

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

Nombre profesor jefe:	Boris Robledo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 16:30 hrs a 17:30 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Lunes 16:40 hrs a 17:40 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Sin entrevistas					

HORARIO DE CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2

HORARIO	Nº	LUNES 19 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 20 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 21 ABRIL GRUPO N°1	JUEVES 22 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 23 ABRIL FERIADO
08:15 a 08:45	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
09:15 a 09:50	3º	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:05 a 10:35	4º	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:35 a 11:05	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
11:05 a 11:35	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
11:50 a 12:20	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
12:20 a 12:50	8º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS 1°C

	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: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	LISTENING ACTIVITY, FORMATIVE EVALUATION N° 2
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	

	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación contenidos revisados
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	CONTENIDO: Aplicaciones y problemas sobre Teorema de Pitágoras. FORMULARIO MATEMÁTICA, N°1: CONTENIDOS: OPERATORIA EN ENTEROS (Z) Y CÁLCULO Y UBICACIÓN DE RAÍCES EN LA RECTA Esta actividad estará en el classroom en la pestaña "evaluaciones formativas" y debes realizarla respetando el plazo establecido.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad 2: "El pájaro del Alma"
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Valentina Garcés)	LISTENING ACTIVITY, FORMATIVE EVALUATION N° 2
	2°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación de contenidos revisados
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	CONTENIDO: Aplicaciones y problemas sobre Teorema de Pitágoras. FORMULARIO MATEMÁTICA, N°1: CONTENIDOS: OPERATORIA EN ENTEROS (Z) Y CÁLCULO Y UBICACIÓN DE RAÍCES EN LA RECTA Esta actividad estará en el classroom en la pestaña "evaluaciones formativas" y debes realizarla respetando el plazo establecido.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad 2, "El pájaro del Alma"
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación preguntas de análisis
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Resolución de Pitágoras aplicado a problemas del hogar.
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Conclusiones de actividad 2, "El pájaro del Alma"
	9°		

JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Estadística. Medidas de posición (introducción)
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: CARACTERÍSTICAS DE LOS CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO. FORMULARIO FÍSICA, N°1: CONTENIDO: ELEMENTOS DE UN CIRCUITO (ppt 1 y ppt2 .esta actividad estará en el classroom en la pestaña "evaluaciones formativas" y debes realizarla respetando el plazo establecido.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Contenido: Tejidos animales.. Subir actividad n°4 de Estructura celular a Classroom. (Evaluación formativa n°1 de proceso).
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: El átomo. Subir actividad n°4 de Modelos atómicos para subir a Classroom. (Evaluación formativa n°1 de proceso).
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Estadística. Medidas de posición (introducción)
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: CARACTERÍSTICAS DE LOS CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO. FORMULARIO FÍSICA, N°1: CONTENIDO: ELEMENTOS DE UN CIRCUITO (ppt 1 y ppt2 .esta actividad estará en el classroom en la pestaña "evaluaciones formativas" y debes realizarla respetando el plazo establecido.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Contenido: Tejidos animales.. Subir actividad n°4 de Estructura celular a Classroom. (Evaluación formativa n°1 de proceso).
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: El átomo. Subir actividad n°4 de Modelos atómicos para subir a Classroom. (Evaluación formativa n°1 de proceso).
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	



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.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Vida activa y saludable Materiales: colchoneta artesanal, palo de escoba. (es importante encender cámara)
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	

	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento de contenidos sobre textos no literarios.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Se explica guía n°2 grabado.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental y vocal.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega y revisión de encuesta Google Forms
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de contenidos relacionados a Teorema de Pitágoras.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	Religión Católica (Mariana Moyano G.) Religión evangélica (Gladys Sagredo)	Contenido: Unidad 1 "Características del desarrollo humano y el impacto en el medio ambiente" Contenido: El mensaje de Jesús II Materiales: cuaderno para tomar apuntes, Biblia.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BORIS ROBLEDO DURÁN
NOMBRE DEL PROFESOR JEFE