

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
Tomás Sanchez	26-05	16:00	1	Pilar Villalón	Online
Martín Campos	26-05	16:20	1	Pilar Villalón	Online
Vicente Ejsmentewicz	26-05	16:40	1	Pilar Villalón	Online

### HORARIO DEL CURSO

HORARIO PRESENCIAL- 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°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	
09:15 a 09:50	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		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)	
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	FÍSICA (Loreto Contreras)	
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

### 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 Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen del cono
	2°		
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Interacciones en los ecosistemas.
	4°		
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	APPLICATION LETTER - SUMMATIVE EVALUATION N°2 (HOY SE DA COMIENZO AL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA, SÓLO GRUPO 1 SE DEBE CONECTAR).
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Reconocimiento de reacciones químicas. Inicio de trabajo grupal.
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.

MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA Boris Robledo)	<u>Contenido:</u> Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen del cono
	2°		
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Interacciones en los ecosistemas.
	4°		
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	APPLICATION LETTER - SUMMATIVE EVALUATION N°2 (HOY SE DA COMIENZO AL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA, SÓLO GRUPO 2 SE DEBE CONECTAR).
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Reconocimiento de reacciones químicas. Inicio de trabajo grupal.
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<u>Contenido:</u> Ejercicios para desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen del cono
	7°	HISTORIA (Pilar Villalón)	ANTECEDENTES DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL: IMPERIALISMO Y PAZ ARMADA.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.
	9°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	CONTENCIÓN SOCIOEMOCIONAL.
JUEVES GRUPO N°1	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	ANTECEDENTES DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL: IMPERIALISMO Y PAZ ARMADA.  DEBEN CONECTARSE TODOS LOS ESTUDIANTES, GRUPO 1 Y GRUPO 2
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Evaluación sumativa 2. Trabajo de producción de textos: explicación de instrucciones y organización de grupos de trabajo (2 horas pedagógicas). DEBEN CONECTARSE TODOS LOS ESTUDIANTES, GRUPO 1 Y GRUPO 2
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ONDAS Y SUS PROPIEDADES. SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	CONTENCIÓN SOCIOEMOCIONAL
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<u>Contenido:</u> Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	"CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE"
	2°		9:15 a 09:45 hrs.: Desayuna junto a tu Profesor Jefe. (El/la Profesor(a) Jefe, te enviará el link de la actividad). Esta será la Primera Prueba, el curso con 100% de asistencia tendrá un premio.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	09:45 a 13:00 hrs.: Encuentro Masivo, desde Convivencia Escolar, te llegará un link para ingresar a la actividad.
	4°		

	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	Revisaremos videos y actividades realizadas por tus profesores y compañeros, queremos que disfrutes este día a pesar de la distancia. ¡Te esperamos!  <b>13:00 hrs.: Anunciaremos el curso que tuvo más puntaje.</b>
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo)	
	9°		

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.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	<b>Trabajo práctico:</b> ejecutar rutina de entrenamiento para el desarrollo de la condición física. Contar con los implementos solicitados en clases online.
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>RELIGIÓN CATÓLICA</b> (Mariana Moyano)  <b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> (Gladys Sagredo)	<b>Contenido:</b> Manifestaciones de la actitud religiosa, las mediaciones <b>Materiales:</b> Estuche y cuaderno de la asignatura  <b>Contenido:</b> Análisis de las bienaventuranzas. <b>Materiales:</b> cuaderno y Biblia.
MARTES	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)	Reforzamiento de textos literarios.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Reforzamiento de teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)  <b>ARTE</b> (Anita Poblete)	<b>Evaluación sumativa, ejecución instrumental y vocal "El tiempo en las bastillas".</b>  trabaja guía de figura humana (trabajo de manos)
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.		

	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	<b>TECNOLOGÍA</b> (Nashka Leyton)	Contenido: Reforzamiento de Informe N°1 Proyecto sustentable y Análisis de encuesta
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

