reflexionar sobre sí mismos, la lectura y otros temas. Realizar tareas y trabajos de forma rigurosa y perseverante.	su conocimiento de la correspondencia letra-sonido en diferentes combinaciones: sílaba directa, indirecta o compleja.	modalidad presencial y por Edmodo , para alumnos online. Apoyo con imágenes visuales , icónicas, etc.	
Idioma extranjero: Inglés	- Numbers from 11 to 20 - Prepositions of place (in, on, under, behind) - Pets (dog, cat, rabbit, turtle, parrot, fish, bird, hamster)	Comprensión auditiva (preguntas leídas por quien lo acompañe)	OA1: Comprender textos leídos por un adulto o en formato audiovisual, breves y simples, como: rimas y chants; canciones; cuentos; diálogos.	Ticket Edmodo	Viernes 12 de marzo (abierto hasta el 14 de marzo)
Matemática	Números del 0 al 50. Adición y sustracción. Figuras 2D y 3D	Ordenar números. Realizar adiciones y sustracciones. Identificar figuras 2D y 3D.	MA01 OA 04 Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo. MA01 OA 09 Demostrar que comprenden la adición y la	Guía de preguntas en modalidad presencial y por Edmodo, para alumnos online. Apoyo con imágenes visuales, icónicas, etc.	Lunes 15 Martes 16

			<p>sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia; representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo; representando el proceso en forma simbólica; resolviendo problemas en contextos familiares; creando problemas matemáticos y resolviéndolos.</p> <p>MA01 OA 14 Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y</p>		
--	--	--	---	--	--

			relacionarlas, usando material concreto.		
Ciencias Naturales	Eje: Ciencias de la vida Seres vivos y sus características. Objetos inertes, en contraste con SV. Vida saludable. Alimentación saludable.	Explorar y observar la naturaleza. Seguir instrucciones. Comunicar ideas sobre la naturaleza por diversos medios. Manifestar compromiso con un estilo de vida saludable.	OA1 Reconocer que los seres vivos se desarrollan a lo largo de la vida respondiendo a estímulos y requiriendo nutrientes de la naturaleza, permitiendo la diferenciación con los objetos inertes. OA7 Promover y concientizar una constante actividad física y alimentación saludable para mantener una sana calidad de vida.	Guía de preguntas en modalidad presencial y por Edmodo, para alumnos online. Apoyo con imágenes visuales, icónicas, etc.	Miércoles 17 y jueves 18 de marzo
Historia y Geografía	Ubicación temporal Ubicación espacial	Secuenciar eventos. Identificar a Chile en mapas. Describir la ubicación de objetos. Describir paisajes.	HI01 OA 02 Secuenciar acontecimientos y actividades de la vida cotidiana, personal y familiar, utilizando categorías relativas de ubicación temporal, como antes, después; ayer, hoy, mañana; día, noche; este año, el	Guía de preguntas en modalidad presencial y por Edmodo, para alumnos online. Apoyo con imágenes visuales, icónicas, etc.	Lunes 15 Martes 16

			<p>año pasado, el año próximo.</p> <p>HI01 OA 09 Identificar a Chile en mapas, incluyendo la cordillera de los Andes, el océano Pacífico, su región, su capital y su localidad.</p> <p>HI01 OA 10 Observar y describir paisajes de su entorno local, utilizando vocabulario geográfico adecuado (país, ciudad, camino, pueblo, construcciones, cordillera, mar, vegetación y desierto) y categorías de ubicación relativa (derecha, izquierda, delante, detrás, entre otros).</p>		
TERCEROS BÁSICOS A, B Y C	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lenguaje y Comunicación	-Comprensión de textos escritos.	Localizar información.	OA 5 OA 3	Evaluación en plataforma Edmodo	Del 15 al 19 de marzo.

		<p>Extraer información explícita e implícita.</p> <p>Secuenciar acciones de una historia.</p>			
<p>Idioma extranjero: Inglés</p>	<p>Vocabulario relacionado con comida / Birthday food</p> <p>He/ She likes.. He/ She doesn't like...</p>	<p>Listening / Comprensión auditiva. Reading / Comprensión lectora</p>	<p>OA 1. Identificar vocabulario relacionado con ciertos alimentos -Extraer información sobre gustos y desagrado a través de la audición -Extraer información sobre gustos y desagrados a través de la lectura.</p>	<p>Plataforma Edmodo quiz</p>	<p>Viernes 12 al 14 de marzo</p>
<p>Matemática</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Adición y sustracción hasta el 100. - Multiplicación talas 2, 5 y 10. - Números del 0 al 100. - Patrones. 	<p>OA b OA d OA f OA h OA i</p>	<p>OA 09 OA 11 OA 03 OA 07 OA 13 OA 12</p>	<p>Evaluación formativa Edmodo.</p>	<p>Miércoles 17 de marzo</p>

<p>Ciencias Naturales</p>	<p>-Estaciones del año. -Tiempo atmosférico.</p>	<p>OAH B -Explorar y experimentar, en forma guiada, con elementos del entorno: a partir de preguntas dadas; en forma individual y colaborativa; utilizando la observación, manipulación y clasificación de materiales simples.</p> <p>OAH C -Observar, medir y registrar los datos cuidadosamente, utilizando unidades no estandarizadas.</p>	<p>OA14 -Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.</p>	<p>Prueba en Edmodo.</p>	<p>Del 15 al 19 de marzo.</p>
<p>Historia y Geografía</p>	<p>-Puntos cardinales. -Ubicación relativa.</p>	<p>OAH D Leer y comunicar información geográfica mediante distintas herramientas (planos, mapas, globos terráqueos y diagramas).</p> <p>OAH E</p>	<p>OA6 Leer y dibujar planos simples de su entorno, utilizando puntos de referencia, categorías de posición relativa y simbología pictórica.</p> <p>OA7</p>	<p>Prueba en Edmodo.</p>	<p>Del 15 al 19 de marzo</p>

		Orientarse en el espacio, utilizando categorías de ubicación relativa (derecha, izquierda, lejos, cerca) y asociando referentes locales (cordillera, cerro, mar u otro) a los puntos cardinales.	Ubicar Chile, Santiago, la propia región y su capital en el globo terráqueo o en mapas, y describir la ubicación relativa de países limítrofes y de otros países de América del Sur, utilizando los puntos cardinales.		
CUARTOS BÁSICOS A Y B	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lenguaje y Comunicación	-Comprensión lectora -Fábula. -Secuencia de acciones -Comprensión literal e inferencial.	-Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora. -Profundizar su comprensión de las narraciones leídas: extrayendo información explícita e implícita; reconstruyendo la secuencia de las acciones en la historia; describiendo a los personajes	OA 2 OA 3 OA 4	Prueba online vía Edmodo.	Martes 16 marzo
Idioma extranjero: Inglés	Vocabulario relacionado con apariencia física. Has got.	Listening / Comprensión auditiva. Reading / Comprensión lectora	-Identificar vocabulario relacionado con apariencia física. -Extraer información sobre apariencia	Plataforma Edmodo quiz	Viernes 12 al 14 de marzo

			física a través de la audición. -Extraer información sobre apariencia física a través de la lectura.		
Matemática	-Patrones numéricos -Numeración -Figuras 2d y 3 d -Hora -Medidas de peso -Perímetro	Resolver problemas: Resolver problemas dados o creados. Leer, interpretar y crear gráficos de barra simple y pictogramas - Argumentar y comunicar: Hacer deducciones matemáticas de manera concreta.	OA 8 OA 9 OA 12 OA 15 OA 16 OA 21	Prueba online vía Edmodo.	Miércoles 17 marzo
Ciencias Naturales	-Las plantas -Movimientos de la tierra -Movimiento traslación -Movimiento rotación -Visa saludable -Regla de las 3R.	Comunicar y comparar con otros sus opiniones. Ser consciente de la importancia de llevar una vida saludable.	OA 12 OA 4 OA 6	Prueba online vía Edmodo.	Lunes 15 marzo
Historia y Geografía	-coordenadas geográficas. -Zonas climáticas	Leer y comunicar información geográfica por medio	OA 7 OA 8 OA 11	Prueba online vía Edmodo.	Jueves 11 Marzo

	-Paisajes según clima -Derechos y deberes de los niños y niñas	de distintas herramientas (planos, mapas, globos terráqueos y diagramas). Formular opiniones justificadas sobre temas de su interés. Orientarse en el espacio, utilizando categorías de ubicación relativa	OA 3		
QUINTOS BÁSICO A Y B	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> Comprensión lectora en Diferentes tipos de textos; narrativo e informativo. 	Reconocer comprender Aplicar	<ul style="list-style-type: none"> OA4 	Modalidad prueba en Edmodo; Selección única, pregunta abierta y/o cerrada	Disponible desde el miércoles 17 de marzo hasta el viernes 19 de marzo
Idioma extranjero: Inglés	Vocabulario de actividades con “-ing”: cooking, drying up, laying the table, etc. Grammar: questions and answers using present continuous: “Is he cooking?” “Yes, he is”, “no, he isn’t”	Reading comprehension	OA 5	Plataforma Edmodo quiz	Viernes 12 de marzo al 14 de marzo

Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Operatoria con números naturales (adición, sustracción, multiplicación, división) - Ubicación de puntos en un sistema de coordenadas. - Área de rectángulos y cuadrados - Lectura e interpretación de pictogramas y gráficos de barras simples 	<ul style="list-style-type: none"> - Representar - Resolver problemas - Argumentar y comunicar 	<p>OA 7: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.</p> <p>OA 15: Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo, con letras y números), y la localización relativa en relación a otros objetos.</p> <p>OA 23. Demostrar que comprenden el concepto de área de un rectángulo y de un cuadrado</p> <p>OA 27: Leer e interpretar pictogramas y</p>	Prueba en Edmodo	Lunes 15 de marzo

			gráficos de barra simple con escala, y comunicar sus conclusiones.		
Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Importancia de las plantas para los seres vivos • La Alimentación y sus efectos en la salud. • Buenas prácticas de higiene para la prevención de enfermedades. 	Identificar Comprender Evaluar	<ul style="list-style-type: none"> • OA4 • OA6 • OA7 	Modalidad prueba en Edmodo; Selección única, pregunta abierta y/o cerrada	Disponible desde el jueves 18 de marzo hasta el sábado* 20 de marzo *Disponible hasta el sábado en el caso de aquellos estudiantes que no puedan desarrollarla jueves o viernes.
Historia y Geografía	GEOGRAFIA DE AMERICA Y CHILE	Pensamiento temporal y espacial OA a, b, c, d / Análisis y trabajo con fuentes OA e, f, g / Pensamiento crítico OA h, i, j, k, l / Comunicación OA m, n.	OA 9	Plataforma Edmodo Ticket	MARTES 16
SEXTOS BÁSICOS A Y B	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación

Lenguaje y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> Comprensión lectora en Diferentes tipos de textos; narrativo e informativo. 	Reconocer comprender Aplicar	<ul style="list-style-type: none"> OA4 	Modalidad prueba en Edmodo; Selección única, pregunta abierta y/o cerrada	Disponible desde el miércoles 17 de marzo hasta el viernes 19 de marzo
Idioma extranjero: Inglés	LEARN WITH US 5 UNIT 4: At the job fair Lesson 1: vocabulary Jobs and actions. Lesson 2: Past simple regular verbs: Affirmative and negative.	Listening Reading Vocabulary Use of English – Grammar	OA1 OA5	Quiz Edmodo	Viernes 12 de marzo al 14 de marzo
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> Fracciones propias e impropias. Números mixtos Área de cuadrados, rectángulos, triángulos y figuras compuestas. Posibilidad de ocurrencia de un evento partir de experimentos 	<ul style="list-style-type: none"> Representar Resolver problemas Argumentar y comunicar 	<p>OA 7. Demostrar que comprenden las fracciones propias</p> <p>OA 8. Demostrar que comprenden las fracciones impropias de uso común de denominadores 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y los números mixtos asociados:</p>	Prueba en Edmodo	Lunes 15 de marzo

	aleatorios (seguro – posible – imposible)		<p>OA 22. Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares aplicando las siguientes estrategias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conteo de cuadrículas • comparación con el área de un rectángulo • completar figuras por traslación <p>OA 24: Describir la posibilidad de ocurrencia de un evento en base a un experimento aleatorio, empleando los términos: seguro – posible - poco posible - imposible.</p>		
Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"> • El cigarro • Niveles de organización • Microorganismos 	<p>Identificar Comprender Evaluar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • OA 1 • OA6 • OA7 	Modalidad prueba en Edmodo; Selección única, pregunta abierta y/o cerrada	<p>Disponible desde el jueves 18 de marzo hasta el sábado* 20 de marzo</p> <p>*Disponible hasta el sábado en el caso de aquellos estudiantes</p>

					que no puedan desarrollarla jueves o viernes
Historia y Geografía	CRIOLLOS EN LA COLONIA, PROCESO DE INDEPENDENCIA	Pensamiento temporal y espacial OA a, b, c, d / Análisis y trabajo con fuentes OA e, f, g / Pensamiento crítico OA h, i, j, k, l / Comunicación OA m, n.	OA 2	Plataforma Edmodo Ticket	MARTES 16