

**Sr. Apoderado (a):** Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Mario Guerrero
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 15:30 hrs. Por favor, confirmar asistencia en caso de ser citado(a).
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Ángela Burgos	Miércoles 8 de septiembre	15:30	1	Mario Guerrero	Online (se enviará invitación de Meet a correo electrónico).



HORARIO 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 (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
09:15 a 09:50	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
10:35 a 11:05	5º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
11:05 a 11:35	6º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:20 a 12:50	8º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
12:50 a 13:20	9º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IIª					
	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: SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 2 - Listening comprehension activities.
	2º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos". <b>APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA 5. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A PARTIR DEL LUNES 6 DE SEPTIEMBRE.</b>
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o tríos. Traer calculadora científica.
	6º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Supresión del estado de derecho en Chile. <b>(Actividad formativa N°1 a través de la plataforma puntaje nacional, 48 horas de realización).</b>
	7º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8º	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	9º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
MARTES GRUPO N°2	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 2 - Listening comprehension activities.
	2º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos". <b>APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA 5. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A PARTIR DEL LUNES 6 DE SEPTIEMBRE.</b>
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	

	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o trios. Traer calculadora científica.
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Supresión del estado de derecho en Chile. <b>(Actividad formativa N°1 a través de la plataforma puntaje nacional, 48 horas de realización).</b>
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Análisis de fuentes históricas.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Retroalimentación de evaluación formativa 4.
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM SOBRE POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS QUE ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 02 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 5 DE SEPTIEMBRE HASTA LAS 23:59</b>
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o trios. Traer calculadora científica.
	7°	MATEMÁTICA	Contenido: Logaritmos y propiedades
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Leyes de Newton
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Retroalimentación de evaluación formativa 4.
	3°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM SOBRE POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS QUE ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 02 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 5 DE SEPTIEMBRE HASTA LAS 23:59</b>
	4°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o trios. Traer calculadora científica.
	7°	MATEMÁTICA	Contenido: Logaritmos y propiedades

	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Leyes de Newton
	9°		



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	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>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Sistemas de ecuaciones lineales 2x2 (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>TECNOLOGÍA</b> (Alejandro Garrido)	Modelamiento informe de avance de evidencia
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	CLASE PRÁCTICA. Ensayo de la Cueca, estructura completa.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Reforzamiento de ejes de lectura. (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Repaso de actividades realizadas en clases presenciales.
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez/ Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	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>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)	Bossa Nova, Garota de Ipanema.
		<b>ARTE</b> (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de diseño.
JUEVES	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.		

**MARIO GUERRERO ALVARADO**  
**PROFESOR JEFE**