

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	“Ciencia pop 2”, Gabriel León. Editorial Sudamericana. Fecha de evaluación: semana del 30 de mayo al 3 de junio. LECTURA EVALUADA EN LAS ASIGNATURAS DE QUÍMICA-FÍSICA.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ANNAIS VALENZUELA	02-MAYO	15:20	1	NICOLAS ROJAS	PERSONAL



**VALOR DEL MES DE MAYO: LA PERSEVERANCIA
CONVIVENCIA ESCOLAR**

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Polímeros. Traer Delantal- En grupos de 4 personas:, Cola fría al menos 250 ml,1 taza de sal,2 tazas de harina, 2 cucharadas de aceite,2 cucharas plásticas. 1 HOJA DE BLOCK Y REGLA.
	2º		
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	FINALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA Tejidos del cuerpo humano- Traer materiales para finalización de trabajo evaluado.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	FINALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA Tejidos del cuerpo humano- Traer materiales para finalización de trabajo evaluado.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Análisis estructural de “La declaración de Randolph Carter”. Traer guía 4.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Filosofía en la opinión pública. Materiales: Traer una columna de opinión, editorial o reportaje en el que un/a filósofo/a actual comente un tema de contingencia nacional o internacional (Puede ser escrito como en un diario físico o digital o vídeo como una entrevista) Hoja de block y lápices de colores

	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"	
		5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"
	6°		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Filosofía en la opinión pública. Materiales: Traer una columna de opinión, editorial o reportaje en el que un/a filósofo/a actual comente un tema de contingencia nacional o internacional (Puede ser escrito como en un diario físico o digital o vídeo como una entrevista) Hoja de block y lápices de colores
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	FINALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA Tejidos del cuerpo humano- Traer materiales para finalización de trabajo evaluado.	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Polímeros. Traer Delantal- En grupos de 4 personas:, Cola fría al menos 250 ml,1 taza de sal,2 tazas de harina, 2 cucharadas de aceite,2 cucharas plásticas. 1 HOJA DE BLOCK Y REGLA.	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	FINALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA Tejidos del cuerpo humano- Traer materiales para finalización de trabajo evaluado.	
		8°	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Polímeros. Traer Delantal- En grupos de 4 personas:, Cola fría al menos 250 ml,1 taza de sal,2 tazas de harina, 2 cucharadas de aceite,2 cucharas plásticas. 1 HOJA DE BLOCK Y REGLA.
			9°	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		Filosofía en la opinión pública. Materiales: Traer una columna de opinión, editorial o reportaje en el que un/a filósofo/a actual comente un tema de contingencia nacional o internacional (Puede ser escrito como en un diario físico o digital o vídeo como una entrevista) Hoja de block y lápices de colores
	MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"
			2°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)
		3°		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)
			BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario y tipos de tejidos en el cuerpo humano. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)			Contenidos: Clasificación y propiedades de los polímeros.	
4°		BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario y tipos de tejidos en el cuerpo humano. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenidos: Clasificación y propiedades de los polímeros.
6°			TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"
			SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Plenario sobre problemas contingentes abordados por filósofos/as en la opinión pública
7°		QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenidos: Clasificación y propiedades de los polímeros.	
		8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario y tipos de tejidos en el cuerpo humano. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)			Desarrollo embrionario y tipos de tejidos en el cuerpo humano. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
9°			TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"

		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Plenario sobre problemas contingentes abordados por filósofos/as en la opinión pública
MIÉRCOLES	1° 2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Actividad en clase medidas de dispersión para datos sin agrupar
		MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de textos argumentativos.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Unidad 1: Atributos de la democracia.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 1. Students write a draft.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Unidad 2: Deporte colectivo, Basketball. Traer útiles de aseo
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Unidad 2: Deporte colectivo, Basketball. Traer útiles de aseo
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación Sumativa: Redacción ensayo en base a retroalimentación de evaluación formativa
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 1. Students write a draft.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Finalización de trabajo grupal coeficiente 1. Edición de video.
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Proyecto musical II. Ensamble instrumental y vocal.
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Continuamos con la maqueta grupal de la intervención arquitectónica.
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio climático
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio climático
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	La decisión vocacional y los factores que la determinan.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de textos argumentativos.
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Finalización de trabajo grupal coeficiente 1. Edición de video. ENTREGA DE WIKIRIN EN CLASSROOM.
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE