

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar y deseándoles un muy buen comienzo de año 2023, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	<a href="#">Alejandro Garrido Castillo</a>
Horario de atención de apoderados.	Miércoles 14:00 a 15:30
Nombre del Inspector de curso	<a href="#">Olga Leal Gonzalez</a>
Lectura complementaria mes de Marzo Fecha de Evaluación:	Casa de muñecas - Henrik Ibsen. Editorial ZIG ZAG Asignatura: Lenguaje y literatura 24 de abril de 2023



CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
					PRESENCIAL
					PRESENCIAL



**HORARIO DEL CURSO:**

**PROFESOR JEFE: ALEJANDRO GARRIDO**

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º 8:00 a 8:45	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G2 (NOEMI SCHUFFENEGER) *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME) *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)
2º 8:45 a 9:30	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G2 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME) *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)
<b>RECREO: 9:30 a 9:50 hrs.</b>					
3º 9:50 a 10:35	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G2 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (VERÓNICA GARCÍA) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)
4º 10:35 a 11:20	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)
<b>RECREO: 11:20 a 11:40 hrs.</b>					
5º 11:40 a 12:25	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)
6º 12:25 a 13:00	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (VERÓNICA GARCÍA) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)
<b>ALMUERZO: 13:00 A 14:00 hrs.</b>					
7º 14:00 a 14:45	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO), *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS), *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.2 (NOEMI SCHUFFENEGER), *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	
8º 14:45 a 15:30	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER) *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.2 (NOEMI SCHUFFENEGER) *CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	
9º 15:30 a 16:20	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER)	ORIENTACIÓN (ALEJANDRO GARRIDO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (VERÓNICA GARCÍA) *GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS) *BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.2 (NOEMI SCHUFFENEGER)	



EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

## ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	<b>Contenido:</b> Práctica de aspectos tácticos del ultimate. <b>Materiales:</b> Útiles de aseo personal, polera de cambio.	
	2°	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)		
	3°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	CONTENIDO: PROBABILIDAD CONDICIONADA.	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	La argumentación	
	6°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)		
	7°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Quiz N°1: Listening comprehension	
	8°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. PRUEBA DE CICLO CELULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA.	
	9°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)		
MARTES	1° 2° 3°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación de infografías "Siguiendo la huella de un problema filosófico"	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS)	Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G2 (NOEMI SCHUFFENEGGER)	EVALUACIÓN SUMATIVA: TEORÍA CELULAR Y PROCARIONTES	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	<b>Evaluaciones pendientes.</b> Inicio unidad 2: IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE ENTRENAMIENTO A PARTIR DE LA EVALUACIÓN DE LA APTITUD FÍSICA	
	4° 5° 6°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Últimas presentaciones de infografías "Siguiendo la huella de un problema filosófico" Retroalimentación y coevaluación	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS)	Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME)	<b>CONTENIDO:</b> Célula Eucarionte. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche.	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	<b>Evaluaciones pendientes.</b> Inicio unidad 2: IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE ENTRENAMIENTO A PARTIR DE LA EVALUACIÓN DE LA APTITUD FÍSICA	
	7° 8° 9°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO)	Últimas presentaciones de infografías "Siguiendo la huella de un problema filosófico" Retroalimentación y coevaluación	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS)	Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGGER)	<b>CONTENIDO:</b> Célula Eucarionte. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche.	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	<b>Evaluaciones pendientes.</b> Inicio unidad 2: IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE ENTRENAMIENTO A PARTIR DE LA EVALUACIÓN DE LA APTITUD FÍSICA	
	MIÉRCOLES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	El lugar de la argumentación en la filosofía parte 2

	2°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)		
	3°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	CONTROL N° 2, PROBABILIDAD CONDICIONADA.	
	4°			
	5°	ARTES (ANITA POBLETE) MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Se avanza en el proyecto musical.	UNIDAD ARQUITECTURA TRAER MATERIALES PARA REALIZAR INFOGRAFÍA GRUPAL.
	6°			
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación formativa creación de mapa conceptual migración Materiales: - Cartulina o hoja de block - imágenes o dibujos - todo lo que necesite para su composición	
	8°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)		
	9°	ORIENTACIÓN (ALEJANDRO GARRIDO)	Consejo de curso	
	JUEVES	1° 2° 3°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Filosofía en la cultura pop. Traer información sobre una serie, película, manga, comic, anime, etc que le interese y considere puede tener contenido filosófico.
GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS)			Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME)			<b>CONTENIDO:</b> Diversidad de célula Eucarionte. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche.	
CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)			Entrenamiento deportivo. Test Course-Navette	
4° 5° 6°		SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO)	Filosofía en la cultura pop. Traer información sobre una serie, película, manga, comic, anime, etc que le interese y considere puede tener contenido filosófico.	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS)	Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER)	<b>CONTENIDO:</b> Diversidad de célula Eucarionte. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche.	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Entrenamiento deportivo. Test Course-Navette	
7° 8° 9°		SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO)	Últimas presentaciones de infografías "Siguiendo la huella de un problema filosófico" Retroalimentación y coevaluación	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS)	Inicio unidad 2: El paisaje cambia en el tiempo por causas naturales y por la acción de la sociedad	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.2 (NOEMI SCHUFFENEGER)	<b>CONTENIDO:</b> Célula Eucarionte. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche.	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	Entrenamiento deportivo. Test Course-Navette	
VIERNES		1°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Theme 1: My skills and achievements contribute to the society
		2°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	
		3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	Inicio del tema Bienestar y salud.
		4°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	Guía practica N° 03 Creencias, prejuicios, estereotipos
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Contenido: Tipos de Estado	
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Control Formativo N°1: Estado, Democracia y Ciudadanía	



**PROFESOR JEFE  
ALEJANDRO GARRIDO**