

# PLAN DE TRABAJO SEMANA del 21 De Septiembre

## III Medio B



### HORARIO CLASES ONLINE

IIIB		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-9:30	1	ELECTIVO 1		Elect. Comp Musical	INGLÉS	
09:30 - 10:00	2	Trabajo Práctico		Trabajo Práctico	Trabajo Práctico	MATEMÁTICA
10:00-10:30	3			Hora de Estudio LG		Trabajo Práctico
10:30-11:00	4			CIENCIAS	HISTORIA	
11:00-11:30	5	Hora de Estudio Inglés	LENGUAJE	Trabajo Práctico	Trabajo Práctico	
11:30-12:00	6		Trabajo práctico			ELECTIVO 3
12:00-12:30	7					Trabajo Práctico
12:30-13:00	8			Hora de Estudio Historia	ELECTIVO 2	
13:00-13:30	9				Trabajo Práctico	
<b>TÉRMINO JORNADA DE LA MAÑANA</b>						
15:00-15:30	10	Hora de Estudio LG	Hora de Estudio Mat	CONSEJO DE CURSO	Hora de Estudio Ciencias	
15:30-16:00	11					
16:00-16:30	12				Clase de Ed. Física	

# Calendario de Tareas y Evaluaciones

SEPTIEMBRE III Medio				
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
<b>VACACIONES DE FIESTAS PATRIA</b>				
LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
<b>Elect 1 Límites: Evaluación</b> <b>Elect 1 Est y Prob.: Evaluación</b> Electivo Literatura : avance 1 de la epístola(N1) Elect 1 LyEspec: Entrega de hipótesis (n1) MAT III°A : Ticket de salida en clases	Lenguaje III B: Guía CL (en clases, N1 septiembre).	III A Historia Trabajo Electivo Física: Avance investigación. <b>Electivo 2</b> Composición musical: entrega audio de composición con objetos cotidianos	<b>Electivo 2</b> <b>Arquitectura: entrega máscara pueblos originarios III B</b> Historia Trabajo Elect. Historia: trabajo: Chile y la globalización II° B Inglés (ticket de salida en clase) Elect. Economía: Entregas parciales Lenguaje III A: Guía CL (en clases, N1 septiembre).	III° A Inglés (ticket de salida en clase) MAT III°B: Evaluación ELECT.3. SEMI FILO: Entrega trabajo Elect. Geo. Trabajo.

- En negro: Actividades de participación
- En Verde: Actividades con nota

# RUTA DE APRENDIZAJE

SEMANA 21 de Septiembre III medio					
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Lenguaje		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Unidad III: Evaluar y producir géneros discursivos.</b>	Las/os estudiantes serán capaces de analizar textos de diversos géneros discursivos no literarios escritos.	PPT Géneros discursivos. Formulario Google: guía de CL.	La clase se inicia recordando el concepto de género discursivo. Luego, estudiantes leen y analizan textos de diversos géneros discursivos no literarios escritos y responden preguntas de comprensión de lectura asociadas a los textos.	1 h. clase online.	
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Matemática		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
III°A Modelamiento matemático para describir y predecir	El alumno será capaz de representar gráficamente la función exponencial	PPT clase on line Ejercicios propuestos	Desarrollo de ejercicios propuestos Desarrollo de ticket de salida	-PPT 15 minutos -ticket de salida 45 minutos	21/09/2020 en la clase
III°B Modelamiento matemático para describir y predecir	El alumno será capaz de representar gráficamente y reconocer funciones exponenciales	Evaluación del mes	Desarrollo de evaluación del mes	La hora de la clase	25/09/2020 en la clase

			<b>Asignatura: Inglés</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Unit 9	The students will be able to integrate what they have learnt and design an interview to a relevant person.	Group work	Students will continue working in groups creating their interviews	60 minutes	September 25th
			<b>Asignatura: Formación Cívica y Ciudadana</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Unidad N°2 Participación Ciudadana	Los estudiantes serán capaces de identificar los aspectos más relevantes trabajados en la unidad de Participación Ciudadana	- Formulario de google docs	Los estudiantes responderán una evaluación de los contenidos vistos en la unidad de Participación Ciudadana	1 hora	Al finalizar la clase on line
PLANIFICACIÓN SEMANAL			<b>Asignatura: Ciencias para la Ciudadanía Tecnología</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Módulo Tecnología y Sociedad</b>	Reconocer los aportes de distintos científicos y científicas al desarrollo del conocimiento de la física y la química cuántica	ppt + lectura			
PLANIFICACIÓN SEMANAL			<b>Asignatura: Ciencias para la Ciudadanía Medio Ambiente</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Módulo seguridad, prevención y autocuidado</b>	Reconocer los aportes de distintos científicos y científicas al desarrollo del conocimiento de la física y la química cuántica	PPT	Clase expositiva		
<b>QUE FAVORECEN EL ENCUENTRO HUMANO</b>			Asignatura: Educación Física		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Ejercicio Físico y salud</b>	El alumno será capaz de ejecutar una rutina cardiovascular de mediana intensidad	Clases online	Rutina aeróbica de multisaltos	30 minutos	

# ELECTIVO 1

SEMANA del 21 de septiembre "					
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Lectura y Escritura Especializada		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Ensayo Comunidad especializada	Analizar el género ensayo a través de la lectura analítica.	Ppt definiciones: ¿Qué es un ensayo? ¿Qué es una hipótesis? Texto ensayístico para analizar su estructura.	Identifican las definiciones de ensayo e hipótesis. Leen un ensayo analizando su estructura e hipótesis.	Durante la clase. 1hora	En clases.
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Probabilidades y estadística		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Técnicas de Conteo y Probabilidades	El alumno(a) será capaz de aplicar las técnicas de conteo y las reglas de las probabilidades en la resolución de problemas planteados	Formulario de Evaluación Sumativa	Los alumnos resuelven la Evaluación Sumativa	60 minutos	21 de septiembre en la clase
			Asignatura: Ciencias de La Salud		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Ciencias de la Salud: Indicadores en Salud Pública</b>	Los alumnos son capaces de correlacionar los distintos indicadores de salud investigados a través de la elaboración de un mapa mental.	Texto científico sobre indicadores de la Salud Pública Definiciones sobre indicadores de Salud PPT	Clase online Trabajo de grupos en análisis de textos Creación de mapa mental en word colaborativo con definiciones sobre indicadores en salud pública		

PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Taller de Literatura		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>TRANSFORMEMOS UNA EXPERIENCIA REAL</b>	Los alumnos serán capaces de producir un texto epistolar que dé cuenta de su reflexiones personales , de temáticas del mundo y del ser humano	1. PPT : "La epístola". 2. Fragmentos de <i>Querido Diego, te abraza Quiela</i> de Elena Poniatovska. 3. PPT presentación del proyecto <b>"Correspondencia Privada"</b>	1. Leen fragmentos de textos epistolares y anotan ideas referidas al tema y la estructura de la carta. 2. Comentan y comparten sus impresiones de los textos seleccionados. 3. Evalúan si el fragmento seleccionado cumple con los requisitos de un texto epistolar. (Ticket de salida)	60 minutos	Durante la clase
			<b>Asignatura: Límites y Derivadas</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Sucesiones de números reales	El alumno será capaz de aplicar las fórmulas de P.A, P.G. y P.H en diversos ejercicios	Formulario de Evaluación	Desarrollo del formulario de evaluación	60 minutos	21/09/2020 en la clase
			<b>Asignatura: Biología Celular y Molecular</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Biología Celular y Molecular: Importancia de las proteínas en la estructura y la función celular.</b>	Los alumnos serán capaces de: Planificar experimento, que les permita determinar el efecto de la temperatura en la actividad de la enzima catalasa.	Guía para trabajo en clases. ppt de apoyo.	Clase online: Alumnos completan guía . Trabajo en grupos en planificación de experimento.		Miércoles 23: Entrega de protocolo experimental (5p)

## ELECTIVO 2

SEMANA del 21 de Septiembre "					
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Comprensión Histórica		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Unidad N°2: Inserción económica de Chile en democracia	Los estudiantes serán capaces de organizar y estructurar la información investigada y aprendida en clases	- Internet - google slides	Los estudiantes realizarán un trabajo sobre la inserción económica de Chile en el mundo globalizado	1 hora	Al finalizar la clase on line
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Economía		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Unidad 2: Introduccion a la Macroeconomía	Los alumnos serán capaces de vincular los efectos de los Componentes de la Demanda Agregada en el empleo y nivel de producción	PPT o ficha de apoyo a clases Capsula de video	Desarrollo grupal de segunda entrega de informe, según rúbrica.	Trabajo Grupal (30 min)	24/7
			Asignatura: Arte, arquitectura y Diseño.		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Unidad 1:</b> Desde una mirada funcional a una estética.	Las alumnas y alumnos serán capaces de analizar estéticamente piezas de diseño y obras de arquitectura de diferentes épocas y procedencias.	<b>1.</b> Clase online. <b>2.</b> Carpeta de imagenes con "Obras de la arquitectura de diferentes épocas, lugares y estilos". <b>3.</b> Power point con indicaciones del ejercicio.	- Clase expositiva presentando ejemplos de obras arquitectónicas de todos los tiempos: Estilos, cualidades, estética. - Presentación de ejercicio: Analizando obras de la Arquitectura: ficha técnica, cualidades y características. - Registro de apuntes, comentarios de alumno/as, asignación de tareas y responsabilidades.	90 minutos	15 de octubre

PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Física		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Física Moderna</b>	Conocer la función de onda y su equivalencia con el principio de indeterminación de Heisenberg	PPT + videos			
			<b>Asignatura: Composición Musical</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Conocer principales estilos, movimientos y representantes de las diversas música de nuestro tiempo.  Experimentar con elementos sonoros de uso cotidiano	El/la alumno/a será capaz de componer una pieza musical.  El/la alumno/a será capaz de crear una partitura musical	Videos de audiciones en Youtube. Parituras creadas por los y las estudiantes. Audios de creaciones de estudiantes.	Exposición de trabajos de estudiantes. Muestra y explicación de partitura y audio.	Clase online 1 hora	miércoles 23 de septiembre



### ELECTIVO 3

SEMANA del 21 de Septiembre "					
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Biología de Los Ecosistemas		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Biología de los Ecosistemas: Estado actual de la biodiversidad.</b>	Los alumnos son capaces de: Analizar datos obtenidos en encuesta y tabularlos.	Resultados de la encuesta.	Clase online: Trabajo grupal en la tabulación de datos obtenidos de la encuesta aplicada.		Miércoles 30: Entrega de informe encuesta (N2)
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Seminario de Filosofía		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a resolver los problemas filosóficos	Alumnos y alumnas son capaces de analizar texto sobre la felicidad a partir de las citas utilizadas en el texto.	Texto. PPT. Rúbrica.	Leen texto. Realizan análisis, siguiendo las instrucciones de la rúbrica.	60 minutos	Al finalizar clase online

			<b>Asignatura: Geografía, territorio y desafíos socioambientales</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Unidad II: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad</b>	Los estudiantes serán capaces de integrar los conocimientos adquiridos en clases a partir del desarrollo de una investigación	- Internet - google slides	Los estudiantes investigarán los aspectos más relevantes de una región del país elegida por ellos	1 hora	Al finalizar la clase on line
<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL</b>			<b>Asignatura: Geometría 3D</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Rectas y planos en el espacio	El alumno será capaz de determinar la posición relativa entre dos o más rectas, entre una recta y un plano o entre dos planos.	PPT Clase on line Ejercicios propuestos	- Indicar ejemplos físicos cotidianos que puedan observar. -Desarrollar ejercicios propuestos	La hora de clase	
			<b>Asignatura: Química</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Química Electivo</b>	Relacionar la estructura molecular de diversos sólidos y sus propiedades de conducción de electricidad.	PPT, infografías y videos explicativos	Clase expositiva		