

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

Nombre profesor jefe:	NATALIA VASQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: martes 16:30 a 17:30
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	<u>Título:</u> Filosofía en viñetas. <u>Autor:</u> Michael Patton, Kevin Cannon <u>Editorial:</u> DEBOLSILLO Versión electrónica disponible en https://drive.google.com/file/d/1pq1_byYF6pFKLk2LbQ4sg2S3jtWHTDt/view?usp=s_haring <u>Asignatura:</u> Filosofía Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	MODALIDAD
Dominique Morales	09 Marzo	11:00	NATALIA VASQUEZ	Presencial



HORARIO DE CLASES

IVº MEDIO Aº HORARIO SEMANAL
PROFESORA JEFE: NATALIA VÁSQUEZ – Mail: natalia.vasquez@colegiosancarlosquilicura.cl

HORA	LIBRO	MATERIA	CONTENIDOS	OBJETOS	VALORES
07:40 a 08:30	MATEMÁTICA (OBRAS VASQUEZ)	MATEMÁTICA (YANILA FERRER)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	FILOSOFÍA (ALBERTO GARCÍA)
08:40 a 09:30	MATEMÁTICA (OBRAS VASQUEZ)	MATEMÁTICA (YANILA FERRER)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	FILOSOFÍA (ALBERTO GARCÍA)
RECREO: 09:30 a 10:00					
10:00 a 10:40	LINGÜAJE Y LITERATURA (FERRER)	MÚSICA/ARTES (OTTEVA)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	MÚSICA (JUANITA FUENTES)
10:50 a 11:30	LINGÜAJE Y LITERATURA (FERRER)	MÚSICA/ARTES (OTTEVA)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	CI. CIÉNTIFICO (JUANITA FUENTES)
RECREO: 11:30 a 12:00					
12:00 a 12:40	CI. CIÉNTIFICO (FERRER)	MATEMÁTICA (OTTEVA)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	CI. CIÉNTIFICO (FRANCISCA VÁSQUEZ)
12:50 a 13:30	CI. CIÉNTIFICO (FERRER)	MATEMÁTICA (OTTEVA)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	CI. CIÉNTIFICO (FRANCISCA VÁSQUEZ)
ALMUERZO: 13:30 a 14:00					
14:00 a 14:40	HISTORIA (FRANCISCA VÁSQUEZ)	CI. FÍSICA (VÁSQUEZ)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	
14:50 a 15:30	HISTORIA (FRANCISCA VÁSQUEZ)	CI. FÍSICA (VÁSQUEZ)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	
15:40 a 16:20	EDUCACIÓN (MATEVA)	LINGÜAJE Y LITERATURA (FERRER)	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	TEORÍA DE LOS CONJUNTOS MÉTODOS DE CÁLCULO PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO MÉTODOS DE CÁLCULO	

Estimado apoderado: Junto con saludar y esperando que se encuentre bien, informamos que con fecha 04 de marzo 2022, el profesor Carlos Lizama correspondiente a las asignaturas de matemática y tecnología, ha presentado su renuncia. Le deseamos mucho éxito en su nuevo desafío.

Como colegio, ya nos encontramos en búsqueda de un docente idóneo.

Saludos cordiales

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	CONTENIDO: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	CONTENIDO: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar.
	5°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes
	6°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes
	7°	HISTORIA (Francisca Manso)	REPASO UNIDAD 0: PROCESOS MIGRATORIOS.
	8°	HISTORIA (Francisca Manso)	REPASO UNIDAD 0: PROCESOS MIGRATORIOS.
	9°	ORIENTACION VOCACIONA (Natalia Vasquez)	Presentación de la asignatura y temas a tratar en el semestre.
MARTES	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	3°	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	Práctica instrumental, el derecho de vivir en paz, parte A, Se refuerza la clave americana y acordes.
	4°	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	TRAER Croquera ,lápiz grafito ,goma ,regla Clase introductoria a la unidad de Mural .
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	CONTENIDO: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	CONTENIDO: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"
	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE UNIDAD 1
	8°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE UNIDAD 1
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar.
MIÉRCOLES		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

	1°, 2° 3° Hora	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
	4°, 5° 6° Hora	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Carlos Lizama)	Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
	7°, 8°, 9° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	JUEVES	1°, 2°, 3° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.
			ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.
LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)			UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)			Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)			Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
4°, 5°, 6° Hora		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	

		(Luisa Carrasco)	
7°, 8°, 9° Horas		LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Carlos Lizama)	Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.
VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Diagnóstico, construcción de argumentos
	2°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Diagnóstico, construcción de argumentos
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	4°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes
	5°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	REPASO UNIDAD 0: CONCEPTO DE DEMOCRACIA Y DIFERENCIACIÓN DE LOS DEMÁS MODELOS DE GOBIERNO.

NATALIA VASQUEZ BARRA
PROFESOR/A JEFE