

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. FORMATIVE EVALUATION N°2 CONTENTS: LISTENING COMPREHENSION / READING COMPREHENSION EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL DÍA MARTES 28 DE SEPTIEMBRE EN CLASSROOM (EVALUACIÓN DISPONIBLE POR 48 HRS)
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio Unidad "Química orgánica"
	8°		

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

	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Fuerzas: LEYES DE NEWTON.
	6°		EVALUACIÓN FORMATIVA : UNIDAD : FUERZAS. CONTENIDO: Definición de Fuerza y sus características asociadas, Tipos de fuerzas , cálculo de fuerza neta en 1D y 2D y leyes de Newton. 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.
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Programa de Educación Sexual
	8°	MATEMÁTICA (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.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Contenido: CLASE PRÁCTICA, Entrenamiento deportivo enfocado en un deporte individual.
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MATEMÁTICA (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.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Clase de nivelación: aplicación de test de medición final. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<u>Contenido:</u> Lectura y análisis de textos no literarios.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (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.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Identificar notas en el pentagrama de la canción Chica de Ipanema.
		ARTE Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de diseño.
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton)	Monitoreo avance proyectos
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

