

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL**  
SEMANA DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 3 DE OCTUBRE

[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://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°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 (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
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 (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
12:20 a 12:50	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	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°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°2**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect Practice.
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>FORMATIVE EVALUATION N°2</b> <b>CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA MARTES 28 DE SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)</b>
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. <b>Materiales:</b> libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio Unidad "Química orgánica"

	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Contenido: Retorno a la democracia.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect Practice.
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>FORMATIVE EVALUATION N°2</b> <b>CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING</b> <b>COMPREHENSION</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA MARTES 28 DE</b> <b>SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE</b> <b>POR 48 HRS)</b>
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. <b>Materiales:</b> libro "Contextos".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio Unidad "Química orgánica"
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Contenido: Retorno a la democracia.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°	MATEMÁTICA	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Repaso de contenidos.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. <b>Materiales:</b> 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)	Análisis de textos no literarios. <b>Materiales:</b> libro "Contextos".
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	4°	MATEMÁTICA	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Química orgánica
	7°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas

	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Fuerzas: LEYES DE NEWTON.
	9°		EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD: FUERZAS. CONTENIDO: Definición de Fuerza y sus características asociadas, Tipos de fuerzas, cálculo de fuerza neta en 1D y 2D y leyes de Newton. Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el jueves 30 de septiembre, recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. <b>Materiales:</b> libro "Contextos".
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Química orgánica.
	7°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Fuerzas: LEYES DE NEWTON.  EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD: FUERZAS. CONTENIDO: Definición de Fuerza y sus características asociadas, Tipos de fuerzas, cálculo de fuerza neta en 1D y 2D y leyes de Newton. Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el jueves 30 de septiembre, recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.
	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)	Clase de reforzamiento sistemas de ecuaciones y homotecia (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Monitoreo avance proyectos
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Contenido: CLASE PRÁCTICA, Entrenamiento deportivo enfocado en un deporte individual.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Clase de nivelación: aplicación de test de medición final. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez, Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Identificar notas en el pentagrama de la canción Chica de Ipanema.
		ARTE (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de DISEÑO.
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.		

**MARIO GUERRERO ALVARADO  
PROFESOR JEFE**