

# PLAN DE TRABAJO SEMANA del 21 De Septiembre

## I Medio B



### HORARIO CLASES ONLINE

IB		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-9:30	1					
09:30 - 10:00	2	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA</b>		
10:00-10:30	3	Trabajo Práctico	Trabajo práctico	Trabajo Práctico		Tutoría Biología
10:30-11:00	4		Hora de Estudio MAT		Hora Estudio LG	
11:00-11:30	5	Hora de Estudio Inglés		<b>BIO</b>		
11:30-12:00	6		<b>LENGUAJE</b>	Trabajo Práctico	<b>HISTORIA</b>	<b>INGLÉS</b>
12:00-12:30	7		Trabajo Práctico		Trabajo Práctico	Trabajo Práctico
12:30-13:00	8					Hora de Estudio HIST
<b>TÉRMINO JORNADA DE LA MAÑANA</b>						
15:00-15:30	9	Clase de Ed. Física	<b>CONSEJO DE C.</b>	Música		
15:30-16:00	10			Trabajo Práctico		
16:00-16:30	11					

# Calendario de Tareas y Evaluaciones

SEPTIEMBRE 1º MEDIO				
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
VACACIONES DE FIESTAS PATRIA				
LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
MAT 1ºB: Ticket de salida en clases	Qui.1ºB : Guía evaluada LENG IA-B: Entrega ficha de lectura(n1).	HIST IA: Entrega Trabajo investigación. Física 1ºB: Trabajo de clase	HIST IB: Entrega Trabajo investigación. Qui. 1ºAGuía evaluada Física 1ºA: Trabajo de clase	Bio. 1ºA y B: Entrega de video actividad de construcción MAT 1ºA: Evaluación

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

# RUTA DE APRENDIZAJE

SEMANA 21 de septiembre I Medio					
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Matemática		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>I°A</b> <b>Álgebra</b>	Los alumnos serán capaces de resolver los sistemas de ecuaciones de 2x2 de manera gráfica.	Evaluación sistemas de ecuaciones de 2x2	Durante la clase los alumnos deben contestar la Evaluación formativa.	1 hr	25/09: Evaluación en la clase
<b>I°B</b> <b>Álgebra</b>	Los alumnos serán capaces de resolver sistemas de ecuaciones de dos variables de manera gráfica.	PPT y software educativo. Ticket de salida	A través de un problema contextualizado se resolverá un sistema de ecuaciones de 2x2 de manera gráfica	Clase online: 45 min. Ticket de salida: 15 min	21/09: Ticket de salida en la clase
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Lenguaje		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Panel de experto</b>	Identificar el tema y propósito del texto informativo divulgativo a crear, a través de una planificación.	Ppt. introductorio Panel de experto e instrucciones. Word de planificación de su panel.	Completan la planificación de su panel, guiada por preguntas, tomando en cuenta su investigación en Historia.	Clases online	Límite 1 de octubre

PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: HISTORIA		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Las Transformaciones del Cambio de Siglo</b>	Integrar lo aprendido sobre las transformaciones del cambio de siglo.	Google forms de autoevaluación. Organizador gráfico (colaborativo) transformaciones del siglo XX.	1. Alumnos completarán una autoevaluación respecto de su trabajo de investigación. 2. Se repasarán las transformaciones del siglo XX 3. Se trabajará colaborativamente en identificar a qué ambito pertenece cada transformación, y ordenarlas en un organizador gráfico.	45 min	En la clase.
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Química		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Química:</b>	Predecir, a partir de un fenómeno cotidiano, los cambios que se pueden producir en la materia.	Nearpod	Predecir los cambios esperados al descomponer azúcar (formar caramelo). Después se modelará su respuesta hacia una perspectiva microscópica de la reacción a través de preguntas y finalmente los chicos reformularán su predicción inicial		Entrega Actividad nearpod (pregunta). 1ºA Jueves 01/10. 1ºB martes 29/09

PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Biología		
<b>Biología: Flujo de Materia y Energía en el Ecosistema: Fotosíntesis</b>	Los alumnos son capaces de analizar los factores externos e internos de las plantas que afectan al desarrollo de la fotosíntesis, a través de la interpretación de datos y gráficos.	PPT Nearpod	Repaso de los factores internos y externos que afectan a la fotosíntesis Tareas por grupo en análisis de datos y gráficos sobre cómo afectan a la tasa fotosintética cada factor Construcción de mapa mental sobre fotosíntesis a través de página web.		
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: FÍSICA		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Física: Ondas y Luz</b>	Los alumnos serán capaces de formar imágenes en espejos curvos usando los rayos notables	PPT de la clase + video integrados	Conocer los rayos notables en espejos curvos. Luego construir en conjunto imágenes de nearpod o power point compartido intersecando los rayos notables.		
PLANIFICACIÓN SEMANAL			Asignatura: Inglés		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Unit 2: The Ways We Learn</b>	To identify the correct use of definite and indefinite articles	Kahoot, Canva presentation, Google Form	1. Warm up activity 2. Read a text and identify articles + noun, or no article + noun 3. Identify the specific situation in which we use articles or no articles 4. Practice and videos to check understanding 5. Exit Ticket	45 minutes	Same day as the online class

<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL</b>			<b>Asignatura: Educación Física</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Ejercicio Físico y salud</b>	El alumno sera capaz de ejecutar una rutina cardiovascular de mediana intensidad	Clases online	Rutina aerobica de multisaltos	30 minutos	
			<b>Asignatura: Música</b>		
UNIDAD	Objetivo de Aprendizaje	Material de Apoyo	Actividades	Duración del trabajo	Fecha de Entrega
<b>Lo que la música nos cuenta</b>	Los estudiantes serán capaces de analizar obras musicales considerando aspectos compositivos generales y de reconocer elementos del lenguaje musical en la audición de una canción folclórica.	Material forma poética de la cueca. Videos	Audición de canción folclórica (cueca) Página interactiva forma binaria Audición forma binaria Página interactiva forma ternaria Audición forma ternaria. Audición de forma en la cueca	Clase on line 1 hora	Tarea: Cuestionario sobre forma musical. Miércoles 30 de septiembre