

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	“Ciencia pop 2”, Gabriel León. Editorial Sudamericana. Fecha de evaluación: semana del 30 de mayo al 3 de junio. <b>LECTURA EVALUADA EN LAS ASIGNATURAS DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA.</b>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Evaluación formativa (guía de trabajo en parejas): Número de Oxidación.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Control formativo: Tejidos, desarrollo embrionario, células madre. Entrega de ensayo impreso ¿Es apropiado utilizar células madre?
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Control formativo: Tejidos, desarrollo embrionario, células madre. Entrega de ensayo impreso ¿Es apropiado utilizar células madre?
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Inicio de trabajo de creación de crónica (trabajo individual): explicación de instrucciones e inicio de redacción. <b>ENTREGA DE CRÍTICA IMPRESA. TAMBIÉN SE DEBE SUBIR RESPALDO A CLASSROOM.</b>
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Discusiones biopolíticas contemporáneas. <b>Revisión de actividades (firmas cuadernos semana online)</b>
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Inicio de trabajo de creación de crónica (trabajo individual): explicación de instrucciones e inicio de redacción.
	5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Inicio de trabajo de creación de crónica (trabajo individual): explicación de instrucciones e inicio de redacción.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Discusiones biopolíticas contemporáneas. <b>Revisión de actividades (firmas cuadernos semana online)</b>

	6º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control formativo: Tejidos, desarrollo embrionario, células madre. Entrega de ensayo impreso ¿Es apropiado utilizar células madre?</b>		
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Evaluación formativa (guía de trabajo en parejas): Número de Oxidación.		
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control formativo: Tejidos, desarrollo embrionario, células madre. Entrega de ensayo impreso ¿Es apropiado utilizar células madre?</b>		
		8º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Evaluación formativa (guía de trabajo en parejas): Número de Oxidación.	
		9º	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Inicio de trabajo de creación de crónica (trabajo individual): explicación de instrucciones e inicio de redacción.	
			SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Discusiones biopolíticas contemporáneas. <b>Revisión de actividades (firmas cuadernos semana online)</b>	
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de creación de crónica. Revisión y registro de primer avance de texto.		
		2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de crónica. Revisión y registro de primer avance de texto.	
	3º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción al debate filosófico. Técnicas, estilos y preparación		
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Ciclo celular y regulación del ciclo celular, Cáncer. Traer cuaderno de asignatura, estuche, lápices de colores y hoja de block		
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Introducción a la investigación científica: Evidenciando lo que no se ve, redox a nuestro alrededor.		
	4º	5º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Ciclo celular y regulación del ciclo celular, Cáncer. Traer cuaderno de asignatura, estuche, lápices de colores y hoja de block	
			6º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Introducción a la investigación científica: Evidenciando lo que no se ve, redox a nuestro alrededor.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)		Continuación de trabajo de creación de crónica. Revisión y registro de primer avance de texto.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción al debate filosófico. Técnicas, estilos y preparación		
	7º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Introducción a la investigación científica: Evidenciando lo que no se ve, redox a nuestro alrededor.		
		8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Ciclo celular y regulación del ciclo celular, Cáncer. Traer cuaderno de asignatura, estuche, lápices de colores y hoja de block	
			BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Ciclo celular y regulación del ciclo celular, Cáncer. Traer cuaderno de asignatura, estuche, lápices de colores y hoja de block	
			9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de crónica. Revisión y registro de primer avance de texto.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Introducción al debate filosófico. Técnicas, estilos y preparación	
	MIÉRCOLES	1º	2º	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Repaso para evaluación de seguimiento: <b>OA2:</b> Relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos <b>OA3:</b> Función cuadrática <b>OA8:</b> Razones trigonométricas <b>OA11:</b> Permutaciones y combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos
				MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
		3º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Distopías: explicación de teoría y resolución de guía 3.	
		4º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	<b>ENTREGA DE TRABAJO DE CREACIÓN DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.</b>	

	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Instancias de participación ciudadana.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Construcción afiche: materiales hoja de block, plumones y lápices de colores.
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Evaluación sumativa 2: Unidad 1; Trends. Entrega de trabajos finalizados.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2: DEPORTE COLECTIVO BASQUETBOL.
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2: DEPORTE COLECTIVO BASQUETBOL.
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	El tiempo como pregunta filosófica
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 2: Global Issues.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Repaso para evaluación de seguimiento: OA2: Relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos OA3: Función cuadrática OA8: Razones trigonométricas OA11: Permutaciones y combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	PRUEBA DEL LIBRO "CIENCIA POP 2" TÉRMINO Y ENTREGA DEL PODCAST
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	CONJUNTO INSTRUMENTAL, TEMA LIBRE.
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	UNIDAD ARQUITECTURA . PRESENTACIÓN VIVIENDA SOCIAL.
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Efectos del Cambio climático
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Efectos del Cambio climático
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	CELEBRACIÓN DÍA DEL ALUMNO.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

**NICOLAS ROJAS DIEZ**  
**NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**

## INFORMATIVO DIA DEL ALUMNO JUEVES 02 Y VIERNES 03 DE MAYO

Estimada comunidad:

- Informamos que este año, las actividades recreativas para celebrar el día del estudiante se desarrollarán en días diferenciados según curso:

NIVELES	DIA
PK a kínder	Jueves 02 de mayo
1° a 4° básico	Jueves 02 de mayo
5° a 7° básico	Jueves 02 de mayo
8° a IV° Medio	Viernes 03 de mayo

- En el contexto de esta actividad, se han distribuido los cursos en las siguientes alianzas:

ALIANZA COLOR NEGRO	ALIANZA COLOR BLANCO	ALIANZA COLOR ROJO
IV°A, III°A, II°C, I°C, 8°B 7°A, 6°C, 6°D, 5°D, 4°D 4°B, 3°B, 2°C, 1°A, 1°D K°A, K°C	IV°B, III°B, II°B, I°B, 8°C, 7°C, 6°B, 5°C, 4°A, 3°C 3°D, 2°B, 1°C, PK°A, PK°B, PK°C, PK°D	IV°C, III°C, II°A, I°A, 8°A, 7°B, 6°A, 5°B, 5°A, 4°C, 3°A, 2°D, 2°A, 1°B, K°B K°D.

- En relación a la vestimenta, deben guiarse por el siguiente cuadro:

NIVELES	JUEVES 02 MAYO	VIERNES 03 MAYO
<b>PK a kínder</b>	Asisten con buzo del colegio y polera del color de su alianza, en caso de no tener polera del color, asiste con polera del colegio.	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.
<b>1° a 4° básico</b>	Asisten con buzo del colegio y polera del color de su alianza, en caso de no tener polera del color, asiste con polera del colegio.	Buzo del colegio o disfraz de libre elección.
<b>5° a 7° básico</b>	Buzo del colegio o jeans y polera del color de la alianza o polera del colegio.	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.
<b>8° a IV° Medio</b>	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.	Buzo del colegio o jeans y polera del color de la alianza o polera del colegio.

- Horarios de salida

NIVELES	JUEVES 02 MAYO	VIERNES 03 MAYO
<b>PK a kínder</b>	Horario normal.	Horario normal.
<b>1° a 2° básico</b>	Horario normal.	Horario normal.
<b>3° a 4° básico</b>	<b>12:50 horas</b>	Horario normal.
<b>5° a 8° básico</b>	Horario normal.	Horario normal.
<b>I° a IV° Medio</b>	Horario normal.	Horario normal.