Calendario Evaluaciones 1° medio A ABRIL					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Tecnología Objetivo o contenido: Unidad 0 Tipo de instrumento: Formulario Google	Asignatura: Lenguaje segundo medio. Objetivo o contenido:Control subunidades 1 y 2 del libro de texto. (contenido pasado hasta el momento) Tipo de instrumento: Sumativa.	O4 Asignatura:Lenguaje primero medio. Objetivo o contenido: escribir un cuento o minicuento según las indicaciones de Chesterton. Tipo de instrumento: Prueba sumativa. Se entrega por correo electrónico.	
Asignatura: Biología Objetivo o contenido:OA 3 Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del tiempo sobre la base de criterios taxonómicos que permiten organizarlos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes. Tipo de instrumento:Acumulativa 1	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura:Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de instrumento: Afiche Evaluación: Sumativa	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Inglés (1°Medios) Objetivo o contenido: Aplicar vocabulario formal relacionado al ambiente laboral en conversaciones formales Tipo de instrumento: Diálogo en parejas relacionado a entrevista de trabajo	
14 Asignatura: Biología Objetivo o contenido:OA 3 Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del	15 Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 01: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales	16 1°A - Visita Museo Histórico Nacional Asignatura: Historia Objetivo/contenido: Identificar hitos clave del siglo XIX en la historia de Chile a	17 Asignatura: Química Objetivo o contenido: OA 13 (8vo básico) Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que	18 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	

Unidad Tecnico Pedagogica/2025)			
tiempo sobre la base de criterios taxonómicos que permiten organizarlos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes. Tipo de instrumento:Acumulativa 2	1M OA 02: Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero a y b Tipo de instrumento: Evaluación sumativa	través de la exposición del museo, comprendiendo su relevancia en la formación del país. Tipo de instrumento: Evaluación Sumativa	interactúan, generando diversas partículas y sustancias. OA 14 (8vo básico) 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. El brillo. Los enlaces que se pueden formar. Tipo de instrumento: Sumativa Asignatura: Artes Visuales Objetivo o contenido: Evaluar Participación en Clases Tipo de instrumento: Evaluación de Participación en Clases	
Asignatura: Lenguaje Primero medio. Objetivo o contenido: OA8 Formular una interpretación de los textos literarios leídos y vistos.Prueba lectura Drácula de Bram Stoker Tipo de instrumento: Evaluación sumativa	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar habilidades técnicas del baloncesto mediante un circuito motriz. Se considerarán el dominio del bote, pases (de pecho, picado y por encima de la cabeza), recepción, lanzamientos al aro y desplazamientos específicos. Además, se valorará	Asignatura: Historia Objetivo o contenido: Visita Pedagógica - Unidad 1 Tipo de Instrumento: Multimedia Evaluación: Sumativa	24 ACTIVIDADES DÍA DEL LIBRO Y DERECHO DE AUTOR Evaluación en Taller de Lenguaje	25 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

	la coordinación, fluidez y control en la ejecución de cada estación. Tipo de instrumento: Lista de cotejo Evaluación: Sumativa	CURLA INDUSTRIA PARTICULAR	
28 1°A - Visita Palacio La Moneda Asignatura: Historia Objetivo/contenido: Identificar hitos clave del siglo XIX en la historia de Chile a través de la visita al Palacio de La Moneda, comprendiendo su relevancia en la formación del país. Tipo de instrumento: Evaluación Sumativa	29 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	

Calendario Evaluaciones 1° medio B ABRIL

Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	02 Asignatura: Tecnología Objetivo o contenido: Unidad 0 Tipo de instrumento: Formulario Google	03 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	O4 Asignatura:Lenguaje primero medio. Objetivo o contenido: escribir un cuento o minicuento según las indicaciones de Chesterton. Tipo de instrumento: Prueba sumativa. Se entrega por correo electrónico.
07 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	08 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	09 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de Instrumento:Línea de Tiempo Evaluación: Sumativa	11 Asignatura: Inglés (1°Medios) Objetivo o contenido: Aplicar vocabulario formal relacionado al ambiente laboral en conversaciones formales Tipo de instrumento: Diálogo en parejas relacionado a entrevista de trabajo
14 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	15 Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 01: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales 1M OA 02: Mostrar que comprenden las potencias de	16 Asignatura: Biología Objetivo o contenido:OA 3 Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del tiempo sobre la base de criterios taxonómicos que	17 1°B - Visita Museo Histórico Nacional Asignatura: Historia Objetivo/contenido: Identificar hitos clave del siglo XIX en la historia de Chile a través de la exposición del museo,	18 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

21	base racional y exponente entero a y b Tipo de instrumento: Evaluación sumativa	permiten organizarlos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes. Tipo de instrumento: Acumulativa 2	comprendiendo su relevancia en la formación del país. Tipo de instrumento: Evaluación Sumativa Asignatura: Química Objetivo o contenido: OA 13 (8vo básico) Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando diversas partículas y sustancias. OA 14 (8vo básico) 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. El brillo. Los enlaces que se pueden formar. Tipo de instrumento: Sumativa Asignatura: Artes Visuales Objetivo o contenido: Evaluar Participación en Clases Tipo de instrumento: Evaluación de Participación en Clases	25
Asignatura: Lenguaje Primero	Asignatura: Educación Física	Asignatura:		Asignatura:

medio. Objetivo o contenido: OA8 Formular una interpretación de los textos literarios leídos y vistos.Prueba lectura Drácula de Bram Stoker Tipo de instrumento: Evaluación sumativa	Objetivo o contenido: Evaluar habilidades técnicas del baloncesto mediante un circuito motriz. Se considerarán el dominio del bote, pases (de pecho, picado y por encima de la cabeza), recepción, lanzamientos al aro y desplazamientos específicos. Además, se valorará la coordinación, fluidez y control en la ejecución de cada estación. Tipo de instrumento: Lista de cotejo Evaluación: Sumativa	Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	ACTIVIDADES DÍA DEL LIBRO Y DERECHO DE AUTOR Evaluación en Taller de Lenguaje Asignatura: Historia Objetivo o contenido: Visita Pedagógica - Unidad 1 Tipo de Instrumento: Multimedia Evaluación: Sumativa	Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 1°B - Visita al Palacio La Moneda. Asignatura: Historia Objetivo/contenido: Identificar hitos clave del siglo XIX en la historia de Chile a través de la visita al Palacio de La Moneda, comprendiendo su relevancia en la formación del país. Tipo de instrumento: Evaluación Sumativa		

Calendario Evaluaciones 2° medio A ABRIL

Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura:Tecnología Objetivo o contenido: Manipular y nombrar 30 herramientas; 30 piezas de motor con énfasis en la funcionalidad y reciclaje de los metales Tipo de instrumento: Interrogación (Sumativa)	03 Asignatura:Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de instrumento: Cuestionario Evaluación: Sumativa	04 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
07 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	08 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura:Tecnología Contenido: Herramientas de taller automotriz y componentes de motor con énfasis en la funcionalidad y reciclaje de los metales Tipo de instrumento: Revisión cuestionario en cuaderno de tecnología. (Sumativa)	10 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Lenguaje segundo medio Objetivo o contenido: Publicidad y propaganda. Tipo de instrumento: entrega aviso de automóvil con su respectiva ficha.
14	15	16 Asignatura:	17 Asignatura:Lenguaje	18 Asignatura: Química

Asignatura:Idioma Inglés (2°Medios) Objetivo o contenido: Expresar ideas relacionadas al medio ambiente por medio de una presentación con un afiche Tipo de instrumento: Presentación de Afiche relacionado al medioambiente, usan expresiones (should y shouldn't)	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Objetivo o contenido:Unidades vistas hasta 4 de abril. Spanglish, viaje físico, narradores, símbolos, personajes tipo, ironía. Comprensión lectora. Tipo de instrumento:sumativa desarrollo y alternativas. Asignatura:Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de instrumento: Afiche Evaluación: Sumativa	Objetivo o contenido:Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados). Tipo de instrumento: Acumulativa 1
Asignatura:Matemática Objetivo o contenido: OA 07: Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera. Tipo de instrumento: Evaluación sumativa			Asignatura: Artes Visuales Objetivo o contenido: Evaluar Participación en Clases Tipo de instrumento: Evaluación de Participación en Clases	
Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar habilidades técnicas del baloncesto mediante un circuito motriz. Se considerarán el dominio del bote, pases (de pecho, picado y por encima de la cabeza), recepción, lanzamientos al aro y desplazamientos específicos. Además, se valorará la coordinación, fluidez y control en la ejecución de cada estación. Tipo de instrumento: Lista de cotejo Evaluación: Sumativa	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	ACTIVIDADES DÍA DEL LIBRO Y DERECHO DE AUTOR Evaluación en Taller de Lenguaje	25 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
28 Asignatura: Objetivo o contenido:	29 Asignatura: Biología Objetivo o contenido: Explicar	30 Asignatura: Objetivo o contenido:		

Tipo de instrumento:	cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo, e investigar y comunicar sus cuidados, como las horas de sueño, el consumo de drogas, café y alcohol, y la prevención de traumatismos. Tipo de instrumento: Sumativa	Tipo de instrumento:		
----------------------	---	----------------------	--	--

Calendario Evaluaciones 2º medio B ABRIL

Lune	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	ļ	Asignatura:Tecnología Objetivo o contenido: Manipular y nombrar 30 herramientas; 30 piezas de motor con énfasis en la funcionalidad y reciclaje de los metales Tipo de instrumento: Interrogación (Sumativa)	03 Asignatura:Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de instrumento: Cuestionario Evaluación: Sumativa	04 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
07 Asignatura: Objetivo o contenido:	08 Asignatura: Objetivo o contenido:		09 Asignatura: Objetivo o contenido:	10 Asignatura: Objetivo o contenido:	11 Asignatura: Lenguaje segundo medio

Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento: Asignatura:Tecnología Contenido: Herramientas de taller automotriz y componentes de motor con énfasis en la funcionalidad y reciclaje de los metales Tipo de instrumento: Revisión cuestionario en cuaderno de tecnología. (Sumativa)	Tipo de instrumento:	Objetivo o contenido: Publicidad y propaganda. Tipo de instrumento: entrega aviso de automóvil con su respectiva ficha.
Asignatura:Idioma Inglés (2°Medios) Objetivo o contenido: Expresar ideas relacionadas al medio ambiente por medio de una presentación con un afiche Tipo de instrumento: Presentación de Afiche relacionado al medioambiente, usan expresiones (should y shouldn't) Asignatura:Matemática Objetivo o contenido: OA 07: Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera. Tipo de instrumento: Evaluación sumativa	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	16 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura:Lenguaje Objetivo o contenido:Unidades vistas hasta 4 de abril. Spanglish, viaje físico, narradores, símbolos, personajes tipo, ironía. Comprensión lectora. Tipo de instrumento:sumativa desarrollo y alternativas. Asignatura:Historia Objetivo o contenido: Unidad 1 Tipo de instrumento: Afiche Evaluación: Sumativa Asignatura: Química Objetivo o contenido:Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados). Tipo de instrumento:	18 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

		CUELA PADUSTRA PARTICULAR	Acumulativa 1 Asignatura: Artes Visuales Objetivo o contenido: Evaluar Participación en Clases Tipo de instrumento: Evaluación de Participación en Clases	
21 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar habilidades técnicas del baloncesto mediante un circuito motriz. Se considerarán el dominio del bote, pases (de pecho, picado y por encima de la cabeza), recepción, lanzamientos al aro y desplazamientos específicos. Además, se valorará la coordinación, fluidez y control en la ejecución de cada estación. Tipo de instrumento: Lista de cotejo Evaluación: Sumativa	23 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	25 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
28 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	29 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:		

Calendario Evaluaciones 3° medio A ABRIL

Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	O1 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Formación Ciudadana Objetivo o contenido: Identificar los conocimientos previos adquiridos durante la revisión de la Unidad 0 Tipo de instrumento: Evaluación escrita. Evaluación: Sumativa Módulo: Manejo de Residuos y Desechos Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar composición y funcionalidad convertidor catalítico 3 vías Tipo de instrumento: Exposición personal o en dúos (Sumativa)	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Electricidad y electrónica Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar fundamentos Ley de OHM (Voltaje, resistencia e intensidad) Tipo de instrumento: Interrogación (Sumativa)	04 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
07 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	08 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	09 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	10 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	11 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
Asignatura: Ciencias para la ciudadanía Objetivo o contenido: OA 02 Diseñar, evaluar y mejorar soluciones que permitan	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Lectura de Planos y	16 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	17 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Electricidad y electrónica	18 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

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. Tipo de instrumento: Sumativa	Manuales Técnicos Objetivo o contenido: Conocer, comprender simbología e íconos del tablero automotriz y de los diagramas eléctricos Tipo de instrumento: Elaborar tríptico Íconos tablero instrumentos automóvil (Sumativa)	CUELA INDUSTRIA PARTICULAR LAUTARO	Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar fundamentos Ley de Watt (potencia eléctrica) Tipo de instrumento: Resolución de problemas (Cálculo de potencia) Asignatura: Inglés (3°medios) Objetivo o contenido: Redactar una carta de postulación a un trabajo, incluyendo estructura y formato, frases y palabras claves relacionadas al mundo laboral. Tipo de instrumento: Redacción de texto no literario	
21 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	22 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Evaluación:	23 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	24 ACTIVIDADES DÍA DEL LIBRO Y DERECHO DE AUTOR Evaluación en Taller de Lenguaje	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar la participación en clases considerando la asistencia activa, el uso adecuado de la vestimenta deportiva, la disposición a participar en las actividades y la responsabilidad en el uso de los útiles de aseo personal. Tipo de instrumento: Escala de apreciación Evaluación: Sumativa
28 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	29 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 02: Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de		

	dispersión y probabilidades condicionales		
	Tipo de instrumento: Evaluación sumativa		
	PARTICULAR		
ri()	Asignatura: Formación Ciudadana Chiativa a contanida Unidad 1:	(Co.	
	Objetivo o contenido: Unidad 1: "Democracia". Tipo de instrumento: Guía de		
	trabajo Evaluación: Sumativa		

Calendario Evaluaciones 3° medio B ABRIL

Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Formación Ciudadana Objetivo o contenido: Identificar los conocimientos previos adquiridos durante la revisión de la Unidad 0 Tipo de instrumento: Evaluación escrita. Módulo: Manejo de Residuos y Desechos Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar composición y funcionalidad convertidor catalítico 3 vías Tipo de instrumento: Exposición personal o en dúos	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Electricidad y electrónica Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar fundamentos Ley de OHM (Voltaje, resistencia e intensidad) Tipo de instrumento: Interrogación (Sumativa) Asignatura: Inglés (3°medios) Objetivo o contenido: Redactar	04 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

		(Sumativa)	una carta de postulación a un trabajo, incluyendo estructura y formato, frases y palabras claves relacionadas al mundo laboral. Tipo de instrumento: Redacción de texto no literario	
07 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	08 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	09 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	10 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	11 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
Asignatura: Ciencias para la ciudadanía Objetivo o contenido: OA 02 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. Tipo de instrumento: Sumativa	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Lectura de Planos y Manuales Técnicos Objetivo o contenido: Conocer, comprender simbología e íconos del tablero automotriz y de los diagramas eléctricos Tipo de instrumento: Elaborar tríptico Íconos tablero instrumentos automóvil (Sumativa)	16 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: Módulo: Electricidad y electrónica Objetivo o contenido: Conocer, comprender y explicar fundamentos Ley de Watt (potencia eléctrica) Tipo de instrumento: Resolución de problemas (Cálculo de potencia)	18 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
21 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	23 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	24 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	25 Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar la participación en clases considerando la asistencia activa, el uso adecuado de la vestimenta

		ES CUELA PADUSTRIAL PARTICULAR	deportiva, la disposición a participar en las actividades y la responsabilidad en el uso de los útiles de aseo personal. Tipo de instrumento: Escala de apreciación Evaluación: Sumativa
Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 02: Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales Tipo de instrumento: Evaluación sumativa Asignatura: Formación Ciudadana Objetivo o contenido: Unidad 1: "Democracia". Tipo de instrumento: Guía de trabajo Evaluación: Sumativa	

Calendario Evaluaciones 4° medio A ABRIL

Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lune 31 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: 07 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Martes 01 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: 08 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: - Módulo: Mantenimiento de Motores - Objetivo o contenido: Diagnóstico del Sistema Inyección MPFI de combustible en banco de pruebas Tipo de instrumento: Uso equipo KX TRON prueba funcionalidad en probetas y limpieza ultrasónica - Tipo instrumento: Práctico (Sumativa)	Miércoles 02 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: 09 Asignatura: Formación Ciudadana. Objetivo o contenido:Desarrollar elementos trabajados en prueba de diagnóstico, en exposición oral. Tipo de instrumento: Exposición + Carpeta Módulo: Mantenimiento Sistemas Transmisión Contenido: Composición y funcionalidad caja mecánica de 3 ejes Tipo instrumento: Exposición	Jueves 03 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: 10 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: - Módulo: Mantenimiento Sistemas hidráulicos y neumáticos - Contenido: Funcionamiento válvula distribuidora 4/3 en sistema hidráulicos y neumáticos - Tipo instrumento: Construir válvula 4/3 en cartulina insertada en circuito impreso entregado por el profesor (Sumativa)	Viernes 04 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento: 11 Asignatura: Emp. y Empleabilidad Objetivo o contenido: Unidad 1: Calculo de HH y Cálculo de tiempo Tipo de instrumento: Formulario Google - Módulo: Mantenimiento Sistemas de dirección y suspensión - Contenido: Alineación del vehículo, balanceo y rotación de ruedas - Tipo instrumento: Formulario Google
		Señalar nombres 3 ejes i piñonería 5° y M.A. y funcionalidad de marchas (Sumativa)	Asignatura: Inglés (4°Medios) Objetivo o contenido: Redactar un microcuento, incorporando elementos literarios revisados en la clase (contexto, descripción de personajes, conflicto o problema, resolución del conflicto o problema. Tipo de instrumento: Redacción de texto no literario en inglés	(Sumativa)
14	15	16	17	18

Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar la participación en clases considerando la asistencia activa, el uso adecuado de la vestimenta deportiva, la disposición a participar en las actividades y la responsabilidad en el uso de los útiles de aseo personal. Tipo de instrumento: Escala de apreciación Evaluación: Sumativa
21 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Formación Ciudadana Objetivo o contenido: Unidad 1: "Participación". Tipo de instrumento: Guía de trabajo Evaluación: Sumativa	Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 01: Analizar críticamente las decisiones de inversión y financiamiento de personas y empresas, considerando el riesgo, el retorno esperado y las condiciones del mercado financiero Tipo de instrumento: evaluación sumativa	25 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:
28 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	29 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:		



Lune	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31	01	02	03	04
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Objetivo o contenido:	Objetivo o contenido:	Objetivo o contenido:	Objetivo o contenido:	Objetivo o contenido:
Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:
07	08	09	10	11
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Formación	Asignatura:	Asignatura: Emp. y
Objetivo o contenido:	Objetivo o contenido:	Ciudadana.	Objetivo o contenido:	Empleabilidad
Tipo de instrumento:	Tipo de instrumento:	Objetivo o contenido:Desarrollar	Tipo de instrumento:	Objetivo o contenido: Unidad 1:
•		elementos trabajados en prueba	'	Calculo de HH y Cálculo de
	Módulo: Mantenimiento de	de diagnóstico, en exposición oral.	Módulo: Mantenimiento	tiempo
	Motores	Tipo de instrumento: Exposición	Sistemas hidráulicos y	Tipo de instrumento: Formulario
	Objetivo o contenido:	+ Carpeta	neumáticos	Google
	Diagnóstico del Sistema		Contenido: Funcionamiento	
	Inyección MPFI de combustible		válvula distribuidora 4/3 en	Módulo: Mantenimiento
	en banco de pruebas	Módulo: Mantenimiento	sistema hidráulicos y	Sistemas de dirección y

	Tipo de instrumento: Uso equipo KX TRON prueba funcionalidad en probetas y limpieza ultrasónica Tipo instrumento: Práctico (Sumativa)	Sistemas Transmisión Contenido: Composición y funcionalidad caja mecánica de 3 ejes Tipo instrumento: Exposición Señalar nombres 3 ejes i piñonería 5° y M.A. y funcionalidad de marchas (Sumativa)	neumáticos Tipo instrumento: Construir válvula 4/3 en cartulina insertada en circuito impreso entregado por el profesor (Sumativa) Asignatura: Inglés (4°Medios) Objetivo o contenido: Redactar un microcuento, incorporando elementos literarios revisados en la clase (contexto, descripción de personajes, conflicto o problema, resolución del conflicto o problema. Tipo de instrumento: Redacción de texto no literario en inglés	suspensión Contenido: Alineación del vehículo, balanceo y rotación de ruedas Tipo instrumento: Formulario Google (Sumativa)
Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	16 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	17 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Educación Física Objetivo o contenido: Evaluar la participación en clases considerando la asistencia activa, el uso adecuado de la vestimenta deportiva, la disposición a participar en las actividades y la responsabilidad en el uso de los útiles de aseo personal. Tipo de instrumento: Escala de apreciación Evaluación: Sumativa
21 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	23 Asignatura: Formación Ciudadana Objetivo o contenido: Unidad 1: "Participación". Tipo de instrumento: Guía de trabajo Evaluación: Sumativa	24 Asignatura: Matemática Objetivo o contenido: OA 01: Analizar críticamente las decisiones de inversión y financiamiento de personas y empresas, considerando el riesgo, el retorno esperado y	25 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:

		CI S I A BARRIO DI TRI	las condiciones del mercado financiero Tipo de instrumento: evaluación sumativa	
28 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	29 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:	30 Asignatura: Objetivo o contenido: Tipo de instrumento:		

