

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

Nombre profesor jefe:	PILAR VILLALÓN CUETO
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
LETIZIA CADIZ	27-09	16:15 hrs	1	Pilar Villalón	Online
JAVIERA CARVAJAL	27-09	16:35 hrs	1	Pilar Villalón	Online
FELIPE HENN	28-09	16:00 hrs	1	Pilar Villalón	Online
SOPHYA SALVO	28-09	16:20 hrs	1	Pilar Villalón	Online
ISABEL PRADO	28-09	16:40 hrs	1	Pilar Villalón	Online

### HORARIO DEL CURSO

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°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
09:15 a 09:50	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes )		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)

### ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Razones trigonométricas
	2°		
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
	4°		
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	Practice past simple and past perfect. <b>FORMATIVE EVALUATION N°2</b> <b>CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA MARTES 28 DE SEPTIEMBRE EN</b> <b>CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)</b>
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio Unidad "Química orgánica"
	8°		

	9°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
<b>MARTES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	2°		
	3°	<b>BIOLOGÍA</b> (Catalina Fuentes)	Regulación del ciclo celular II (Aneuploidías)
	4°		
	5°	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Practice past simple and past perfect. <b>FORMATIVE EVALUATION N°2</b> <b>CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA MARTES 28 DE SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)</b>
	6°		
	7°	<b>QUÍMICA</b> (Bárbara Riquelme)	Inicio Unidad "Química orgánica"
	8°		
	9°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°		
	2°		
	3°		
	4°		
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	6°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	7°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Retorno Democrático.
	8°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	9°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Programa de Educación Sexual
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Retorno Democrático.
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	<b>CONTENIDO: Fuerzas: LEYES DE NEWTON.</b>  <b>EVALUACIÓN FORMATIVA: UNIDAD: FUERZAS.</b> <b>CONTENIDO: Definición de Fuerza y sus características asociadas, Tipos de fuerzas, cálculo de fuerza neta en 1D y 2D y leyes de Newton.</b> <b>Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el jueves 30 de septiembre, recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.</b>
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Programa de Educación Sexual
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	9°		
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Retorno Democrático.
	2°		

	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	<b>CONTENIDO: Fuerzas: LEYES DE NEWTON.</b>
	6°		<b>EVALUACIÓN FORMATIVA : UNIDAD : FUERZAS.</b> <b>CONTENIDO: Definición de Fuerza y sus características asociadas, Tipos de fuerzas , cálculo de fuerza neta en 1D y 2D y leyes de Newton.</b> <b>Esta evaluación estará disponible en el classroom desde el jueves 30 de septiembre , recuerda que todas las evaluaciones tienen una duración de 48 hrs continuadas. Luego se cierra el formulario.</b>
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Programa de Educación Sexual
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
9°			

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	Contenido: CLASE PRÁCTICA, Entrenamiento deportivo enfocado en un deporte individual.
	4º 16:30 A 17:00HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	
	5º 17:00 A 17:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Clase de reforzamiento sistemas de ecuaciones y homotecia (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Clase de nivelación: aplicación de test de medición final. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	<u>Contenido:</u> Lectura y análisis de textos no literarios.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama/ Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Razones trigonométricas
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:00 A 17:00HRS.		

	5º 17:00 A 17:30HRS.	<b>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)	Identificar notas en el pentagrama de la canción Chica de Ipanema.
		<b>ARTE</b> Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de diseño.
<b>JUEVES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	<b>TECNOLOGÍA</b> (Nashka Leyton)	Monitoreo avance proyectos
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

