

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
MARIELA SEGURA	Martes 01	17:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
NICOLÁS CURIQUEO	Lunes 31	14:45	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
JAVIERA ROMERO	Lunes 31	15:30	1	Jefe	Presencial

HORARIO DEL CURSO SEMANA 2:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES 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)	Trabajo de producción de textos
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Variaciones Proporcionales y sus aplicaciones en procesos reales.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Revisión de actividades de tablas de aplicación de N° másico y atómico. Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ELECTROSTÁTICA Y SUS RIESGOS EN LA VIDA COTIDIANA Y LABORAL
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Revisión de actividades de tablas de aplicación de N° másico y atómico. Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Variaciones Proporcionales y sus aplicaciones en procesos reales.
	4°		
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Revisión de actividades de tablas de aplicación de N° másico y atómico. Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ELECTROSTÁTICA Y SUS RIESGOS EN LA VIDA COTIDIANA Y LABORAL
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Revisión de actividades de tablas de aplicación de N° másico y atómico. Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividades socioemocionales (Empatía).
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividades socioemocionales (Empatía).
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Sistemas del organismo humano.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Sistemas del organismo humano.

	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA, EL CUAL TIENE PLAZO DE ENTREGA EL 03 DE JUNIO.
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile Inicio de realización de Actividad Formativa N°2
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile Inicio de realización de Actividad Formativa N°2
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Sistemas del organismo humano.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Sistemas del organismo humano.
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA, EL CUAL TIENE PLAZO DE ENTREGA EL 11 DE JUNIO.
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile Inicio de realización de Actividad Formativa N°2
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia de Chile Inicio de realización de Actividad Formativa N°2



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 17	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	CIENCIAS NATURALES - EJE QUÍMICA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: Resolución de ejercicios propuestos en clase del Átomo.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES 18	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento: mecanismos de cohesión.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	

	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia colonias hispanoamericanas
	5º 17:00 A 17:30HRS.	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia colonias hispanoamericanas
MIÉRCOLES 19	1º 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Realizan guía de arquitectura.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	atmósfera sonora y tema libre.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales INICIO DE PRESENTACIONES SEGÚN FECHA ASIGNADA.
	3º 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4º 16:30 A 17:00HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 20	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Repaso de Funciones, su utilización y aplicación en casos reales.
	3º 16:00 A 16:30HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Introducción a la Idea de Planificar proyectos Entrega Informe N°1 Proyecto

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE