

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

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	<p>“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 CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA.</p>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD

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	1°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Clasificación de polímeros.	
	2°		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)	
	3°		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.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual.	

			<p>Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.</p>
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	<p>Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual.</p> <p>Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.</p>
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario. Traer hoja de block y lápices de colores
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	<p>Contenido: Clasificación de polímeros.</p> <p>Traer en parejas o tríos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo embrionario. Traer hoja de block y lápices de colores
	8°	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	<p>Contenido: Clasificación de polímeros.</p> <p>Traer en parejas o tríos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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°		
		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)	<p>Preparación afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual.</p> <p>Materiales. Dependiendo de cada grupo puede ser: Cartulina (pliego o block), lápices de colores de su elección, recortes de imágenes como apoyo visual, etc.</p>
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	2°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS. Finalización de actividad grupal, traer los materiales que sean necesarios.
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS. 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)	Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE CONTROL DE POLÍMEROS. Finalización de actividad grupal, traer los materiales que sean necesarios.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de crítica sobre "La casa de Asterión". Traer avances de la clase anterior.
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega afiche tipo PICTOLINE en base a una columna no opinión o entrevista de un/a filósofo/a actual	
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Continuación de elaboración de textos argumentativos. Traer avances de la clase anterior.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Evaluación Formativa Estado, Democracia y Ciudadanía
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Presentación Unidad 2: Justicia y derechos humanos
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Evaluación Sumativa 2: Unidad 1; Trends. Los estudiantes comienzan con el proceso de confección del afiche representativo de una tendencia a elección. Materiales: Hoja de Block tamaño grande para crear borrador.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	UNIDAD 2: DEPORTE COLECTIVO BASKETBALL
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	UNIDAD 2: DEPORTE COLECTIVO BASKETBALL
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación sumativa.
	2°		Introducción a la pregunta metafísica: ¿¿Todo lo que percibimos es real?
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Entrega evaluación Sumativa 2: Unidad 1; Trends. Los estudiantes comienzan con el proceso de confección del afiche representativo de una tendencia a elección.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Materiales: ½ pliego de cartulina o 2 hojas tamaño block de cartulina color claro por pareja. Imágenes relacionadas al tema en cuestión Tijeras, pegamento, adornos a elección.
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Contenido: Plaguicidas. Guía de trabajo formativa.
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Trabajan en el tema libre por grupos.
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Entregan maquetas terminadas y comenzamos a ver vivienda social.

VIERNES	1º	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	<p>CELEBRACIÓN DE DÍA DEL LIBRO: TRAER DECORACIÓN PARA LA PUERTA LITERARIA, DE ACUERDO AL LIBRO SELECCIONADO POR EL CURSO.</p> <p>Creación de collage literario. 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).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p style="text-align: center;">VIERNES 13 DE MAYO</p> <p>Celebración Día del libro "La magia en la literatura" Te invitamos a vestir o caracterizarse de un personaje de la literatura favorito. ¡Héroes y villanos están invitados a esta fiesta ;</p> <p style="text-align: center;">Habrà muchas sorpresas</p> <p>Anímate y ven a disfrutar la magia en la literatura.</p>  </div>
	2º	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	
	3º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	
	4º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5º	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	
	6º	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE