

## Calendario de Evaluaciones de síntesis Segundo Semestre

# Tercero Medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		04/11	05/11	06/11
		Lenguaje	Inglés	Biología
09/11	10/11	11/11	12/11	13/11
Lenguaje DIF	Matemática	EFI	Religión	Historia
Matemática DIF			Filosofía	Artes
16/11	17/11	18/11		
Química DIF	Biología DIF	Química		
Argumentación	Historia DIF			

Profesor Jefe: Gonzalo Flores Temario Evaluaciones de síntesis Segundo Semestre

Asignatura	Temario	Modalidad	
Lenguaje	El viaje en la Literatura:	Selección Múltiple	
	Concepto de viaje, características del viaje y tipos de viajes		
	El amor en la Literatura: Concepciones del amor y tipos de amor		
	Tópicos y tipos literarios Eje PSU: Conectores Plan de Redacción		
	Comprensión Lectora		
Inglés	Unit 3: Grammar: Should/Shouldn't, Second Conditional;	Desarrollo	
	Vocabulary: Illnesses and symptoms		
	<b>Unit 4</b> : <u>Grammar</u> : Should have, Third conditional; <u>Vocabulary</u> :		
	injuries. Reading, Listening, Writing		
Matemática	Números complejos , potencias de i, operaciones con complejos	Selección Múltiple	
	Ecuación de segundo grado y fun <mark>ción</mark>	Verdadero o falso	
	Estadística y Probabilidades	Desarrollo	
Historia	Gobiernos de Carlos Ibáñez a Augusto Pinochet	Selección múltiple	
		Desarrollo	
Filosofía	TEORÍAS PSICOLÓGICAS	Selección múltiple	
	Humanística, Apego, Psicoanálisis,	desarrollo	
	PSICOLOGÍA Y ADOLESCENCIA		
Biología	Sistema nervioso: sinapsis química y eléctrica, potencial de	Selección múltiple	
	reposo y acción, excitatorio e inhibitorio. Sinapsis neuromuscular.		
	Carcaterísticas del potencial de acción: frecuencia, intensidad y		
	amplitud de onda.		
Química	Equilibrio químico; conceptos fundamentales, Grado de	ALTERNATIVA	
<b>4</b>	disociación; Expresiones de equilibrio, Principio de le chatelier	SELECCIÓN	
	Cociente de reacción, Cinética química	MÚLTIPLE	
The state of the s	Oscionto de reassion, entenea quintea	WOETH LE	
-2		DESARROLLO	
Artes	Contenido:	Práctico - Teórico	
7 (1100	Los objetos en la historia del arte.	(individual)	
	Estilo de Arte: Surrealismo Figurativo.	(marriada)	
	(Trabajo integrado con Filosofía: El psicoanálisis)		
Educación Física	Acrosport: Realización de figuras y pirámides.	Practico	
Ladoacion i isida	Utilización de ayudas. Aplicación correcta de los apoyos.	Tactico	
	Utilización de fluida de conectores. Trabajo en equipo		
	Utilización de música Creatividad		
Longueio	Historia del español:	Selección múltiple	
Lenguaje Diferenciado		Selection multiple	
Directionado	(Guía 1, 2 y 3)		
Historia	Conceptos de análisis del discurso	Dráctico	
Historia Diferenciado	Presentación de su PYME	Práctico	
	DEDATE	Dráctico	
Argumentación	DEBATE	Práctica,	
Matamatika-	Favorité au audition de sur dettions	aplicación	
Matemática	Ecuación cuadráticas y cuadráticas	Selección Múltiple	
D'Comment of		Verdadero o falso	
Diferenciado	Parábola , circunferencia y elipse		
	, ,	Desarrollo	
Biología	Evolución y adaptación.		
	Evolución y adaptación.  Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y	Desarrollo	
Biología	Evolución y adaptación.  Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas,	Desarrollo	
Biología	Evolución y adaptación.  Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural.	Desarrollo	
Biología Diferenciado	Evolución y adaptación.  Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural.  Ecología: Biodiversidad, desarrollo sustentable.	Desarrollo Selección Múltiple	
Biología Diferenciado Química	Evolución y adaptación. Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural. Ecología: Biodiversidad, desarrollo sustentable. Leyes Ponderales	Desarrollo	
Biología Diferenciado Química Diferenciado	Evolución y adaptación. Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural. Ecología: Biodiversidad, desarrollo sustentable. Leyes Ponderales Gases ideales	Desarrollo Selección Múltiple	
Biología Diferenciado Química	Evolución y adaptación.  Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural.  Ecología: Biodiversidad, desarrollo sustentable.  Leyes Ponderales Gases ideales  Crean video que muestre reflexiones personales sobre las	Desarrollo Selección Múltiple	
Biología Diferenciado Química Diferenciado	Evolución y adaptación. Mecanismos evolutivos divergente y convergente, alopátrica y simpátrica, estructuras homólogas y análogas. Teorías evolutivas, selección natural. Ecología: Biodiversidad, desarrollo sustentable. Leyes Ponderales Gases ideales	Desarrollo Selección Múltiple Multi Ítems	



