



# PLAN DE APRENDIZAJE XV

Del 04 al 15 de octubre 2021

## 4° MEDIO



**Miss Gloria Freire Sepúlveda**

**Profesor Jefe**

**gloria.freire@olivarcollege.com**

**+56 939579486**

“Consolidar nuestra misión educativa, respetando las diferencias y potenciando aprendizajes, habilidades y talentos con prácticas de mejoramiento que conducen a desempeños de calidad”



**Objetivo Institucional  
2019 – 2022**

# SALUDO INICIAL



Estimados alumnos y apoderados A continuación, la información necesaria para un excelente plan. Estamos en la etapa final del año en curso. Los alumnos deben colocarse al día para que no se atrasen en su proceso académico

Les recordamos que encender la cámara, la participación, reportes a tiempo y asistencia será evaluada a través de una rúbrica que se entregó en el plan anterior para que el aprendizaje sea más efectivo. Felicitamos a quienes han mostrado una disposición positiva.

En este plan se da a conocer el temario de las pruebas sumativas que serán la segunda semana del plan 16 y primera del plan 17.

Nuestro horario ha sido modificado. Lo recreos serán todos de 20 minutos con el fin de prepararse, adecuadamente, para el siguiente bloque.

Detallamos los horarios (clases híbridas y online) a continuación. Les vuelvo a recordar que este último trimestre es bastante acotado en tiempo por lo que deben incentivar a los alumnos a enviar en las fechas indicadas reportes y, así finalizar con éxito este año

No debemos olvidar la regla de las tres M para seguir cuidándonos entre todos. Nuestro próximo Zoom será el viernes 15 de octubre. ¡Feliz aniversario!

Saludos Cordiales.

Miss Gloria

<b>Contacto Profesores 2021</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CORREO</b>	<b>TELÉFONO</b>
<b>NOMBRE</b>			
Gloria Freire	LENGUAJE	gloria.freire@olivarcollege.com	+56 939579486
Guillermo Pávez	MATEMÁTICAS	guillermo.pavez@olivarcollege.com	+56 931977482
José Segura	HISTORIA	jose.segura@olivarcollege.com	+56 931977484
Yesenia Contreras	INGLÉS	yesenia.contreras@olivarcollege.com	+56 939519905
Cristina Valenzuela	BIOLOGÍA/QUÍMICA	cristina.valenzuela@olivarcollege.com	+56 931977498
Marcelo Galaz	MÚSICA	marcelo.galaz@olivarcollege.com	---
Alexis Aránguiz	ED. FÍSICA	alexis.aranguiz@olivarcollege.com	+56 939519899
Marcelo Concha	Filosofía	Marcelo.concha@olivarcollege.com	+56 931977543
Alejandra Gallardo	Matemática -P/D	alejandra.gallardo@olivarcollege.com	+56 931977545

# HORARIO PLAN XV

## 4º MEDIO SEMANA DEL 04 AL 08 DE OCTUBRE (CLASES REMOTAS)

Bloque	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase 1	09:00 a 09:45	Música	Inglés	MAT / ARQ / MUS	Pla digital	CS. CIUDADANIA
Recreo	9:45 a 10:05					
Clase 2	10:05 a 10:50	Mod. Biol/ Mat	Mod. Leng / Hist	Inglés	Filosofía	ORIENT/ ZOOM
Recreo	10:50 a 11:10					
Clase 3	11:10 a 11:55	Matemática	F. ciudadana	Mod. Biol/ Mate	Mat/Arq/Mus.	Mod.leng/hist.
Recreo	11:55 a 12:15					
Clase 4	12:15 a 13:00	Lenguaje	Matemática	Educ. Física	Lenguaje	

## 4º MEDIO SEMANA DEL 12 AL 15 DE OCTUBRE (CLASES HÍBRIDAS)

Bloque	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase 1	09:00 a 09:45	Música	Inglés	MAT / ARQ / MUS	Plan digital	CS. CIUDADANIA
Recreo	9:45 a 10:05					
Clase 2	10:05 a 10:50	Mod. Biol/ Mat	Mod. Leng / Hist	Inglés	Filosofía	ZOOM INFORMATIVO
Recreo	10:50 a 11:10					
Clase 3	11:10 a 11:55	Matemática	F. ciudadana	Mod. Biol/ Mate	MAT / ARQ / MUS	Mod. Leng/hist
Recreo	11:55 a 12:15					
Clase 4	12:15 a 13:00	Lenguaje	Matemática	Educ. Física	Lenguaje	

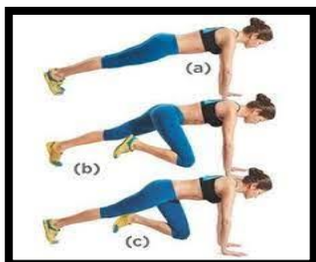
# CLASES SINCRÓNICAS



**LENGUAJE y  
PLAN  
DIFERENCIADO**  
**MISS GLORIA  
FREIRE**



**FILOSOFÍA**  
**MÍSTER  
MARCELO  
CONCHA**



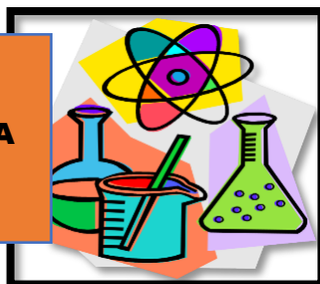
**ED. FÍSICA**  
**MISTER ALEXIS  
ARANGUIZ**



**MÚSICA**  
**MISTER  
MARCELO GALAZ**



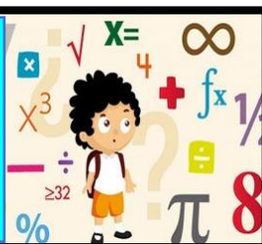
**INGLÉS**  
**MISS YESENIA  
CONTRERAS**



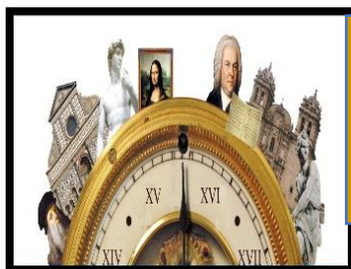
**QUÍMICA**  
**MISS MARIA  
CRISTINA  
VALENZUELA**



**BIOLOGIA**  
**MISS MARIA  
CRISTINA  
VALENZUELA**



**MATEMATICAS**  
**MISTER  
GUILLERMO  
PAVEZ**



**HISTORIA**  
**JOSE MIGUEL  
SEGURA**



**Diferenciado**  
**Miss  
ALEJANDRA  
GALLARDO**

# TEMARIO

ASIGNATURA	CONTENIDOS
COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Quiénes Protagonizan La Historia?</li> <li>• Sujetos Históricos Y Cambios Culturales</li> <li>• Cambios Y Continuidades En La Historia (Unidad 3)</li> </ul>
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones Afín, Lineal Y Potencia; Inecuaciones</li> </ul>
LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Movimientos de Las Vanguardias Siglo XX</li> <li>• El Romanticismo</li> <li>• Realismo</li> <li>• Naturalismo</li> </ul>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sequía (Tipos De Sequía, Causas Y Consecuencias)</li> <li>• Huella De Carbono (Causas, Consecuencias y Formas De Disminución)</li> <li>• Biodiversidad (Tipos Y Formas De Daños En Chile)</li> </ul>
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Question Tags</li> <li>• Second Conditional</li> <li>• Reading Comprehension</li> </ul>
ARGUMENTACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN DEMOCRACIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar Y Evaluar Argumentos En Textos No Literarios</li> <li>• Construir Argumentos</li> <li>• Redacción De Argumentos</li> </ul>
EDUCACIÓN CIUDADANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medios De Comunicación Masiva Y TIC</li> <li>• Desafíos De Las TIC</li> <li>• Riesgos De Las Nuevas Tecnologías</li> <li>• Democracia Digital</li> <li>• Espacio Geográfico</li> </ul>
DIF. ESTADÍSTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas De Tendencia Central, Dispersión Y Posición Para Datos A Granel Y Agrupados En Tablas De Frecuencias</li> </ul>
DISEÑO Y ARQUITECTURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño industrial</li> <li>• Arquitectura patrimonial</li> <li>• Arquitectura sustentable</li> <li>• Aporte de la arquitectura y diseño sustentable al medioambiente</li> <li>• Aportes a la comunidad con arquitectura y diseño.</li> </ul>
DIFERENCIADO DE MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escala natural y sus grados</li> <li>• Conceptos musicales- Vocabulario</li> <li>• Función de las figuras y sus silencios musicales</li> <li>• Función de las notas musicales sostenidos y bemoles</li> <li>• Melódico- discriminar compases según sus formas o figuras</li> </ul>
PLAN DIF. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS. (BIOELEMENTOS, BIOMOLECULAS ORGÁNICAS E INORGÁNICAS).</li> <li>• PROTEÍNAS: COMPOSICIÓN Y FUNCIONES.</li> <li>• VERSATILIDAD DE LAS PROTEÍNAS: FUNCIÓN ENZIMPATICA Y CONTRACTIL.</li> </ul>
LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo algebraico de límites infinitos y en un punto con indeterminación.</li> <li>• Modelar situaciones geométricas y de medidas, utilizando la noción de límites</li> <li>• Derivada de una función, interpretación geométrica.</li> <li>• Describir una función y su derivada según sus características de comportamiento.</li> <li>• Determinar puntos mínimos, máximos y de inflexión, utilizando la derivada de funciones .</li> </ul>
FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversas teorías éticas</li> </ul>

# SIGUE LA REGLA DE

