

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
Lizbeth Herrera	Lunes 05	16:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
Tomás Georgudis	Lunes 05	15:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)

HORARIO DEL CURSO 2° SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 05 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 06 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 07 ABRIL GRUPO N°2	JUEVES 08 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 09 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°2	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°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 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)	Reforzar descripción y trazado de la función afín y la función lineal
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Bohr y modelo cuántico.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Aplicaciones de la ley de Ohm, potencia eléctrica y eficiencia energética.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Aplicaciones de la ley de Ohm, potencia eléctrica y eficiencia energética.
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Resolución de Actividad n°3: Modelos atómicos.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso la Ilustración
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Reforzar descripción y trazado de la función afín y la función lineal
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Modelos atómicos: Bohr y modelo cuántico
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Aplicaciones de la ley de Ohm, potencia eléctrica y eficiencia energética.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Aplicaciones de la ley de Ohm, potencia eléctrica y eficiencia energética.
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Resolución de Actividad n°3: Modelos atómicos.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso la Ilustración
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Reforzar método de ubicación, componentes, y trazado de función lineal y afín.
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Elección delegado de grupo 2
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Elección delegado de grupo 2
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación Diagnóstico
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación Diagnóstico
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Present Simple Tense.
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Identificación y utilización de componentes y desplazamientos de funciones afín, y lineal
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.

	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Declaración de los Derechos del hombre y del ciudadano
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Declaración de los Derechos del hombre y del ciudadano
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación Diagnóstico
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Retroalimentación Diagnóstico
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Present Simple Tense.
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Identificación y utilización de componentes y desplazamientos de funciones afín, y lineal
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Declaración de los Derechos del hombre y del ciudadano
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Declaración de los Derechos del hombre y del ciudadano



Google Meet

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)	CONTENIDO: Análisis de 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: Se comienza con la unidad de grabado.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	CONTENIDO: Ejecución vocal e instrumental.

	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: VIDA ACTIVA Y SALUDABLE CLASE PRÁCTICA (Vestimenta deportiva, botella de agua, considerar un espacio adecuado para ejercitarse.)
	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 ACTIVIDADES REALIZADAS EN CLASES PRESENCIALES
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)/ RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	Reflexión Semana Santa
	5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Presentación etapas de un proyecto Entrega de asignación en classroom

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE