PLAN DE TRABAJO SEMANA del 21 De Septiembre III Medio B

HORARIO CLASES ONLINE

IIIB								
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
				Elect. Comp				
09:00-9:30	1	ELECTIVO 1		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		
				Hora de Estudio				
12:30-13:00	8			Historia	ELECTIVO 2			
13:00-13:30	9				Trabajo Práctico			
		TÉRMINO JORNADA DE LA MAÑANA						
			Hora de Estudio		Hora de Estudio			
15:00-15:30	10	Hora de Estudio LG	Mat		Ciencias			
15:30-16:00	11			CONCEIO DE				
16:00-16:30	12			CONSEJO DE CURSO	Clase de Ed. Física			



Calendario de Tareas y Evaluaciones

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

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

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

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.	1hora	En clases.		
	PLANIFICACIÓN SEMANAL		Asignatura: Probabilidades	 s 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		
Ciencias de la Salud: Indicadores en Salud Pública	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 Literatur		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
TRANSFORMEMOS UNA EXPERIENCIA REAL	Los alumnos serán capaces de producir un texto epistolar que dé cuenta de su reflexiones personales , de temáticas del mundo y	1. PPT : "La epístola". 2.Fragmentos de Querido Diego, te abraza Quiela de Elena Poniatovska. 3. PPT presentación del proyecto "Correspondencia Privada"	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) Asignatura: Límites y	60 minutos	Durante la clase
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Derivadas Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Sucesiones de números reales	·	Formulario de Evaluación		60 minutos	21/09/2020 en la clase
			Asignatura: Biología Celular y Molecular		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Biología Celular y Molecular: Importancia de las proteínas en la estructura y la función celular.	Los alumnos serán capaces de:	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 Históri				
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega		
Unidad N°2: Inserción económica de Chile en	Los estudiantes serán capaces de organizar y	- Internet - google slides	Los estudiantes realizarán un trabajo sobre la inserción	1 hora	Al finalizar la clase on line		
democracia	estructurar la información investigada y aprendida en clases		económica de Chile en el mundo globalizado				
	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	clases	Desarrollo grupal de segunda entrega de informe, según rúbrica.	Trabajo Grupal (30 min)	24/7		
	1		Asignatura: Arte, arquitectura y Diseño.				
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega		
Unidad 1 : Desde una mirada funcional a una estética.	estéticamente niezas	1. Clase online. 2. Carpeta de imagenes con "Obras de la arquitectura de diferentes épocas, lugares y estilos". 3. 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
Física Moderna	Conocer la función de onda y su equivalencia con el principio de indeterminación de Heisenberg	PPT + videos			
			Asignatura: Composición Musical		
	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo		Duración del trabajo	Fecha de Entrega
Conocer principales estilos,	El/la alumno/a será capaz de	Videos de audiciones en	Exposición de trabajos de	Clase online	miércoles 23 de
movimientos y	componer una pieza musical.	Youtube.	estudiantes. Muestra y	1 hora	septiembre
representantes		Parituras creadas por los y	explicación de partitura y		
de las diversas música de	El/la alumno/a será capaz de	las	audio.		
nuestro tiempo.	crear una partitura musical	estudiantes. Audios de creaciones de			
Experimentar con elementos		estudiantes.			
sonoros de uso cotidiano					

ELECTIVO 3

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

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