

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
VICENTE IBARRA	Lunes 13	15: 00	---	Jefe	Presencial



Estimados Padres, Apoderados y estudiantes, esperando se encuentren bien junto a sus familias, queremos informar que esta semana tendremos una semana mixta, con clases y actividades dieciochenas.

El programa es el siguiente:

- Lunes 13: Clases normales
- Martes 14: Clases presenciales y online hasta las 13:00 hrs. (no hay clases en la tarde).
Los estudiantes pueden asistir con vestimenta típica o polera del colegio y jeans.
- Miércoles 15: Actividades online (no asisten al colegio).
- Jueves 16: Ponte al día.

Esperamos puedan aprovechar esta instancia para disfrutar en familia.

FELICES FIESTAS PATRIAS

Equipo de Gestión

HORARIO DEL CURSO SEMANA 1:

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 (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA(CarlosLiz ama)	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)
RECREO						

10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	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 (Carloss Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
11:05 a 11:35	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)		MATEMÁTICA (Carloss Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
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 1ºB					
	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: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría. Actividad formativa en Classroom con simulador interactivo PHET..
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ÓPTICA GEOMÉTRICA: Lentes
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso contenidos de la asignatura
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)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría. Actividad formativa en Classroom con simulador interactivo PHET.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Contenido: ÓPTICA GEOMÉTRICA : Lentes
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso contenidos de la asignatura

MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<p>"ACTIVIDADES DE FIESTAS PATRIAS ONLINE"</p> <p>ESTE DÍA NO SE ASISTE AL COLEGIO DE MANERA PRESENCIAL. LOS LINK PARA LAS ACTIVIDADES LAS ENCONTRARÁN EN EL CALENDAR.</p>
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	<p>"PONTE AL DÍA"</p> <p>INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES</p> <p>Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas en tus Classroom, si tienes alguna duda, debes enviar un correo a tu Profesor(a) de asignatura.</p> <p>*NO HABRÁN CLASES PRESENCIALES, LOS ESTUDIANTES DEBEN TRABAJAR DESDE SUS CASAS</p>
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	6°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	<p>FERIADO DE FIESTAS PATRIAS</p>
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	6°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	



"PONTE AL DÍA"

INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES

Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas en tus Classroom, si tienes alguna duda, debes enviar un correo a tu Profesor(a) de asignatura.

***NO HABRÁN CLASES PRESENCIALES, LOS ESTUDIANTES DEBEN TRABAJAR DESDE SUS CASAS**

FERIADO DE FIESTAS PATRIAS



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 13	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 14	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES 15	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 16	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	NO SE REALIZARÁN CLASES ONLINE

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 20	15:00	1	Jefe	Presencial - Online (invitación será enviada)
RAFAELA CARRILLO	Lunes 20	15:45	1	Jefe	Presencial - Online (invitación será enviada)

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)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: texto de estudio.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ÓPTICA GEOMÉTRICA : LENTES
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Estado y 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)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ÓPTICA GEOMÉTRICA: LENTES
	7°		
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Estequiometría.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Estado y Mercado
MIÉRCOLES 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)	
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2 EVALUACIÓN FORMATIVA: SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES 2X2. DISPONIBLE DESDE MIÉRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE A LAS 15:00 HRS HASTA LAS 23:59 HRS DEL DÍA SÁBADO 25 DE SEPTIEMBRE
	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)	Fotosíntesis y Respiración celular.
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	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)	Estado y Mercado
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Estado y Mercado
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	Fotosíntesis y Respiración celular.
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	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)	Estado y Mercado
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Estado y Mercado

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 20	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 21	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Clase de Nivelación Sólo deben asistir los estudiantes convocados.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos literarios. Se deben conectar todos los estudiantes.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES 22	1°	ARTES (Anita Po)	CONTINUAMOS CON UNIDAD DE DISEÑO (DISEÑO GRÁFICO)

	15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Las y los estudiantes comparan músicas de estilos diferentes, como por ejemplo Los peces, de J. Amenábar y Danza alemana K.605 N° 1 en Re Mayor, de W. A. Mozart. Buscan semejanzas en aspectos como armonía, timbre, textura y forma. Luego escriben con sus palabras la manera cómo aparecen estos aspectos en las obras o cómo son trabajados los elementos en la composición.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT. DANZAS TRADICIONALES ACT: EVALUACIÓN SUMATIVA (VIDEO CUECA), SUBIR A CLASSROOM. PENDIENTES
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 24	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	CONTENIDOS: Ecuación de la recta y sistema de ecuaciones de 2*2
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Propuestas de avance de proyecto. Vínculo con Objetivos de Desarrollo sostenible (ODS)

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE