

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

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

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
DIEGO SANCHEZ	LUNES 09 DE MAYO	16:00	2	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
ANDREW GARRIDO	LUNES 09 DE MAYO	16:30	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL

**ESTIMADA COMUNIDAD, INFORMAMOS QUE EL DIA MIERCOLES 11 DE MAYO SE REALIZARÁ UN JEANS DAY ORGANIZADO POR EL CENTRO DE ESTUDIANTES CON UN VALOR DE \$300 PESOS.**



**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Clasificación de polímeros. Traer en parejas o tríos: -Botella plástica vacía -Trozo de cable eléctrico -Trozo de PVC -Envase de shampoo o acondicionador vacío - Vaso desechable - Contenedor de alimento -Envase de yogurt o margarina -Envase de helado -Juguete plástico -Lápices o plumones Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado. -1 pliego de cartulina blanca. - Pegamento (silicona)
	2º		
	3º		
	3º		
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario. Traer hoja de block y lápices de colores
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Desarrollo embrionario. Traer hoja de block y lápices de colores
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.

		<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual. Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.
	4°	<b>TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)</b>	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	5°	<b>TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)</b>	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	6°	<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual. Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.
		<b>BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)</b>	Desarrollo embrionario. <b>Traer hoja de block y lápices de colores</b>
		<b>QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)</b>	Contenido: Clasificación de polímeros. Traer en parejas o tríos: -Botella plástica vacía -Trozo de cable eléctrico -Trozo de PVC -Envase de shampoo o acondicionador vacío - Vaso desechable - Contenedor de alimento -Envase de yogurt o margarina -Envase de helado -Juguete plástico -Lápices o plumones Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado. -1 pliego de cartulina blanca. - Pegamento (silicona)
	7°	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)</b>	Desarrollo embrionario. <b>Traer hoja de block y lápices de colores</b>
	8°		Contenido: Clasificación de polímeros. Traer en parejas o tríos: -Botella plástica vacía -Trozo de cable eléctrico -Trozo de PVC -Envase de shampoo o acondicionador vacío - Vaso desechable - Contenedor de alimento -Envase de yogurt o margarina -Envase de helado -Juguete plástico -Lápices o plumones Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado. -1 pliego de cartulina blanca. - Pegamento (silicona)
	9°	<b>QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)</b>	Contenido: Clasificación de polímeros. Traer en parejas o tríos: -Botella plástica vacía -Trozo de cable eléctrico -Trozo de PVC -Envase de shampoo o acondicionador vacío - Vaso desechable - Contenedor de alimento -Envase de yogurt o margarina -Envase de helado -Juguete plástico -Lápices o plumones Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado. -1 pliego de cartulina blanca. - Pegamento (silicona)
		<b>TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)</b>	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
		<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual. Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.
<b>MARTES</b>	1°	<b>TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)</b>	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	2°	<b>TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)</b>	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	3°	<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	<b>Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual</b>
		<b>BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)</b>	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		<b>QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)</b>	<b>APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS.</b> Finalización de actividad grupal, traer los materiales que sean necesarios.
	4°	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)</b>	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche

	5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	<b>APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS.</b> Finalización de actividad grupal, traer los materiales que sean necesarios.	
	6°	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual</b>	
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	<b>APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS.</b> Finalización de actividad grupal, traer los materiales que sean necesarios.	
		8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
			BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
			SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual</b>
	MIÉRCOLES	1° 2°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Trabajan en el tema libre por grupos.
			ARTES (ANITA POBLETE)	Entregan maqueta terminada y comienzan a ver vivienda social.
3°		CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Plaguicidas. Guía de trabajo formativa.	
4°		CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)		
5°		EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	<b>Evaluación Formativa Estado, Democracia y Ciudadanía</b>	
6°		EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Presentación Unidad 2: Justicia y derechos humanos	
7°		INGLÉS (CAMILA FUENTES)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - TREND POSTER.</b> <b>TRAER MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA TENDENCIA ESCOGIDA, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, ETC.</b>	
8°		FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Evaluación Sumativa: Redacción ensayo en base a retroalimentación de evaluación formativa</b>	
9°				
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados	
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)		
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - TREND POSTER.</b> <b>TRAER MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA TENDENCIA ESCOGIDA, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, ETC.</b>	
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Deporte Colectivo	
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Tiro Libre	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Alimentos transgénicos. Guía de trabajo formativa.	
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Cambio Climático	

	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Cambio Climático
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>Celebración día del LIBRO:</b>
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>Creación de collage literario.</b> En parejas, traer materiales decorativos, una hoja de block, papel lustre, imágenes de personajes literarios, de cómic o manga a elección, portadas de libros, frases literarias favoritas, elementos decorativos a elección (lápices de colores, plumones, etc).
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	6°	ORIENTACIÓN VASQUEZ / SANTANDER (NATALIA KAROLAINE)	

**KAROLAINE SANTANDER PRAT**  
**NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**  
*“El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar”*