

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN - MES: ABRIL

### 7° y 8° Básico

	Asignatura	Fecha	Contenido
<b>7° Básico</b>	Ciencias Naturales	10 de abril	Aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad.
		24 de abril	Explicar la formación de un nuevo individuo. La participación de espermatozoides y ovocitos. Métodos de control de la natalidad. La paternidad y la maternidad responsables.
	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	12 de abril	Ubicación temporal-espacial, confección línea del tiempo.
	Idioma Extranjero: Inglés	14 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	28 de abril	Entrega creación literaria.
	Matemáticas	11 de abril	Operatoria en Z y Q (Matemáticas)
	Música	23 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	27 de abril	Diversidad cultural, tipos de pinturas, acuarelas, temperas Trabajos visuales, uso de acuarelas y temperas.
	Tecnología	21 de abril	Identificar necesidades personales o grupales del entorno.
	Ed. Física y Salud	25 de abril	Habitos de vida activa y saludable.

	Asignatura	Fecha	Contenido
<b>8° Básico</b>	Ciencias Naturales	04 de abril	Modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes
		25 de abril	"Entrega de Informe de investigación N°1 (Nota Informe 50% y Disertación 50%) y Disertación del trabajo realizado. Crear modelos que expliquen que las plantas tienen estructuras especializadas para responder a estímulos del medioambiente.
	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	05 de abril	Conformación civilización europea
		26 de abril	El mar mediterráneo
	Idioma Extranjero: inglés	20 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	21 de abril	Entrega creación literaria
	Matemáticas	10 de abril	Operatoria en Z y Q (Matemáticas)
	Música	23 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	27 de abril	Diversidad cultural, tipos de pinturas, acuarelas, temperas Trabajos visuales, uso de acuarelas y temperas.
	Tecnología	24 de abril	Problemas e identificación de necesidades
Ed. Física y Salud	27 de abril	Entrenamiento Funcional.	

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN - MES: ABRIL 1° MEDIOS

	Asignatura	Fecha	Contenido
1° Medio A	Ciencias Naturales	11 de abril	Química: Química Atómica
		21 de abril	Biología: Ecología y medio ambiente
			Física:
	Historia, Geografía CS.	14 de abril	Edad Media y Moderna. Análisis de fuentes primarias y secundarias.
	Idioma Extranjero: Inglés	10 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos.
	Lengua y Literatura	13 de abril	Textos literarios narrativos.
		27 de abril	Día del libro
	Matemáticas	11 de abril	Operatoria en Z y Q.
	Música	22 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	27 de abril	Experimentar con materiales. Uso de acuarelas y temperas
Tecnología	11 de abril	Educación tecnológica necesidades y servicios	
Ed. Física y Salud	25 de abril	Mapa conceptual de Voleibol	

	Asignatura	Fecha	Contenido
1° Medio B	Ciencias Naturales	10 de abril	Química: Química Atómica
		21 de abril	Biología: Ecología y medio ambiente
			Física:
	Historia, Geografía y CS.	12 de abril	Edad Media y Moderna. Análisis de fuentes primarias y secundarias.
	Idioma Extranjero: Inglés	13 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos.
	Lengua y Literatura	13 de abril	Textos literarios narrativos.
		27 de abril	Día del libro
	Matemáticas	11 de abril	Operatoria en Z y Q.
	Música	22 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	26 de abril	Experimentar con materiales. Uso de acuarelas y temperas
Tecnología	10 de abril	Educación tecnológica necesidades y servicios	
Ed. Física y Salud	26 de abril	Mapa conceptual de Voleibol	

	Asignatura	Fecha	Contenido
1° Medio C	Ciencias Naturales	10 de abril	Química: Química Atómica
		20 de abril	Biología: Ecología y medio ambiente
			Física:
	Historia, Geografía y CS.	17 de abril	Edad Media y Moderna. Análisis de fuentes primarias y secundarias.
	Idioma Extranjero: Inglés	13 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos.
	Lengua y Literatura	12 de abril	Textos literarios narrativos.
		27 de abril	Día del libro
	Matemáticas	13 de abril	Operatoria en Z y Q.
	Música	22 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	26 de abril	Experimentar con materiales. Uso de acuarelas y temperas
Tecnología	24 de abril	Necesidades y Servicios	
Ed. Física y Salud	26 de abril	Mapa conceptual de Voleibol	

