

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
MARCELO MONTERO	Lunes 27	14:30	1	Jefe	Presencial - Online (invitación será enviada)
RAFAELA CARRILLO	Lunes 27	15:15	1	Jefe	Presencial - Online (invitación será enviada)

HORARIO DEL CURSO 1° SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	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 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)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Homotecia.
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Aplicación de conceptos estequiométricos.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Inicio de unidad IV: Estructuras Cósicas.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD LA LUZ. CONTENIDO: Espectro Electromagnético, Efecto Doppler, Óptica Geométrica (Espejos y Lentes). Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el lunes 27 de septiembre, recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Aplicación de conceptos estequiométricos.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Funcionamiento del mercado
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	EVALUACIÓN SUMATIVA 5: COMPRENSIÓN DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A CONTAR DEL MARTES 28 DE SEPTIEMBRE A LAS 15:30 H. ASISTENCIA OBLIGATORIA.
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Homotecia.
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Aplicación de conceptos estequiométricos.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Inicio de unidad IV: Estructuras Cósicas.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD LA LUZ. CONTENIDO: Espectro Electromagnético, Efecto Doppler, Óptica Geométrica (Espejos y Lentes). Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el lunes 27 de septiembre, recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Aplicación de conceptos estequiométricos.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvaj)	Funcionamiento del mercado
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	EVALUACIÓN SUMATIVA 5: COMPRENSIÓN DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A CONTAR DEL MARTES 28 DE SEPTIEMBRE A LAS 15:30 H.
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Homotecia.
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Programa Priorizado de Orientación. Educación sexual.
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Programa Priorizado de Orientación. Educación sexual.
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	

	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Formative Evaluation N°2 / Unit N°2 - "Education and lifelong learning" FORMATIVE EVALUATION N°2 CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA VIERNES 01 DE SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Homotecia.
	6°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso evaluación sumativa n°2
	9°	HISTORIA (Catalina Carv)	Repaso evaluación sumativa n°2
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Formative Evaluation N°2 / Unit N°2 - "Education and lifelong learning"
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	FORMATIVE EVALUATION N°2 CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA VIERNES 01 DE SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Homotecia.
	6°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso evaluación sumativa n°2
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso evaluación sumativa n°2



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 27	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 28	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Clase de nivelación: aplicación de test de medición final. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	EVALUACIÓN SUMATIVA 5: COMPRENSIÓN DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A CONTAR DEL MARTES 28 DE SEPTIEMBRE A LAS 15:30 H. ASISTENCIA OBLIGATORIA.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES 29	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	CONTINUAMOS CON LA UNIDAD DE DISEÑO.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	APRENDER LA CANCIÓN FE DE JORGE GONZALEZ. IDENTIFICAR INSTRUMENTACIÓN, RITMO Y ESTILO.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: DEPORTE INDIVIDUAL ACT: INICIO DE UNIDAD DE ATLETISMO
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
5° 17:00 A 17:30HRS.			
JUEVES 30	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	CONTENIDOS: Homotecia.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Monitoreo avance proyectos

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE