



PLAN DE APRENDIZAJE X

Del 26 de julio al 06 de agosto 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: Reciban mis saludos y deseos que estén muy bien. Ya estamos volviendo de vacaciones de invierno. Este receso fue para darnos un descanso y recobrar fuerzas para iniciar esta etapa; el final del segundo trimestre y el tercero. A continuación, está la información necesaria para el próximo retorno a clases.

Retornamos presencial a clases de manera voluntaria. Las clases serán distintas. Una semana remota y la siguiente híbrida, por tanto, leer con detención el horario.

También recordar e insistir en nuestra campaña ¡No nos perdamos de vista! que tiene por objeto encender cámaras y tener clases más amenas.

Enviamos los temarios para prueba sumativa y tengan el tiempo adecuado para estudiar. Las evaluaciones serán activadas desde las 15 hrs. Nuestro próximo Zoom es el viernes 06 de agosto

Contacto Profesores 2021	ASIGNATURA	CORREO	TELÉFONO
NOMBRE			
Gloria Freire	LENGUAJE	gloria.freire@olivarcollege.com	+56 939579486
Guillermo Pávez	MATEMÁTICAS	guillermo.pavez@olivarcollege.com	---
José Segura	HISTORIA	jose.segura@olivarcollege.com	---
Yesenia Contreras	INGLÉS	yesenia.contreras@olivarcollege.com	+56 9 39519905
Cristina Valenzuela	BIOLOGÍA/QUÍMICA	cristina.valenzuela@olivarcollege.com	---
Marcelo Galaz	MÚSICA	marcelo.galaz@olivarcollege.com	---
Alexis Aránguiz	ED. FÍSICA	alexis.aranguiz@olivarcollege.com	+56 939519899
Marcelo Concha	Filosofía	Marcelo.concha@olivarcollege.com	---
Alejandra Gallardo	Matemática -P/D	alejandra.gallardo@olivarcollege.com	---

4° MEDIO (SEMANA DEL 26 AL 30 DE JULIO) CLASES REMOTAS

Bloque	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Clase 1	09:00 a 09:45	Música	Lenguaje	MAT / ARQ / MUS	Mod. Biol/ Mat
Clase 2	10:15 a 11:00	CS Ciudadanía	Mod. Leng / Hist	Inglés	Filosofía
Clase 3	11:30 a 12:15	Matemática	F. ciudadana	Matemática	Lenguaje

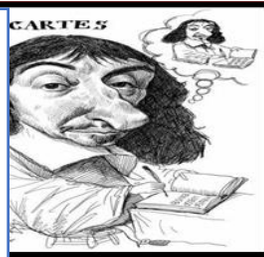
4° MEDIO (SEMANA DEL 02 AL 06 DE AGOSTO) CLASES HIBRIDAS

Bloque	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Clase 1	09:00 a 09:45	Educ. Física	Lenguaje	MAT / ARQ / MUS	Mod. Biol/ Mat
Clase 2	10:15 a 11:00	CS Ciudadanía	Mod. Leng / Hist	Inglés	Filosofía
Clase 3	11:30 a 12:15	Matemática	F. ciudadana	Matemática	Lenguaje

CLASES SINCRÓNICAS



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



FILOSOFÍA
**MÍSTER
MARCELO
CONCHA**



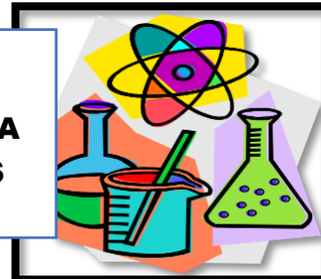
ED. FÍSICA
**MISTER ALEXIS
ARANGUIZ**



MÚSICA
**MISTER
MARCELO GALAZ**



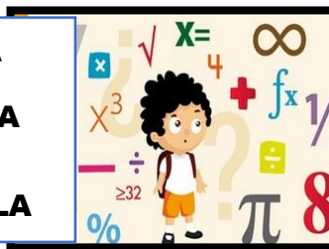
INGLÉS
**MISS YESENIA
CONTRERAS**



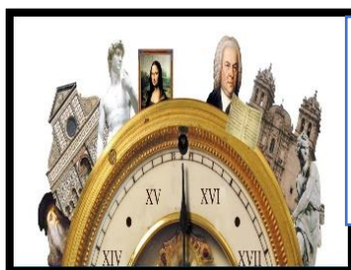
QUÍMICA
**MISS MARIA
CRISTINA
VALENZUELA**



