

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
SOFIA BRAVO	26/05/22	15:10	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE
NICOLAS BUCAREY	26/05/22	15:40	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE
LAURA VILLAGRA	26/05/22	16:10	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE
ALMENDRA ALARCÓN	26/05/22	16:40	1	NICOLAS ROJAS	ONLINE

INFORMACIÓN IMPORTANTE POR CUARENTENA

SEMANA (23 AL 27 DE MAYO)

1. Las clases se realizarán de forma Online a través de Meet:

(Favor revisar que tenga su correo institucional activado y aceptado los classrom)

1.1. Las clases Online son de carácter obligatorio:

Se registrará Asistencia la que será reportada a su inspector de cada nivel.

2. Las citaciones de Apoderados calendarizadas:

Se realizarán de forma Online, Profesora envía el link para su conexión.

3. Evaluaciones Formativas, sumativas y trabajos:

Se volverán a calendarizar para la semana del 30 de mayo en la siguiente agenda.

3.1. Evaluaciones atrasadas y calendarios:

Los Estudiantes que estén en este proceso la realizarán la semana del 30 de mayo.

(Automáticamente quedarán inscritos para el viernes 03 de junio)

4. Talleres de Apoyo:

Se realizarán de manera Online (Cursos 2°-3°-5°Básicos) Deben salir de la clase e ingresar al link que enviará Constanza Castro, según el comunicado enviado el día viernes 20 de mayo.

5. Actividades de Celebración del día del Alumno:

Se realizará jueves y viernes de la semana del 30 de mayo.

6. El medio de comunicación en semana de Cuarentena:

Debe ser a través de correo electrónico a su profesor jefe.

Estimados Apoderados:

Se solicita cautela durante la semana de clases Online:

- Respetar horarios establecidos.
- Tener los materiales solicitados en cada clase.
- Tener un ambiente propicio para el aprendizaje (sin distracciones)
- Alimentación adecuada.
- Actitud positiva frente los aprendizajes (respeto, atención y participación)
- Evitar interrupciones de apoderados en clases, para así lograr realizar por parte del docente una buena conexión con los alumnos.
- Cámaras encendidas.
- Respetar turnos de habla (levantar la mano virtual o esperar que docente indique)

Durante esta semana de cuarentena se continuará trabajando de modo a la planificación es necesario su apoyo para continuar con el aprendizaje que hemos adquirido durante estos casi 3 meses de clases.

Sin otro particular

Saluda Atte.

UTP.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	-Retroalimentación guía REDOX -Número de oxidación
	2º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo: Tejidos, desarrollo embrionario y células madre. Entrega de ensayo: Traer impreso ensayo acerca de las células madre.
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Control acumulativo: Tejidos, desarrollo embrionario y células madre. Entrega de ensayo: Traer impreso ensayo acerca de las células madre.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Análisis de crónica. Traer guía 5.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Interpretaciones biopolíticas de fenómenos contemporáneos
	4º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Análisis de crónica. Traer guía 5.
	5º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Análisis de crónica. Traer guía 5.
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Interpretaciones biopolíticas de fenómenos contemporáneos
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo: Tejidos, desarrollo embrionario y células madre. Entrega de ensayo: Traer impreso ensayo acerca de las células madre.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	-Retroalimentación guía REDOX -Número de oxidación
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo: Tejidos, desarrollo embrionario y células madre. Entrega de ensayo: Traer impreso ensayo acerca de las células madre.
	8º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	-Retroalimentación guía REDOX -Número de oxidación
	9º	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Análisis de crónica. Traer guía 5.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Interpretaciones biopolíticas de fenómenos contemporáneos
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Análisis de crónica. Se entregará guía 6.
		TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Análisis de crónica. Se entregará guía 6.

	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis comparado de textos con mirada biopolítica. Materiales: ¿QUÉ ES EL MALTUSIANISMO? LA FILOSOFÍA DE THANOS, EL VILLANO DE INFINITY WAR https://docs.google.com/document/d/1gXz5qCh4saGDC2RqWkO63ELsF52XiiPH6GaKfW0sOKU/edit?usp=sharing	
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Refuerzo de aprendizajes para evaluación coef I. PPT de refuerzo	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	-Número de oxidación -Guía de trabajo formativo	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Refuerzo de aprendizajes para evaluación coef I. PPT de refuerzo	
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	-Número de oxidación -Guía de trabajo formativo	
	6°	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Análisis de crónica. Se entregará guía 6.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis comparado de textos con mirada biopolítica. Materiales: ¿QUÉ ES EL MALTUSIANISMO? LA FILOSOFÍA DE THANOS, EL VILLANO DE INFINITY WAR https://docs.google.com/document/d/1gXz5qCh4saGDC2RqWkO63ELsF52XiiPH6GaKfW0sOKU/edit?usp=sharing	
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	-Número de oxidación -Guía de trabajo formativo	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Refuerzo de aprendizajes para evaluación coef I. PPT de refuerzo	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Refuerzo de aprendizajes para evaluación coef I. PPT de refuerzo	
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Análisis de crónica. Traer guía 5.	
	9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis comparado de textos con mirada biopolítica. Materiales: ¿QUÉ ES EL MALTUSIANISMO? LA FILOSOFÍA DE THANOS, EL VILLANO DE INFINITY WAR https://docs.google.com/document/d/1gXz5qCh4saGDC2RqWkO63ELsF52XiiPH6GaKfW0sOKU/edit?usp=sharing	
	MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Repaso de contenidos Prueba de Seguimiento de Nivel
		2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
3°		LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Continuación de elaboración de textos argumentativos (sesión final). Se realizará última revisión de avances (borradores de los 2 textos completos).	
4°		LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)		
5°		EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Derechos Humanos y sus alcances en la ciudadanía	
6°		EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)		
7°		INGLÉS (BAYRON ROMERO)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - POSTER. UNIT TRENDS. TRAER MATERIALES: 2 HOJAS DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS AL TEMA QUE LOS ESTUDIANTES ESCOGIERON, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES, ADORNOS, ETC.	
8°		EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	UNIDAD 2: EVALUACIÓN FORMATIVA REGLAMENTO DE BASKETBALL. REALIDAD DE JUEGO. BANDEJA EN EL BASKETBALL	
9°		EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	UNIDAD 2: BANDEJA EN EL BASKETBALL	
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Pregunta por la realidad: Alegoría de la caverna	
	2°			

	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - POSTER. UNIT TRENDS. TRAER MATERIALES: 2 HOJAS DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS AL TEMA QUE LOS ESTUDIANTES ESCOGERON, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES, ADORNOS, ETC. Entrega del proyecto.	
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)		
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Repaso de contenidos Prueba de Seguimiento de Nivel	
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Preparación guión de podcast, evaluación formativa del libro ciencia pop 2.	
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Avance del tema libre, ensamble grupal.	
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	próxima clase presenta tema: "Vivienda social en Chile"	
	VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio Climático
		2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio Climático
3°		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Test de Kuder	
4°		LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Repaso de contenido	
5°		CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Preparación guión de podcast, evaluación formativa del libro ciencia pop 2.	
6°		CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)		

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE