





## ESTE AÑO 2022 Y POR SIEMPRE DIGAMOS "NO" AL CIBERACOSO



Equipo Convivencia Escolar

### ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º	MÚSICA (Jossue Oblitas)	Contenido: Práctica instrumental y vocal del tema libre. Se aprenden melodías y acordes.
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: Unidad MURAL (COMENZAREMOS CON LA CONFECCIÓN DE BOCETOS)
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Contenido: Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Electricidad en el hogar y circuitos eléctricos.
	5º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: CUALIDADES FÍSICAS ACTIVIDAD: TRABAJO POR ESTACIONES
	6º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: CUALIDADES FÍSICAS ACTIVIDAD: TRABAJO POR ESTACIONES
	7º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	Contenido: Ejercicio de la ciudadanía
	8º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	
MARTES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Electricidad en el hogar y circuitos eléctricos.
	2º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Electricidad en el hogar y circuitos eléctricos.
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Contenido: Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	4º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: medidas de dispersión.
	6º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	
	7º	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Contenido: <b>PRIMER CONTROL ACUMULATIVO</b>
	8º	HISTORIA (Camilo Ríos)	Contenido: Desafíos procesos migratorios
	9º	HISTORIA (Camilo Ríos)	
	10º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Alejandro Garrido / Natalia Vasquez)	Contenido: Elección directiva de curso y organización interna.

MIÉRCOLES	1º 2º 3º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	<u>Contenido:</u> Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>Evaluación formativa Guía Experimento de Redi</b>	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffenegger)	<u>Contenido:</u> Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>Evaluación formativa Guía Experimento de Redi</b>	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: Medidas de posición y dispersión	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: “Formas de procesar la información” (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>	
	4º 5º 6º	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: “Formas de procesar la información” (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>	
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Contenido: “Formas de procesar la información” (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Contenido:Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>Evaluación formativa Guía Experimento de Redi</b>	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Carlos Lizama)	Contenido: Medidas de posición y dispersión	
	7º 8º 9º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos	
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: “Formas de procesar la información” (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Contenido: Medidas de posición y dispersión	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	<u>Contenido:</u> Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>Evaluación formativa Guía Experimento de Redi</b>	
	JUEVES	1º 2º 3º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos
			ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos
			LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: “Formas de procesar la información” (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>
			PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Contenido: Medidas de posición y dispersión
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)			Contenido: Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
4º 5º 6º		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Contenido: Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: Medidas de posición y dispersión	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4	Contenido: Introducción a los sistemas económicos	

		(Catalina Carvajal)	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Formas de procesar la información" (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>
	7° 8° 9°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Formas de procesar la información" (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	Contenido: "Formas de procesar la información" (unidad 1). <b>Traer un texto (con tema a elección) de no más de 2 páginas y un destacador.</b>
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Contenido: Introducción a los sistemas económicos
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Contenido: Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Carlos Lizama)	Contenido: Medidas de posición y dispersión
VIERNES	1°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: medidas de dispersión.
	2°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<b>Evaluación sumativa: Entrega de "Confrontación de argumentos" corregidos, luego de retroalimentación en clases</b>
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Contenido: RETROALIMENTACIÓN CONTROL ACUMULATIVO
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Contenido: UNIDAD 0: HABILIDADES DE LECTURA: LOCALIZAR INFORMACIÓN EN TEXTOS NO LITERARIOS

**ALEJANDRO GARRIDO CASTILLO  
PROFESOR JEFE**