BIOLOGIA
**MISS MARIA
CRISTINA
VALENZUELA**



MATEMATICAS
**MISTER
GUILLERMO
PAVEZ**



HISTORIA
**JOSE MIGUEL
SEGURA**



Diferenciado
**Miss
ALEJANDRA
GALLARDO**

TEMARIO

ASIGNATURA	CONTENIDOS
COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE 09- agosto	<ul style="list-style-type: none"> • PROCESO DE DEMOCRATIZACIÓN EN CHILE Y EL MUNDO • CAMBIOS SOCIALES EN CHILE • CONCEPTO DE HISTORIA RECIENTE • COMO SE CONSTRUYEN LAS DEMOCRACIAS
MATEMÁTICA 10- agosto	<ul style="list-style-type: none"> • TRANSFORMACIONES ISOMÉTRICAS Y HOMOTECIA
LENGUAJE 11-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • NOVELA GRÁFICA Y CÓMIC • NOVELA DISTÓPICA Y "1984" • TÉCNICA DE LA LITERATURA CONTEMPORÁNEA.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA 12- agosto	<p>FLUJO DE ENERGÍA (TRAMAS TRÓFICAS-PIRÁMIDES ECOLÓGICAS-BIOACUMULACIÓN)</p> <p>CLIMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • FACTORES Y COMPONENTES DEL CLIMA • TIPOS DE CLIMAS DE CHILE • ANÁLISIS DE CLIMOGRAMAS <p>CAMBIO CLIMÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIFERENCIAS ENTRE EFECTO INVERNADERO Y CALENTAMIENTO GLOBAL. • CAUSAS Y CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
INGLÉS 16-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • DIRECT QUESTIONS • PASSIVE VOICE EN PASADO
ARGUMENTACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN DEMOCRACIA 17-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • DISCURSO PÚBLICO
EDUCACIÓN CIUDADANA 17-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • LOS DERECHOS HUMANOS, INSTITUCIONES Y CARACTERÍSTICAS • CASOS DE CORRUPCIÓN EN CHILE • INSTITUCIONES DEMOCRÁTICAS • DEMOCRACIA Y COMO LA CONSTRUIMOS
DIF. ESTADÍSTICA 18- agosto	<ul style="list-style-type: none"> • TABLAS DE FRECUENCIA, MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL E HISTOGRAMAS
DISEÑO Y ARQUITECTURA 18-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • ENTREGA DE MAQUETA DEL PROYECTO: "AQUÍ QUIERO HABITAR"
DIFERENCIADO DE MÚSICA 18- agosto	<ul style="list-style-type: none"> • ESCALA NATURAL Y SUS GRADOS • BAJO CIFRADO -GRADOS • FUNCIÓN ACORDES - MAYOR -MENORES - SENSIBLE. • BAJO CIFRADO -CONSTRUCCION BAJO Y ACORDE.. • CADENCIAS - PERFECTA - PLAGAL - COMPLETA. • ARMONIA - PEQUEÑA MELODÍA
PLAN DIF. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 19-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • TEORÍA CELULAR (PRINCIPIOS Y CIENTÍFICOS INVOLUCRADOS) • COMPONENTES BÁSICOS DE LAS CÉLULAS • DIFERENCIAS ENTRE CÉLULAS PROCARIONTES Y EUCARIONTES. • CÉLULAS EUCARIONTES (TIPOS- ORGANELOS Y PRINCIPALES DIFERENCIAS).
LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES 19-agosto	<ul style="list-style-type: none"> • COMPOSICIÓN DE FUNCIONES • FUNCIÓN INVERSA • SUCESIONES • SERIES • LÍMITES EN SUCESIONES, SERIES Y FUNCIONES.

SIGUE LA REGLA DE

