

<

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

Nombre profesor jefe:	PILAR VILLALÓN CUETO
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
			1	Pilar Villalón	Online
			1	Pilar Villalón	Online
			1	Pilar Villalón	Online



**INFORMACIÓN ASIGNATURA CIENCIAS NATURALES- EJE FÍSICA**

Se informa que el Miércoles 13 de Octubre los II°medios, tendrán una clase extraordinaria de Física.

Horario: 15:30 A 16:30 horas.

Saludos cordiales,

Unidad Técnico Pedagógica

**HORARIO DEL CURSO**

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	Nº	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	1º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
09:15 a 09:50	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
10:35 a 11:05	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
11:05 a 11:35	6º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)

12:20 a 12:50	8º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA Nº1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	<b>FERIADO "ENCUENTRO DE DOS MUNDOS"</b>
	2º		
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	
	6º		
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
MARTES GRUPO Nº2	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN CLASSROOM RELACIONADA CON RAZONES TRIGONOMÉTRICAS QUE ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL MARTES 12 DE OCTUBRE DESDE LAS 8:00 HORAS HASTA EL JUEVES 14 DE OCTUBRE HASTA LAS 8:00 HORAS.</b>
	2º		Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades. <b>SE CONVOCA A TODO EL GRUPO 1 POR VÍA STREAMING PARA RECUPERAR LA CLASE DEL LUNES.</b>
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Manipulación genética. <b>SE CONVOCA A TODO EL GRUPO 1 A CLASES VÍA STREAMING PARA RECUPERAR CLASE DEL LUNES.</b>
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	Writing summative evaluation. Students create a poster about a technological device or a social media. (Se convocan ambos grupos para la clase de inglés) <b>SE CONVOCA A TODO EL GRUPO 1 POR VÍA STREAMING PARA RECUPERAR LA CLASE DEL LUNES.</b>
	6º		
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	<b>Contenidos:</b> Alcanos. alqueno y alquinos. <b>APLICACIÓN DE PRUEBA FORMATIVA DE QUÍMICA.</b>
	8º		<b>SE CONVOCA A TODO EL GRUPO 1 POR VÍA STREAMING PARA RECUPERAR LA CLASE DEL LUNES.</b>
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Análisis de textos discontinuos. Materiales: guía 20. <b>TAMBIÉN SE CONVOCA A TODO EL GRUPO 1 A CLASES VÍA STREAMING PARA RECUPERAR CLASE DEL LUNES.</b>
MIÉRCOLES GRUPO Nº1	1º		
	2º		
	3º		

	4°		
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características.
	6°	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	7°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Actividad de metacognición cierre objetivos priorizados nivel 1/Introducción contenidos objetivos priorizados nivel 2.
	8°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características.
	9°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Actividad según calendario de Convivencia escolar
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	<p style="text-align: center;"><b>CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL PROFESOR</b></p> <p><b>DEBES REALIZAR TUS ACTIVIDADES PENDIENTES.</b></p> <p><b>*LAS EVALUACIONES FIJADAS PARA ESTOS DÍAS, DEBEN SER REALIZADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES ENTREGADAS POR TU PROFESOR(A) DE ASIGNATURA*</b></p>
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo)	
	9°		
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	<p style="text-align: center;"><b>“PONTE AL DÍA”</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES</b></p> <p>Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas en tus Classroom, si tienes alguna duda, debes enviar un correo a tu Profesor(a) de asignatura.</p> <p><b>*NO HABRÁ CLASES PRESENCIALES, LOS ESTUDIANTES DEBEN TRABAJAR Y ENVIAR ACTIVIDADES PENDIENTES.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NO HABRÁ CLASES PRESENCIALES Y ONLINE.</b></p> <p><b>*LAS EVALUACIONES FIJADAS PARA ESTOS DÍAS, DEBEN SER REALIZADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES ENTREGADAS POR TU PROFESOR(A) DE ASIGNATURA*</b></p>
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo)	
	9°		

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**



Google Meet

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

	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	<b>FESTIVO ENCUENTRO DE DOS MUNDOS</b>
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	
<b>MARTES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Actividades de comprensión lectora.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
<b>MIÉRCOLES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	
	4º 16:00 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental de la parte B de la canción Chica de Ipanema.
		ARTE (Anita Poblete)	Entrega de la tercera guía de diseño.
<b>JUEVES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.		<b>CELEBRACION DIA DEL EDUCADOR, NO HABRÁ ACTIVIDADES EN NINGUNA MODALIDAD</b>
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton)	
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL**
**SEMANA DEL 18 AL 22 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:

<b>Profesora Jefe:</b>	<b>PILAR VILLALÓN CUETO</b>
<b>Horario de atención de apoderados.</b>	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS ( <b>por favor confirmar asistencia</b> )
<b>Nombre del Inspector de curso</b>	OLGA LEAL

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
		16:00 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE
		16:20 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE
		16:40 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE

**HORARIO DEL CURSO SEMANA 2:**

<b>HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2</b>						
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°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
09:15 a 09:50	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)

<b>HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS II°C</b>					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
<b>HORARIO ENTRADA</b>	8:15 hrs	8:15 hrs	10:35 hrs	8:15 hrs	8:15 hrs
<b>HORARIO SALIDA</b>	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	2°		

	3º	<b>BIOLOGÍA</b> (Catalina Fuentes)	Manipulación genética. Retroalimentación.
	4º		
	5º	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Unit 3: Review of the vocabulary. <b>STUDENTS MUST DELIVER THE POSTER ABOUT A TECHNOLOGICAL DEVICE</b>
	6º		<b>REMEMBER THIS IS A SUMMATIVE EVALUATION C/1.</b> <b>DEADLINE: WEDNESDAY,20TH.</b>
	7º	<b>QUÍMICA</b> (Bárbara Riquelme)	<b>Contenido:</b> Nomenclatura de hidrocarburos.
	8º		
	9º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características.
<b>MARTES</b> <b>GRUPO Nº2</b>	1º	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	2º		
	3º	<b>BIOLOGÍA</b> (Catalina Fuentes)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA DE CIENCIAS NATURALES NIVEL 1 (EJES: BIOLOGÍA, QUÍMICA Y FÍSICA). ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL MARTES 19 DE OCTUBRE DESDE LAS 8:00 HORAS HASTA EL JUEVES 21 DE OCTUBRE HASTA LAS 8:00 HORAS.</b>
	4º		
	5º	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Unit 3: Review of the vocabulary. <b>STUDENTS MUST DELIVER THE POSTER ABOUT A TECHNOLOGICAL DEVICE</b>
	6º		
	7º	<b>QUÍMICA</b> (Bárbara Riquelme)	<b>Contenido:</b> Nomenclatura de hidrocarburos.
	8º		
	9º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características.
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO Nº2</b>	1º		
	2º		
	3º		
	4º		
	5º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características.
	6º	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	7º	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Contextualización histórica de los derechos humanos.
	8º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Análisis de ensayo: Materiales: guía 21.
	9º	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	VALOR DEL MES
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO Nº1</b>	1º	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Contextualización histórica de los derechos humanos.
	2º		
	3º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	El ensayo: explicación de características. Análisis de ensayo: Materiales: guía 21.
	4º		
	5º	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	CONTENIDO: UNIVERSO
	6º		

	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	VALOR DEL MES
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	9°		
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO Nº2</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Contextualización histórica de los derechos humanos.
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Análisis de ensayo: Materiales: guía 21.
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	CONTENIDO: UNIVERSO
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	VALOR DEL MES
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	9°		

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**



Google Meet

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	CLASE PRÁCTICA. ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	CLASE PRÁCTICA. ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Reglas de las probabilidades. Nube de puntos. (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Actividades de comprensión lectora.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Actividades de comprensión lectora.
<b>MIÉRCOLES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama/ Josimar Velásquez)	Contenido de la clase: Técnicas de conteo en el cálculo de probabilidades.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama/ Josimar Velásquez)	

	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental de la parte b de la canción Chica de ipanema, bossa nova.
		ARTE (Anita Poblete)	Entrega de la tercera guía 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.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton))	PREPARACIÓN PRESENTACIONES
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

