

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Mario Guerrero
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: miércoles, 15:40.
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	"Sin recreo", Daniela Marquez Colodro. Editorial Norma. Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MATHYAS VILLEN	Miércoles 16 de marzo	15:40	1	Mario Guerrero	Presencial




**ESTE AÑO 2022 Y POR SIEMPRE
DIGAMOS "NO" AL CIBERACOSO**



Equipo Convivencia Escolar

HORARIO DE CLASES



"1º MEDIO B" HORARIO SEMANAL

PROFESORA JEFE: MARIO GUERRERO - Mail: mario.guerrero@colegiosancarlosquilicura.cl

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º 8:00 a 8:45	TALLER DEPROTIVO (WILFREDO HOYER)	FISICA (LORETO CONTRERAS)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	BIOLOGIA (CATALINA FUENTES)
2º 8:45 a 9:30	TALLER DEPROTIVO (WILFREDO HOYER)	FISICA (LORETO CONTRERAS)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	QUÍMICA (CATALINA FUENTES)
RECREO: 9:30 a 9:50hrs.					
3º 9:50 a 10:35	INGLÉS (KAREN VIDAL)	QUÍMICA (CATALINA FUENTES)	FISICA (LORETO CONTRERAS)	MÚSICA/ARTES (JOSSUE/ANITA)	HISTORIA (FRANCISCA MANZO)
4º 10:35 a 11:20	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	QUÍMICA (CATALINA FUENTES)	TECNOLOGIA (ALEJANDRO GARRIDO)	MÚSICA/ARTES (JOSSUE/ANITA)	HISTORIA (FRANCISCA MANZO)
RECREO: 10:35 a 11:20hrs.					
5º 11:40 a 12:25	HISTORIA (FRANCISCA MANZO)	BIOLOGIA (CATALINA FUENTES)	RELIGIÓN (MARIANA/GLADYS)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)
6º 12:25 a 13:10	HISTORIA (FRANCISCA MANZO)	BIOLOGIA (CATALINA FUENTES)	RELIGIÓN (MARIANA/GLADYS)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)
ALMUERZO: 13:10 A 14:00hrs.					
7º 14:00 a 14:45	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	INGLÉS (KAREN VIDAL)	INGLÉS (KAREN VIDAL)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	
8º 14:45 a 15:30	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	INGLÉS (KAREN VIDAL)	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	TECNOLOGIA (ALEJANDRO GARRIDO)	
9º 15:30 a 16:20	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	MATEMÁTICAS (DANIELA ACEVEDO)	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	ORIENTACION (MARIO GUERRERO)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	INICIACIÓN AL BASQUETBOL
	2°	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	
	3°	Inglés (Karen Vidal)	<u>Contenido:</u> Unit 0 - Future Matters. Listening comprehension activities and vocabulary.
	4°	Matemática (Daniela Acevedo)	<u>Contenido:</u> Área de triángulos, paralelogramos y trapecios.
	5°	Historia (Francisca Manso)	CARACTERÍSTICAS DE LA SOCIEDAD COLONIAL, ILUSTRACIÓN, REVOLUCIÓN FRANCESA E INDEPENDENCIAS.
	6°	Historia (Francisca Manso)	
	7°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	1. Actividad de preparación de libro "Sin recreo". 2. Trabajo con guías de comprensión lectora. Traer libro "Sin recreo" y guías entregadas en la asignatura.
	8°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	
	9°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	
MARTES	1°	Física (Loreto Contreras)	contenido: circuitos eléctricos (voltaje, intensidad de corriente, resistencia eléctrica y ley de Ohm.
	2°	Física (Loreto Contreras)	
	3°	Química (Catalina Fuentes)	Revisión de actividad de teorías atómicas. Propiedades del átomo: Número atómico y másico.
	4°		
	5°	Biología (Catalina Fuentes)	Clasificación célula procarionte y eucarionte (vegetal).
	6°	Biología (Catalina Fuentes)	
	7°	Inglés (Karen Vidal)	<u>Contenido:</u> Unit 0 - Future Matters. Listening comprehension activities and vocabulary.
	8°	Inglés (Karen Vidal)	
	9°	Matemática	<u>Contenido:</u> Área de triángulos, paralelogramos y trapecios.
MIÉRCOLES	1°	Matemática	<u>Contenido:</u> Área de triángulos, paralelogramos y trapecios.
	2°	Matemática	
	3°	Física (Loreto Contreras)	contenido: circuitos eléctricos (voltaje, intensidad de corriente, resistencia eléctrica y ley de Ohm.
	4°	Tecnología (Alejandro Garrido)	<u>Contenido:</u> Búsqueda de necesidades susceptibles de resolución a través de la creación de un producto tecnológico.
	5°	Religión (Mariana Moyano - Gladys Sagredo)	EVANGÉLICA Contenido: Atributos divinos en Jesucristo.. Materiales: Cuaderno y estuche.
	6°	Religión (Mariana Moyano - Gladys Sagredo)	CATÓLICA Contenido: Semana Santa Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	7°	Inglés (Karen Vidal)	<u>Contenido:</u> Unit 0 - Future Matters. Listening comprehension activities and vocabulary.
	8°	Educación Física (Wilfredo Hoyer)	CONTENIDO: CUALIDADES FÍSICAS ACTIVIDAD: TRABAJO POR ESTACIONES
	9°	Educación Física (Wilfredo Hoyer)	

JUEVES	1°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	1. Trabajo con guías de comprensión lectora. Materiales: guías entregadas en la asignatura. 2. APLICACIÓN DE CONTROL ACUMULATIVO 1.
	2°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	
	3°	Música - Artes Jossué Oblitas - Anita Poblete	ARTES UNIDAD GRABADO (PROYECTO PARA XILOGRAFÍA) MATERIALES: CROQUERA ,LÁPIZ GRAFITO ., GOMA , REGLA.
	4°	Música - Artes Jossué Oblitas - Anita Poblete	MÚSICA PRÁCTICA INSTRUMENTAL DE LA INTRODUCCIÓN DE LA CANCIÓN EL TIEMPO EN LAS BASTILLAS.
	5°	Matemática	<u>Contenido:</u> Área de triángulos, paralelogramos y trapecios.
	6°	Matemática	
	7°	Matemática	
	8°	Tecnología (Alejandro Garrido)	<u>Contenido:</u> Búsqueda de necesidades susceptibles de resolución a través de la creación de un producto tecnológico.
	9°	Orientación (Mario Guerrero)	Organización de curso.
VIERNES	1°	Biología (Catalina Fuentes)	Célula eucarionte animal.
	2°	Química (Catalina Fuentes)	Propiedades del átomo: Número atómico y másico (aplicación).
	3°	Historia (Francisca Manso)	CARACTERÍSTICAS DE LA SOCIEDAD COLONIAL, ILUSTRACIÓN, REVOLUCIÓN FRANCESA E INDEPENDENCIAS.
	4°	Historia (Francisca Manso)	
	5°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	Trabajo con guías de comprensión lectora. Materiales: guías entregadas en la asignatura.
	6°	Lengua y Literatura (Mario Guerrero)	

Se despide, atentamente

Mario Guerrero Alvarado
Profesor jefe I medio B, 2022