## Temario Exámenes Tercero Medio

## Tercero Medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				20/11
				Lenguaje
23/11	24/11	25/11	26/11	27/11
Inglés	Matemática	Artes	Filosofía	Historia
30/11	01/12	02/12		
EFI	Biología	Química		

Asignatura	Temario	Modalidad
Lenguaje	Discurso argumentativo: función y propósito comunicativo, estructura externa e interna, tipos de argumentos. El viaje en la literatura: concepto de viaje, características del viaje y tipos de viajes El amor en la literatura: concepciones del amor y tipos de amor Eje PSU:, Conectores, Plan de Redacción, Comprensión Lectora	Selección Múltiple
Inglés	Unit 1: Grammar: Past perfect, simple past, past narrative tenses; Vocabulary: Things to do on vacation Unit 2: Grammar: Permission (can, could, be allowed to), used to; Vocabulary: Life events Unit 3: Grammar: Should/Shouldn't, Second Conditional; Vocabulary: Illnesses and symptoms Unit 4: Grammar: Should have, Third conditional; Vocabulary: injuries. Reading, Listening, Writing	Selección Múltiple
Matemática	Plano Cartesiano: Distancia entre dos puntos - punto medio.  Pendiente y Ecuación de la recta, Sistemas de ecuaciones de 2x2 y 3x3, Números Complejos, Función Cuadrática Estadística - Probabilidades	Selección Múltiple Verdadero o Falso
Historia	Gobierno de Arturo Alessandri, Gobiernos Radicales Gobiernos de Carlos Ibáñez a Augusto Pinochet	Selección Múltiple Verdadero o Falso
Filosofía	Introducción a la Psicología. Percepción, Inteligencia, Memora y Aprendizaje. Motivación. Teorías Psicológicas. Conductista, humanista, apego, psicoanálisis. Psicología y adolescencia.	selección múltiple y desarrollo
Biología	Sistema nervioso: Sistema nervioso central (órganos y funciones) Células nerviosas, receptores y estímulos, vías aferentes y eferentes, Arco reflejo. Células nerviosas: neuronas y neuroglias. Sinapsis química y eléctrica, potencial de reposo y acción, excitatorio e inhibitorio. Sinapsis neuromuscular. Carcaterísticas del potencial de acción: frecuencia, intensidad y amplitud de onda	
Química	Equilibrio químico; conceptos fundamentales Grado de disociación; Expresiones de equilibrio Principio de le chatelier Cociente de reacción Cinética química	
Artes	-Los objetos en la Historia del Arte: El Arte PopDiseño y elaboración de objetos: Recreación de objetos. (Dibujo)  MATERIALES:  1 HOJA DE BLOCK (1/8 PLIEGO) CON MARGEN DE 2CMS — OCUPARLA HORIZONTALMENTE Y DIVIDIRLA EN DOS PARTES IGUALES- REGLA — ESTUCHE COMPLETO (INCLUYENDO LOS LÁPICES DE COLORES) SACAPUNTAS.	
Educación Física	Circuito Basquetbol (Dribling, detención en 1 y 2 tiempos, pase y lanzamiento) Circuito Futbol: (Conducción corta, ZIg-Zag y pase)	