

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

Nombre profesor jefe:	Catalina Fuentes Estrada
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Lunes 15.00 a 16.30 hrs (por favor confirmar asistencia) Modalidad Presencial: Lunes 15.00 a 16.30 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
SOFÍA LABBE	Lunes 12	16:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
FERNANDO PIZARRO	Lunes 12	15:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)

HORARIO DEL CURSO SEMANA 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES 12 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 13 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 14 ABRIL GRUPO N°1	JUEVES 15 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 16 ABRIL GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)
08:45 a 09:15	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)
09:15 a 09:50	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)
10:35 a 11:05	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
11:05 a 11:35	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS 1°B

	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.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	11:05 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°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Retroalimentación de prueba de diagnóstico.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Definición y características principales de función lineal.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Retroalimentación Diagnóstico.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Retroalimentación general con actividad n°4. SUBIR A CLASSROOM
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos del hombre y del ciudadano /Recuerde responder las preguntas que se señalaron al final de la clase (el ppt se encuentra en el classroom)
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Retroalimentación de prueba de diagnóstico.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Definición y características principales de función lineal.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Retroalimentación Diagnóstico.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Retroalimentación general con actividad n°4. SUBIR A CLASSROOM
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos del hombre y del ciudadano /Recuerde responder las preguntas que se señalaron al final de la clase (el ppt se encuentra en el classroom)
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	- Lectura y análisis de textos no literarios
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Actividades de trazado e identificación de componentes de función lineal en el plano cartesiano.
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividad Socioemocional N°1. ¿Cómo me veo?
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividad Socioemocional N°1. ¿Cómo me veo?
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación general con actividad n°4. SUBIR A CLASSROOM
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación general con actividad n°4. SUBIR A CLASSROOM
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading comprehension and grammar activities (RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Definición y características principales de función afín.

	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Definición y características principales de función afín.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	- Lectura y análisis de textos no literarios
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desarrollo de las regiones de Chile
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desarrollo de las regiones de Chile
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Estructura celular. Retroalimentación general para evaluación sumativa.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Estructura celular. Retroalimentación general para evaluación sumativa.
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading comprehension and grammar activities (RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Definición y características principales de función afín.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	- Lectura y análisis de textos literarios
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desarrollo de las regiones de Chile
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desarrollo de las regiones de Chile



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 05	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.		
MARTES 06	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento 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 07	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Contenido : Unidad Grabado .Explicación de la guía.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	EJECUCIÓN VOCAL E INSTRUMENTAL.

	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	VIDA ACTIVA Y SALUDABLE. SUBIR PRUEBA DE DIAGNÓSTICO PENDIENTES AL CLASSROOM MATERIALES: ESCOBA Y COLCHONETA O SIMILAR
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 08	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de contenidos relacionados a Funciones lineales a través de ejercicios de reconocimiento de forma y componentes, tanto de manera algebraica como geométrica (en el plano)
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano) RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA Contenido: Unidad 1 "Características del desarrollo humano y el impacto en el medio ambiente" Religión Evangélica Contenido: El mensaje de Jesús. Materiales: La guía subida classroom, Biblia.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Creación encuestas en google forms

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE