

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 GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
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 (MºTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MºTrinidad Valdebenito)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:05 a 10:35	4º	HISTORIA (MºTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MºTrinidad 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 (MºTrinidad 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 I°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°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Valentina Garcés)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
	2°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Contenido: Independencia de Chile. Inicio de realización de Actividad Formativa N°2
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Variaciones Proporcionales y sus aplicaciones en procesos reales.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°5 propuesta por Convivencia escolar
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Continuación de trabajo de producción de textos (evaluación sumativa 2) . Para revisión de avances de trabajo, subir borradores a la tarea correspondiente en Classroom.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Valentina Garcés)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
	2°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Contenido: Independencia de Chile. Inicio de realización de Actividad Formativa N°2
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Variaciones Proporcionales y sus aplicaciones en procesos reales.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°5 propuesta por Convivencia escolar
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Continuación de trabajo de producción de textos (evaluación sumativa 2) . Para revisión de avances de trabajo, subir borradores a la tarea correspondiente en Classroom.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Continuación de trabajo de producción de textos (evaluación sumativa 2) . Para revisión de avances de trabajo, subir borradores a la tarea correspondiente en Classroom.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Repaso de contenidos
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento y autocuidado
	9°		

JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Electroestática y sus riesgos en la vida cotidiana y laboral
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Continuación de trabajo de producción de textos (evaluación sumativa 2). Para revisión de avances de trabajo, subir borradores a la tarea correspondiente en Classroom.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Sistemas del organismo humano.
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Electroestática y sus riesgos en la vida cotidiana y laboral
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Continuación de trabajo de producción de textos (evaluación sumativa 2). Para revisión de avances de trabajo, subir borradores a la tarea correspondiente en Classroom.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Sistemas del organismo humano.
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Evaluación Formativa n°2: Construcción de modelos de diagramas atómicos (neutros, iones e isótopos). Traer hojas blancas, lápices de colores, lápiz grafito, goma.
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

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: Unidad Deportes colectivos e individuales INICIO DE PRESENTACIONES SEGÚN FECHA ASIGNADA.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	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	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Mecanismos de cohesión. / Explicación de aspectos relacionados con trabajo de producción de textos.
	2º 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	1º 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Realizan guía n°3 arquitectura.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	atmósfera sonora y tema libre.
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	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.	INGLÉS (Camila Fuentes)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 CONTINÚA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción a la Idea de Planificar proyectos Entrega Informe N°1 Proyecto
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de funciones.
	3º 16:00 A 16:30HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de funciones.
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

BORIS ROBLEDO DURÁN
NOMBRE DEL PROFESOR JEFE