	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>1º Medio D</b>	Ciencias Naturales	11 de abril	Química: Química Atómica
		20 de abril	Biología: Ecología y medio ambiente
			Física:
	Historia, Geografía y CS	13 de abril	Edad Media y Moderna. Análisis de fuentes primarias y secundarias.
	Idioma Extranjero: Inglés	14 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Textos literarios narrativos.
		27 de abril	Día del libro
	Matemáticas	11 de abril	Operatoria en Z y Q.
	Música	23 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	26 de abril	Experimentar con materiales. Uso de acuarelas y temperas
Tecnología	24 de abril	Necesidades y Servicios	
Ed. Física y Salud	24 de abril	Mapa conceptual de Voleibol	

	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>1º Medio E</b>	Ciencias Naturales	10 de abril	Química: Química Atómica
		20 de abril	Biología: Ecología y medio ambiente
			Física:
	Historia, Geografía y CS.	13 de abril	Edad Media y Moderna. Análisis de fuentes primarias y secundarias.
	Idioma Extranjero: Inglés	11 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Evaluación Sumativa (Ticket de salida)
		25 de abril	Evaluación de Proceso día del Libro
	Matemáticas	12 de abril	Operatoria en Z y Q.
	Música	23 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	26 de abril	Experimentar con materiales. Uso de acuarelas y temperas
Tecnología	25 de abril	Necesidades y Servicios	
Ed. Física y Salud	26 de abril	Mapa conceptual de Voleibol	

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN - MES: ABRIL 2 ° MEDIOS

	Asignatura	Fecha	Contenido
2° Medio A	Ciencias Naturales	28 de abril	Química: Taller de Química
		17 de abril	Biología: Taller de mitosis y Meiosis
		24 de abril	Biología: Prueba Mitosis
		20 de abril	Física: Taller de Velocidad
		27 de abril	Física: Prueba de Velocidad
	Historia, Geografía y CS.	04 de abril	Funcionamiento del mercado (oferta y demanda)
	Idioma Extranjero: Inglés	11 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Exposición de género narrativo.
		24 de abril	Prueba de comprensión lectora.
	Matemáticas	11 de abril	Nivelación de contenidos 2022. Unidad 1 y 2 (Potencias, productos notables y sistema de ecuaciones)
	Música	22 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	26 de abril	Uso de técnicas de pintura y materiales sustentables
Tecnología	10 de abril	Efectos perjudiciales de los recursos energéticos	
Ed. Física y Salud	27 de abril	Circuito de Entrenamiento.	

	Asignatura	Fecha	Contenido
2° Medio B	Ciencias Naturales	28 de abril	Química: Taller de Química
		19 de abril	Biología: Taller de mitosis y Meiosis
		26 de abril	Biología: Prueba mitosis y Meiosis
		20 de abril	Física: Taller de Velocidad
		27 de abril	Física: Prueba de Velocidad
	Historia, Geografía y CS.	06 de abril	Funcionamiento del mercado (oferta y demanda)
	Idioma Extranjero: Inglés	10 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Exposición de género narrativo.
		24 de abril	Prueba de comprensión lectora.
	Matemáticas	11 de abril	Nivelación de contenidos 2022. Unidad 1 y 2 (Potencias, productos notables y sistema de ecuaciones)
	Música	31 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	28 de abril	Manejo de materiales sustentables, tipos de pinturas, acuarelas, temperas
Tecnología	11 de abril	Efectos perjudiciales de los recursos energéticos	
Ed. Física y Salud	21 de abril	Circuito de Entrenamiento.	

	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>2º Medio C</b>	Ciencias Naturales	26 de abril	Química: Taller de Química
		17 de abril	Biología: Taller de mitosis y Meiosis
		24 de abril	Biología: Prueba de mitosis y Meiosis
		18 de abril	Física: Taller de Velocidad
		25 de abril	Física: Prueba de Velocidad
	Historia, Geografía y CS.	05 de abril	Funcionamiento del mercado (oferta y demanda)
	Idioma Extranjero: Inglés	13 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Exposición de género narrativo.
		24 de abril	Prueba de comprensión lectora.
	Matemáticas	12 de abril	Nivelación de contenidos 2022. Unidad 1 y 2 (Potencias, productos notables y sistema de ecuaciones)
	Música	31 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	28 de abril	Manejo de materiales sustentables, tipos de pinturas, acuarelas, temperas
Tecnología	11 de abril	Efectos perjudiciales de los recursos energéticos	
Ed. Física y Salud	27 de abril	Círculo de Entrenamiento.	

	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>2º Medio D</b>	Ciencias Naturales	28 de abril	Química: Taller de Química
		17 de abril	Biología: Taller de mitosis
		24 de abril	Biología: Prueba de mitosis y Meiosis
		20 de abril	Física: Taller de Velocidad
		27 de abril	Física: Prueba de Velocidad
	Historia, Geografía y CS.	06 de abril	Funcionamiento del mercado (oferta y demanda)
	Idioma Extranjero: Inglés	12 de abril	Comprensión de lectura de textos cortos en inglés.
	Lengua y Literatura	17 de abril	Exposición de género narrativo.
		24 de abril	Prueba de comprensión lectora.
	Matemáticas	12 de abril	Nivelación de contenidos 2022. Unidad 1 y 2 (Potencias, productos notables y sistema de ecuaciones)
	Música	31 de abril	Conceptos básicos en teoría musical
	Artes Visuales	28 de abril	Manejo de materiales sustentables, tipos de pinturas, acuarelas, temperas
Tecnología	11 de abril	Efectos perjudiciales de los recursos energéticos	
Ed. Física y Salud	21 de abril	Círculo de Entrenamiento.	

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN - MES: ABRIL 3 ° MEDIOS

	Asignatura y Módulos	Fecha	Contenido
<b>3° Medio A</b>	Módulos Especialidad	24 de abril	LMP: Conversión de unidades de medida y teoría (Alvaro Ferrada).
		26 de abril	Soldadura: Taller: manejo y aplicación de cortes con oxígeno. (Christian Rojas)
		27 de abril	Medición y Verificación: Teórico, sistema métrico decimal. (Christian Rojas).
		28 de abril	S. Prevención de Riesgo: arco legal de la prevención de riesgos, marco conceptual de la prevención de riesgos, Unidad n° 1 Trabajando juntos por la seguridad. (Sergio Santibañez).
	Ed. Ciudadana	14 de abril	Historia de Chile, segunda mitad del siglo XX
	C. Ciudadanía		SIN EVALUCIÓN
	Filosofía		SIN EVALUCIÓN
	Inglés	17 de abril	Taller Vocabulario de la especialidad
	Lengua y Literatura	25 e abril	Expresión Oral
	Matemáticas	12 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
Ed. Física y Salud	25 de abril	Nado estilo Croll 50 y 100 mts.	

	Asignatura y Módulos	Fecha	Contenido
<b>3° Medio B</b>	Módulos Especialidad	17 de abril	Introducción al mundo del Trabajo: Reconoce la estructura organizacional de una empresa. (Oscar Matamala)
		24 de abril	Lectura de planos y manuales técnicos: Lee e interpreta manuales técnicos de diferentes vehículos para conocer las especificaciones técnicas entregadas por el fabricante. (Oscar Matamala)
		25 de abril	Ajustes de Motor: Teórico, funcionamiento del motor de combustión interna y sus sistemas esenciales. (Christian Rojas).
		21 de abril	Manejo de Residuos: Teoría, manejo y almacenamiento de residuos peligrosos en taller automotriz. (Christian Rojas).
		24 de abril	Electricidad Automotriz (Arnaldo Baeza)
	Ed. Ciudadana	17 de abril	Historia de Chile, segunda mitad del siglo XX
	C. Ciudadanía		SIN EVALUCIÓN
	Filosofía		SIN EVALUCIÓN
	Inglés	20 de abril	Taller Vocabulario de la especialidad
	Lengua y Literatura	28 de abril	Expresión Oral
Matemáticas	11 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q	
Ed. Física y Salud	27 de abril	Nado estilo Croll 50 y 100 mts.	

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>3º Medio C</b>	Módulos Especialidad	18 de abril	IMT: Leyes sociales y laborales de empleados (Álvaro Ferrada)
		24 de abril	P. Riesgo: Marco legal de la actividad portuaria, Marco conceptual de prevención de R. laborales, Ley N° 16.744 y funciones de la autoridad marítima. (S. Santibáñez).
		26 de abril	Documentación O.P: Marco conceptual, tipos de: naves, puertos, cargas y maquinaria portuaria. (S. Santibáñez).
	Ed. Ciudadana	14 de abril	Historia de Chile, segunda mitad del siglo XX
	C. Ciudadanía		SIN EVALUCIÓN
	Filosofía		SIN EVALUCIÓN
	Inglés	17 de abril	Taller Vocabulario de la especialidad
	Lengua y Literatura	25 de abril	Expresión Oral
	Matemáticas	13 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
Ed. Física y Salud	27 de abril	Nado estilo Croll 50 y 100 mts.	

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>3º Medio D</b>	Módulos Especialidad	17 de abril	SERNC: Conceptos normativos SEC pliegos eléctricos.
		18 de abril	Mantenimiento Motores. Conceptos variables eléctricas básicas ley de watt.
		24 de abril	Inst. Eléct. Domiciliarias: Taller Instalaciones 1
		26 de abril	Electricidad Básica: Circuitos mixtos, Ley de Ohm 1
	Ed. Ciudadana	20 de abril	Historia de Chile, segunda mitad del siglo XX
	C. Ciudadanía		SIN EVALUCIÓN
	Filosofía		SIN EVALUCIÓN
	Inglés	19 de abril	Taller Vocabulario de la especialidad
	Lengua y Literatura	27 de abril	Expresión Oral
	Matemáticas	14 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
Ed. Física y Salud	28 de abril	Nado estilo Croll 50 y 100 mts.	

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN - MES: ABRIL 4° MEDIOS

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>4° Medio A</b>	Módulos Especialidad	06 de abril	Detección de fallas en la industria: Ley de los gases (Sistemas neumáticos) (Alvaro Ferrada)
		19 de abril	Mantenimiento y Rep. Industrial: Técnicas de los tipos de Mantenimiento (Alvaro Ferrada)
	Ed. Ciudadana	20 de abril	Características y funcionamiento de la institucionalidad democrática.
	C. Ciudadanía	17 de abril	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana
	Filosofía		SIN EVALUACIÓN
	Inglés	21 de abril	Taller de Lectura y Vocabulario Específico.
	Lengua y Literatura	18 de abril	Entrega de Trabajo Escrito
	Matemáticas	17 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
	Ed. Física y Salud	24 de abril	Nado estilo Croll 100 mts. y salvataje

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>4° Medio B</b>	Módulos Especialidad	18 de abril	Mantenimiento de Motores: Tipos de mantenimientos. (Christian Rojas).
	Ed. Ciudadana	17 de abril	Características y funcionamiento de la institucionalidad democrática.
	C. Ciudadanía	21 de abril	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana
	Filosofía		SIN EVALUACIÓN
	Inglés	21 de abril	Taller de Lectura y Vocabulario Específico.
	Lengua y Literatura	20 de abril	Entrega de Trabajo Escrito
	Matemáticas	19 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
	Ed. Física y Salud	03 de mayo	Nado estilo Croll 100 mts. y salvataje

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>E y E. 4º Medio C</b>	Módulos Especialidad	19 de abril	E y E: Métodos de planificación de proyectos
	Ed. Ciudadana	21 de abril	Características y funcionamiento de la institucionalidad democrática.
	C. Ciudadanía	17 de abril	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana
	Filosofía		SIN EVALUACIÓN
	Inglés	21 de abril	Taller de Lectura y Vocabulario Específico.
	Lengua y Literatura	20 de abril	Entrega de Trabajo Escrito
	Matemáticas	17 de abril	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
	Ed. Física y Salud	04 de mayo	Nado estilo Croll 100 mts. y salvataje

	<b>Asignatura y Módulos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenido</b>
<b>E y E. 4º Medio D</b>	Módulos Especialidad	14 de abril	E y E: Métodos de planificación de proyectos (Álvaro Ferrada)
		25 de abril	Automatización sistemas eléctricos: Simbología Automata.
		29 de abril	Inst.Sist.Eléct.Industrial: Taller Circuitos de control para partida de motores eléctricos 1.
	Ed. Ciudadana	18 de abril	Características y funcionamiento de la institucionalidad democrática.
	C. Ciudadanía	18 de abril	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana
	Filosofía		SIN EVALUACIÓN
	Inglés	20 de abril	Taller de Lectura y Vocabulario Específico.
	Lengua y Literatura	19 de abril	Entrega de Trabajo Escrito
	Matemáticas	02 de mayo	Ecuaciones de primer grado. Adición y sustracción de términos semejantes en Q
	Ed. Física y Salud	24 de abril	Nado estilo Croll 100 mts. y salvataje