

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: lunes 16:30 a 17:15 Hrs.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	CIENCIA POP 2. GABRIEL LEÓN. SUDAMERICAN (QUÍMICA - FÍSICA) Semana del 30 de mayo al 3 de junio

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
DIEGO SANCHEZ	LUNES 02 MAYO	16:00	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
LUCIANO ALCÁNTARA	LUNES 02 MAYO	16:30	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL



**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	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	FINALIZACIÓN DE INFOGRAFÍA Tejidos del cuerpo humano- Traer materiales para finalización de trabajo evaluado.
	3º	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)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"	
		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)	Trabajo de creación de crítica sobre el cuento "La casa de Asterión"
			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	1º	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Proyecto musical II. Ensamble instrumental y vocal.
	2º	ARTES (ANITA POBLETE)	Continuamos con la maqueta de la intervención arquitectónica
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización de trabajo grupal coeficiente 1. Edición de video. TRAER LAS IMÁGENES TERMINADAS, Y MONÓLOGO LISTO.
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	
	5º	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Unidad 1: Atributos de la democracia.
	6º	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	
	7º	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	CONTENT: Explanation and organization summative evaluation n°2
	8º	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación formativa: Estructura de ensayo argumentativo. Preparación de ensayo
	9º		
JUEVES	1º	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Nivel 1 (OA2): Medidas de dispersión
	2º	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3º	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	CONTENT: Creation and revision of draft
	4º	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5º	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad 2: Técnicas del Basquetbol
	6º	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	
	7º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización de trabajo grupal coeficiente 1. Edición de video. ENTREGA DE WIKIRIN EN CLASSROOM.
	8º	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	EVALUACIÓN PROCESOS MIGRATORIOS
	9º	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	EVALUACIÓN PROCESOS MIGRATORIOS
VIERNES	1º	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Creación de texto argumentativo.
	2º	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3º	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Nivel 1 (OA2): Medidas de dispersión
	4º	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Nivel 1 (OA2): Medidas de dispersión
	5º	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Creación de texto argumentativo.
	6º	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	La decisión vocacional y los factores que la determinan.

