

**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
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)	<b>CONTENIDO:</b> Inicio de unidad IV: Estructuras Cósicas.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD LA LUZ.</b> <b>CONTENIDO:</b> 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
<b>MARTES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<b>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.</b>
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<b>CONTENIDOS:</b> Homotecia.
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Aplicación de conceptos estequiométricos.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>CONTENIDO:</b> Inicio de unidad IV: Estructuras Cósicas.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD LA LUZ.</b> <b>CONTENIDO:</b> 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
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<b>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.</b>
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<b>CONTENIDOS:</b> 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°		
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Respiración celular.
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	

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



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES 27</b>	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.		

<b>MARTES 28</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Clase de nivelación: aplicación de test de medición final. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	<b>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.</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>MIÉRCOLES 29</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>ARTES</b> (Anita Poblete)	CONTINUAMOS CON LA UNIDAD DE DISEÑO.
		<b>MÚSICA</b> (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.	<b>ED. FÍSICA</b> (Osvaldo Wagner)	CONT: DEPORTE INDIVIDUAL ACT: INICIO DE UNIDAD DE ATLETISMO
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>JUEVES 30</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (CARLOS LIZAMA)	<b>CONTENIDOS:</b> Homotecia.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>TECNOLOGÍA</b> (NASHKA LEYTON)	Monitoreo avance proyectos

**CATALINA FUENTES**

**PROFESORA JEFE**