

PRUEBAS ESPECIALES DE 1ro a 3ro Medio

ASIGNATURA	Curso	DÍA	HORA	TEMARIO
Lenguaje	1°	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	- Comprensión de lectura y vocabulario contextual - Géneros Literarios: Narrativo, Lírico y Dramático - Géneros periodísticos y publicitario
	1° A	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	-Texto Lírico -Texto Periodístico -Texto Dramático -Texto Expositivo
	2°	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	- Comprensión de lectura y vocabulario contextual - Texto expositivo - Géneros periodísticos y publicitario
	3°	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	-La Argumentación -Literatura y Viaje -Texto Lírico
Mecánica	3°	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	
Evolución, ecología y a	3°	Lunes 10 de Diciembre	De 8:30 a 10 de la mañana	
C. Sociales y Realidad	3°	Lunes 10 de	De 10:10	

		Diciembre	hasta 11:40 horas.	
Teoría y Solfeo Avanzado.	3º	Lunes 10 de Diciembre	De 10:10 hasta 11:40 horas.	
Educación Tecnológica	1º a 2º	Lunes 10 de Diciembre	De 10:10 hasta 11:40 horas.	
Comunicación audiovisual	3º	Lunes 10 de Diciembre.	11:45 hasta 13 horas.	Lenguaje y comunicación audiovisual MCM, Tic y redes sociales Producción audiovisual
Música de Cámara	3º	Lunes 10 de Diciembre.	11:45 hasta 13 horas.	
Física	1º	Lunes 10 de Diciembre	15:30 a 17º horas	<ul style="list-style-type: none"> • El sonido: propiedades físicas, refracción, reflexión, reverberancia y efecto doppler de la onda sonora • El sonido: frecuencia, longitud, periodo y oscilaciones de

				<p>la onda.</p> <ul style="list-style-type: none"> •La luz: propiedades físicas, refracción, reflexión, dispersión de la onda luminosa •La luz: frecuencia, longitud y energía de la
	2º	Lunes 10 de Diciembre	15:30 a 17º horas	<ul style="list-style-type: none"> • Leyes de newton • Trabajo y energía
	3º	Lunes 10 de Diciembre	15:30 a 17º horas	<ul style="list-style-type: none"> •Cinemática: movimiento circular, movimiento vertical, caída libre •Hidrostática: densidad, presión, principio de la hidrostática y principio de pascal de los fluidos
Algebra y modelos analíticos	3º	Lunes 10 de Diciembre	15:30 a 17º horas	
Educación Física	1º a 3º	Lunes 10 de Diciembre	15:30 a 17º horas	

Matemática	2°	Martes 11 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	Factorización Simplificaciones Ecuaciones de Primer Grado Logaritmos Ecuación de la Recta Ángulos y Trazos en La Circunferencia
Matemática	3°	Martes 11 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	Potenciación Ecuaciones Exponenciales Radicación Racionalización Ecuación de Segundo Grado Función Cuadrática
Inglés	1° a 3°	Martes 11 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	
Historia	1° a 3°	Martes 11 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	
Química	1° a 3°	Martes 11 de Diciembre	10:10 a 11:40 horas	
Lenguaje y sociedad	3°	Martes 11 de Diciembre	10:10 a 11:40 horas	- Desarrollo Histórico del español (español peninsular) - Español en América y en Chile
Teoría musical	1° a 3°	Martes 11 de Diciembre	10:10 a 11:40 horas	

Filosofía	3º Medio	Miércoles 12 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	
Biología	1º a 3º Medio	Miércoles 12 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	
Piano complementario	3º Medio	Miércoles 12 de Diciembre	8:30 a 10:00 horas	