



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias.
	5°		ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
	6°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización

	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	8°		
	9°	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Actividades de análisis de críticas literarias
	2°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de críticas literarias.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, pH clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	5°		
	6°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, pH clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Actividades de análisis de críticas literarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, pH clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de críticas literarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
	MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)
2°		ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura Materiales: CROQUERA, LÁPIZ GRAFITO, GOMA, REGLA. Chaqueta, POR SI SALIMOS A DIBUJAR.

	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Vacunas. Trabajo con guía.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Vacunas. Trabajo con guía.
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 0 - Review - Questionnaire
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	EVALUACIÓN UNIDAD CERO: ENTREGA DE FICHA PREGUNTA FILOSÓFICA
	9°		Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	SUMMATIVE EVALUATION N°1 - UNIT 0
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Contenido: Cualidades Físicas
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Trabajo por estación. Evaluación Formativa
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Vacunas. Trabajo con guía.
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación sumativa n°1 Unidad 0
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación sumativa n°1 Unidad 0
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	APLICACIÓN DE CONTROL DE LECTURA COMPLEMENTARIA.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	“Habilidades de lectura”.
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: La vocación y la elección vocacional.

KAROLAINE SANTANDER PRAT
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

“El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar”