

**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 ( <b>por favor confirmar asistencia</b> )
	Modalidad Presencial: Lunes 15.00 a 16.30 hrs ( <b>por favor confirmar asistencia</b> )
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Josefa Gallardo	Lunes 03	15:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
Diego Espinoza	Lunes 03	15:45	1	Jefe	Online (invitación será enviada)

**HORARIO DEL CURSO 2° SEMANA:**

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 03 MAYO GRUPO N°1	MARTES 04 MAYO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 05 MAYO GRUPO N°2	JUEVES 06 MAYO GRUPO N°1	VIERNES 07 MAYO 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 I°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)	"Análisis de textos literarios".
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y ejemplificación de cálculos para identificar límites en una muestra.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (ACLARAR DUDAS CON PROFESORA) DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2. CONTENIDOS: EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2) EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12) EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO.
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (ACLARAR DUDAS CON PROFESORA) DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2:  CONTENIDOS: EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2) EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12) EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)
9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso de los contenidos y resolver dudas.	
MARTES GRUPO Nº2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	"Análisis de textos literarios".
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	"Análisis de textos literarios".
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y ejemplificación de cálculos para identificar límites en una muestra.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (no habrá clases online para dedicar el tiempo para realizar la evaluación en CLASSROOM)  CONTENIDOS: EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2) EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12) EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (no habrá clases online para dedicar el tiempo para realizar la evaluación en CLASSROOM)  CONTENIDOS: EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2) EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12) EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso de los contenidos y resolver dudas.
MIÉRCOLES GRUPO Nº2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	"Análisis de textos literarios".
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	"Análisis de textos literarios".
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Se propone ejercicio completo a realizar, y corregir en clases sobre la ubicación de límites del diagrama de cajón.
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividades socioemocionales: "Buen trato y sana convivencia"
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividades socioemocionales: "Buen trato y sana convivencia"
	6°		
	7°		

	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	CONTENT: "Places to visit" - Vocabulary - Connectors
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y utilización de esquema de "cajón y bigotes"
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Evaluación formativa 2: textos literarios
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Evaluación formativa de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Evaluación formativa de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	CONTENT: "Places to visit" - Vocabulary - Connectors
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y utilización de esquema de "cajón y bigotes"
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Evaluación formativa 2: textos literarios
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Evaluación formativa de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Evaluación formativa de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 03	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 04	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	"Reforzamiento sobre textos literarios y 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 05	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Comenzamos con la unidad de arquitectura.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	CONTENIDO: <b>Evaluación sumativa:</b> ejecutar la introducción de la canción el tiempo en las bastillas en sus instrumentos.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: vida activa y saludable Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	TENER RESPONDIDO EL CUESTIONARIO GOOGLE FORMS EN CLASSROOM.
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 06	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de contenidos relacionados a medidas de posición con datos agrupados.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)	Contenido: Unidad 1 "Características del desarrollo humano y el impacto en el medio ambiente"
		RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	CONTENIDO: Introducción a la cristología" MATERIALES: Cuaderno, estuche y Biblia.
5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Entrega "Matriz borrador de encuesta" y análisis de preguntas de investigación	

CATALINA FUENTES  
PROFESORA JEFE