

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

Nombre profesor jefe:	Catalina Carvajal Leiva
Horario de atención de apoderados.	
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal González
Lectura complementaria mes de Marzo Fecha de Evaluación:	Filosofía en viñetas Autor: Michael Patton, Kevin Cannon Asignatura: Filosofía Link: Filosofía en Viñetas.pdf



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



Horario

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 ^º 8:00 a 8:45	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	*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)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	*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)	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)
2 ^º 8:45 a 9:30	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	*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)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	*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)	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)
RECREO: 9:30 a 9:50hrs.					
3 ^º 9:50 a 10:35	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	*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)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (MARIO GUERRERO), *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)	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)
4 ^º 10:35 a 11:20	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	*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)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	*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)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)
RECREO: 10:35 a 11:40hrs.					
5 ^º 11:40 a 12:25	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	*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)	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	*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)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)
6 ^º 12:25 a 13:00	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	*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)	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (MARIO GUERRERO), *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)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)
ALMUERZO: 13:00 A 14:00hrs.					
7 ^º 14:00 a 14:45	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	*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)	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	*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)	
8 ^º 14:45 a 15:30	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	*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)	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	*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)	
9 ^º 15:35 a 16:20	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)	ORIENTACIÓN (CATALINA CARVAJAL)	*SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (MARIO GUERRERO), *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)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	ARTES (ANITA POBLETE) / MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Unidad Arquitectura introducción a la unidad materiales :Croquera, portaminas ,regla ,goma.	Repaso de canciones vistas el año pasado y recordar elementos del lenguaje musical.
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	PREPARACIÓN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA. CONTENIDO: NÚMEROS, ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y PROBABILIDAD.	
	4°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	PREPARACIÓN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA. CONTENIDO: NÚMEROS, ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y PROBABILIDAD.	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA, INICIO UNIDAD 1: DEPORTE COLECTIVO	
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA, INICIO UNIDAD 1: DEPORTE COLECTIVO	
	7°	LENGUA Y LITERATURA	“Habilidades de comprensión lectora”. TRABAJO CON CUADERNILLO DE REPASO. TRAER DESTACADOR.	
	8°	LENGUA Y LITERATURA	“Habilidades de comprensión lectora”. TRABAJO CON CUADERNILLO DE REPASO. TRAER DESTACADOR.	
	9°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Contenido: Revisión contenidos II° medio - Trabajar en cuadernillo Materiales: Estuche completo.	
MARTES	1°, 2° y 3°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO)	PRESENTACIÓN ASIGNATURA Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (TAMARA BURGOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G2 (NOEMI SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA, INICIO UNIDAD 1: ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS PROVOCADAS POR LA PRÁCTICA DEL EJERCICIO FÍSICO.	
	4°, 5° y 6°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO)	PRESENTACIÓN ASIGNATURA Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME)	CONTENIDO: PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA, INICIO UNIDAD 1: ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS PROVOCADAS POR LA PRÁCTICA DEL EJERCICIO FÍSICO.	
	7°, 8° y 9°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO)	PRESENTACIÓN ASIGNATURA Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO	
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo	
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA, INICIO UNIDAD 1: ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS PROVOCADAS POR LA PRÁCTICA DEL EJERCICIO FÍSICO.	
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	REPASO CONTENIDOS Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO	
	2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	REPASO CONTENIDOS Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO	

	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Soluciones químicas. Materiales: Tabla periódica y calculadora científica.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Soluciones químicas. Materiales: Tabla periódica y calculadora científica.
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	PRESENTACIÓN ASIGNATURA Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
	6°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	
	7°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	PREPARACIÓN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA. CONTENIDO: NÚMEROS, ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y PROBABILIDAD.
	8°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	PREPARACIÓN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA. CONTENIDO: NÚMEROS, ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y PROBABILIDAD.
	9°	ORIENTACIÓN (CATALINA CARVAJAL)	ACTIVIDAD DE ORIENTACIÓN
JUEVES	1°, 2° y 3°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.3 (ALEJANDRO GARRIDO)	ACERCAMIENTOS AL PENSAMIENTO FILOSÓFICO TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.1 (BÁRBARA RIQUELME)	CONTENIDO: ¿QUÉ ES LA BIOLOGÍA CELULAR? MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (NICOLÁS ROJAS)	UNIDAD 1: ENTRENAMIENTO DEPORTIVO, DIAGNÓSTICO CONDICIÓN FÍSICA.
	4°, 5° y 6°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.2 (ALEJANDRO GARRIDO)	ACERCAMIENTOS AL PENSAMIENTO FILOSÓFICO TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGGER)	CONTENIDO: ¿QUÉ ES LA BIOLOGÍA CELULAR? MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	UNIDAD 1: ENTRENAMIENTO DEPORTIVO, DIAGNÓSTICO CONDICIÓN FÍSICA.
	7°, 8° y 9°	SEMINARIO FILOSOFÍA G.1 (ALEJANDRO GARRIDO)	ACERCAMIENTOS AL PENSAMIENTO FILOSÓFICO TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (CAMILO RÍOS)	Presentación de la asignatura y trabajo con cuadernillo
		BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR G.3 (NOEMI SCHUFFENEGGER)	CONTENIDO: ¿QUÉ ES LA BIOLOGÍA CELULAR? MATERIALES: ESTUCHE Y CUADERNO
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	UNIDAD 1: ENTRENAMIENTO DEPORTIVO, DIAGNÓSTICO CONDICIÓN FÍSICA.
VIERNES	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	REPASO CONTENIDOS Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	REPASO CONTENIDOS Y TRABAJO EN CLASES CON CUADERNILLO
	3°	LENGUA Y LITERATURA	“Habilidades de comprensión lectora”. TRABAJO CON CUADERNILLO DE REPASO. TRAER DESTACADOR.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Soluciones químicas. Materiales: Tabla periódica y calculadora científica.
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Contenido: Revisión contenidos II° medio - Trabajar en cuadernillo Materiales: Estuche completo.
	6°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	

CATALINA CARVAJAL LEIVA

PROFESOR(A) JEFE