

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Alejandro Garrido Castillo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal González
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	Título: Filosofía en viñetas Autores: Michael Patton, Kevin Cannon Asignatura: Filosofía Link: https://drive.google.com/file/d/1o1TDj5pZLQZDrKdWhCp5GEKEG02x8Wm9/view?usp=sharing Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD

HORARIO DE CLASES

"IV" MEDIO B HORARIO SEMANAL
PROFESORA JEFE: ALEJANDRO GARRIDO - Mail: alejandrogarrido@colegiosancarlosquilicura.cl

HORA	LABOR	MATERIA	ASIGNATURAS	ASIGNATURAS	VERBALES
07:00 a 08:00	MÚSICA/ ARTES (OBLIGATORIO)	CL. CUCURUMBA (OBLIGATORIO)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	MATEMÁTICA (OBLIGATORIO)
08:00 a 09:00	MÚSICA/ ARTES (OBLIGATORIO)	CL. CUCURUMBA (OBLIGATORIO)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	MATEMÁTICA (OBLIGATORIO)
RECIBO: 09:00 a 10:00h.					
09:00 a 10:00	INGLÉS (CAMILO RIVERA)	1º MÓDULO (CAMILO RIVERA)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	FILÓSOFÍA (ALBERTO GARRIDO)
10:00 a 11:00	CUCURUMBA (CAMILO RIVERA)	1º MÓDULO (CAMILO RIVERA)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	FILÓSOFÍA (ALBERTO GARRIDO)
RECIBO: 11:00 a 11:30h.					
11:30 a 12:30	EL FINCA (MARTÍN RIVERA)	MATEMÁTICA (MARTÍN RIVERA)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	LINGÜA Y LITERATURA (CARMEN URRUTIA)
12:30 a 13:30	EL FINCA (MARTÍN RIVERA)	MATEMÁTICA (MARTÍN RIVERA)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *MÓDULO DE SOCIALIZACIÓN (SOPORTE VA LIBRE) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	LINGÜA Y LITERATURA (CARMEN URRUTIA)
ALMUERZO: 13:30 a 14:00h.					
14:00 a 14:30	CUCURUMBA (CAMILO RIVERA)	1º MÓDULO (CAMILO RIVERA)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
14:30 a 15:00	CL. CUCURUMBA (CAMILO RIVERA)	1º MÓDULO (CAMILO RIVERA)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
15:00 a 15:30			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
15:30 a 16:00			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
16:00 a 16:30			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
16:30 a 17:00			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
17:00 a 17:30			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	
17:30 a 18:00			*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	*LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *PROBLEMAS Y ESTRATEGIAS DE SUJETA (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS) *LECTURAS Y APODERADOS (CARTAS)	



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º	MÚSICA (Jossue Oblitas)	Evaluación sumativa, melodía "avance del proyecto".
		ARTES (Anita Poblete)	Unidad, Mural Contemporáneo Trabajo práctico 2 Pliegos de papel kraft grueso por grupos, témperas, pinceles brochas ,plumones de colores ,lápiz grafito ,goma ,regla.
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - Review - Questionnaire
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	Unidad "Ambiente y sostenibilidad" Cambio climático.
	5º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: Cualidades Físicas Trabajo por estación. Evaluación Formativa
	6º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	
	7º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	Presentación unidad 1: Características y funcionamiento de la institucionalidad chilena
8º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)		
MARTES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE UNIDAD 0. Contenidos: Circuitos y electricidad en el hogar.
	2º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE UNIDAD 0. Contenidos: Circuitos y electricidad en el hogar.
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°1 - UNIT 0
	4º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	INICIO DE UNIDAD 1: ESTADISTICA
	6º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	
	7º	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Presentación Unidad 1: habilidades de escritura
	8º	HISTORIA (Camilo Ríos)	Unidad 1: Chile y la región latinoamericana
	9º	HISTORIA (Camilo Ríos)	
	10º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Alejandro Garrido / Natalia Vasquez)	Contenido: La vocación y la elección vocacional (repasso 2021)
MIÉRCOLES		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Evaluación formativa: Entrega de línea de tiempo teorías acerca del proceso de origen de la vida en la tierra.

	1° 2° 3°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Evaluación formativa: Entrega de línea de tiempo teorías acerca del proceso de origen de la vida en la tierra.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: preparación prueba corporativa.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Presentación: Unidad 1: Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	“Los organizadores gráficos”.	
	4° 5° 6°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	“Los organizadores gráficos”.	
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	“Los organizadores gráficos”.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Presentación: Unidad 1: Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Evaluación formativa: Entrega de línea de tiempo teorías acerca del proceso de origen de la vida en la tierra.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	Preparación para prueba	
	7° 8° 9°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Presentación: Unidad 1: Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Presentación: Unidad 1: Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones.	
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	“Los organizadores gráficos”	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Retroalimentación de EVALUACIÓN SUMATIVA N°1	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Evaluación formativa: Entrega de línea de tiempo teorías acerca del proceso de origen de la vida en la tierra.	
	JUEVES	1° 2° 3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Explicación sobre economía y la vida cotidiana de las personas.
			ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre economía y la vida cotidiana de las personas.
LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)			“Los organizadores gráficos”. REGLA, LÁPICES DE COLORES Y UNA HOJA DE BLOCK.	
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)			Contenido: Cálculo de probabilidades utilizando el método de Laplace	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)			Evaluación formativa: Creación de cómic teoría endosimbionte. Traer hoja de block, lápices de colores, regla, estuche y cuaderno de asignatura.	
4° 5° 6°		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Evaluación formativa: Creación de cómic teoría endosimbionte. Traer hoja de block, lápices de colores, regla, estuche y cuaderno de asignatura.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Evaluación formativa: Creación de cómic teoría endosimbionte. Traer hoja de block, lápices de colores, regla, estuche y cuaderno de asignatura.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: Evaluación n°1 matemática ap.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre economía y la vida cotidiana de las personas.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	“Los organizadores gráficos”. REGLA, LÁPICES DE COLORES Y UNA HOJA DE BLOCK.	

	7° 8° 9°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	“Los organizadores gráficos”. REGLA, LÁPICES DE COLORES Y UNA HOJA DE BLOCK.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	“Los organizadores gráficos”. REGLA, LÁPICES DE COLORES Y UNA HOJA DE BLOCK.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Explicación sobre economía y la vida cotidiana de las personas.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Evaluación formativa: Creación de cómic teoría endosimbionte. Traer hoja de block, lápices de colores, regla, estuche y cuaderno de asignatura.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	
VIERNES	1°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	EVALUACION SUMATIVA UNIDAD CERO. (TRAER CALCULADORA) CONTENIDOS: MEDIDAS DE DISPERSIÓN PARA DATOS AGRUPADOS Y PARA DATOS NO AGRUPADOS. (Rango, desviación media, varianza , desviación estándar, coeficiente de variación
	2°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Evaluación Libro mensual: Filosofía en Viñetas
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Unidad 1: habilidades de escritura
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	

ALEJANDRO GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE