

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 Online: miércoles 15:30 hrs. Por favor, confirmar asistencia en caso de ser citado(a).
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Sin citaciones durante esta semana.					



Estimados Padres, Apoderados y estudiantes, esperando se encuentren bien junto a sus familias, queremos informar que esta semana tendremos una semana mixta, con clases y actividades dieciochenas.

El programa es el siguiente:

- Lunes 13: Clases normales
- Martes 14: Clases presenciales y online hasta las 13:00 hrs. (no hay clases en la tarde). Los estudiantes pueden asistir con vestimenta típica o polera del colegio y jeans.
- Miércoles 15: Actividades online (no asisten al colegio).
- Jueves 16: Ponte al día.

Esperamos puedan aprovechar esta instancia para disfrutar en familia.

FELICES FIESTAS PATRIAS

Equipo de Gestión

HORARIO SEMANA N°1

HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)
08:45 a 09:15	2°	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
10:35 a 11:05	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)

11:05 a 11:35	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:20 a 12:50	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
12:50 a 13:20	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IIªA					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	10:05 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	12:50 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molaridad. Traer calculadora científica.
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Supresión del estado de derecho.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA	Contenido: Función cuadrática
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Actividad formativa en Classroom.
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molaridad. Traer calculadora científica
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Supresión del estado de derecho.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA	Contenido: Función cuadrática
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Actividad formativa en Classroom.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		

	4°	MATEMÁTICA	ACTIVIDADES DE FIESTAS PATRIAS ONLINE.
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ESTE DÍA NO SE ASISTE AL COLEGIO DE MANERA PRESENCIAL. LOS LINKS PARA LAS ACTIVIDADES LOS ENCONTRARÁN EN CALENDAR.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	"PONTE AL DÍA"
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES.
	3°	MATEMÁTICA	Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas en Classroom. Si tienes alguna duda, debes enviar un correo a tu profesor(a) de asignatura.
	4°	MATEMÁTICA	*NO HABRÁ CLASES PRESENCIALES. LOS ESTUDIANTES DEBEN TRABAJAR DESDE SUS CASAS.
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	7°	MATEMÁTICA	
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	FERIADO LEGAL POR FIESTAS PATRIAS
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	3°	MATEMÁTICA	
	4°	MATEMÁTICA	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	7°	MATEMÁTICA	
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	9°		



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Sistemas de ecuaciones (sólo para los estudiantes convocados)
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
		ARTE (Anita Poblete)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE.
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL

SEMANA DEL 20 AL 24 DE SEPTIEMBRE

www.colegiosancarlosquilicura.cl

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 Online: miércoles 15:30 hrs. Por favor, confirmar asistencia en caso de ser citado(a).
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Sin citaciones durante esta semana.					

HORARIO SEMANA N°2

HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)
08:45 a 09:15	2°	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
10:35 a 11:05	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
11:05 a 11:35	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:20 a 12:50	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
12:50 a 13:20	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS II°A

	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	10:05 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	12:50 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit N°2 - Grammar content
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molalidad y fracción molar.. Traer calculadora científica.
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Neoliberalismo.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	

	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Función cuadrática
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Control del ciclo celular.
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit N°2 - Grammar Content
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molalidad y fracción molar.. Traer calculadora científica.
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Neoliberalismo.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Función cuadrática
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Control del ciclo celular.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Función cuadrática
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Neoliberalismo.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Función cuadrática ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN CLASSROOM SOBRE FUNCIÓN CUADRÁTICA. ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 26 DE SEPTIEMBRE.
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Control del ciclo celular.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molalidad y fracción molar. Traer calculadora científica.
	7°	MATEMÁTICA	Contenido: Función cuadrática
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: LEYES DE NEWTON
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.

	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Función cuadrática ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN CLASSROOM SOBRE FUNCIÓN CUADRÁTICA. ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 26 DE SEPTIEMBRE.
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Control del ciclo celular.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones químicas. Molalidad y fracción molar.. Traer calculadora científica.
	7°	MATEMÁTICA	Contenido: Función cuadrática
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: LEYES DE NEWTON
	9°		



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Sistemas de ecuaciones (sólo para los estudiantes convocados)
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Propuestas de avance de proyecto. Vínculo con Objetivos de Desarrollo sostenible (ODS)
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Unidad 4: iniciación a los deportes individuales.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Clase de nivelación. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios.
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez/ Carlos Lizama)	Contenido: Función cuadrática
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental de la canción Chica de Ipanema.
		ARTE (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de diseño.
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**MARIO GUERRERO ALVARADO
PROFESOR JEFE**