

EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

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



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



"IV" MEDIO B HORARIO SEMANAL

PROFESORA JEFE: ALEJANDRO GARRIDO - Mail: alejandro.garrido@colegiosancharlosquilicura.cl

GRUPO	LIBRE	MATERIA	ASIGNATURAS	NOTAS	VENIA
1º A00 + A01	MÚSICA / ARTES (JOSUE OBLITAS)	CI. CIUDADANA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)
1º A02 + A03	MÚSICA / ARTES (JOSUE OBLITAS)	CI. CIUDADANA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)
RECIBO 10:00 a 10:30hs.					
1º A04 + A05	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	Filosofía (ALEJANDRO GARRIDO)
1º A06 + A07	CI. CIUDADANA (CAMILA RÍOS)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	Filosofía (ALEJANDRO GARRIDO)
RECIBO 13:00 a 13:30hs.					
1º A08 + A09	ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (LUCYVA GARRIDO)
1º A10 + A11	ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER)	MATEMÁTICA (LUCYVA GARRIDO)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (LUCYVA GARRIDO)
RECIBO 14:30 a 15:00hs.					
1º A12 + A13	CI. CIUDADANA (CAMILA RÍOS)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	
1º A14 + A15	CI. CIUDADANA (CAMILA RÍOS)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	
1º A16 + A17	CI. CIUDADANA (CAMILA RÍOS)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	
1º A18 + A19	ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	"PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA) "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN" (SUSANA VALENZUELA)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º	MÚSICA (Jossue Oblitas)	Contenido: Práctica instrumental, el derecho de vivir en paz, parte A, Se refuerza la clave americana y acordes.
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: Traer croquera, lápiz grafito ,goma Primera clase introducción a la unidad de Mural
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes
	5º	ED. FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE UNIDAD 1
	6º	ED. FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE UNIDAD 1
	7º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	Contenido: Repaso unidad 0: Concepto de Democracia y diferenciación de los demás modelos de Gobierno
	8º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	Contenido: Repaso unidad 0: Concepto de Democracia y diferenciación de los demás modelos de Gobierno
MARTES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes.

	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	Contenido: Circuitos eléctricos y sus componentes	
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.	
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends.	
	5°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"	
	6°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Contenido: Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar	
	8°	HISTORIA (Camilo Ríos)	Contenido: Repaso unidad 0: Procesos migratorios	
	9°	HISTORIA (Camilo Ríos)	Contenido: Repaso unidad 0: Procesos migratorios	
	10°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Alejandro Garrido / Natalia Vasquez)	Contenido: Presentación de los objetivos de la asignatura	
MIÉRCOLES	1° 2° 3°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Contenido: 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 Schuffenegger)	Contenido: Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
	4° 5° 6°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Contenido: 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)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
	7° 8° 9°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Contenido: REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.	
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Contenido: Inicio Unidad 1: Analizando el estado actual de la Biodiversidad. Concepto de ser vivo. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	JUEVES		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Contenido: REPASO UNIDAD 0: FUNCIONAMIENTO DEL MERCADO Y LOS FACTORES QUE LO PUEDEN ALTERAR.

	1° 2° 3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Contenido: 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°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Contenido: 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)	Contenido: 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)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
	7° 8° 9°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	Contenido: UNIDAD 1: "FORMAS DE PROCESAR LA INFORMACIÓN"
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Contenido: Repaso Unidad 0: Funcionamiento del mercado y los factores que lo pueden alterar.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Contenido: 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)	Contenido: Inicio Unidad 1: Construcción y análisis de histogramas, diagramas de cajón, polígonos de frecuencias.
	VIERNES	1°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)
2°		MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido UNIDAD CERO : "Medidas de dispersión y probabilidad condicionada"
3°		FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Diagnóstico, construcción de argumentos
4°		FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Diagnóstico, construcción de argumentos
5°		LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar
6°		LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Unidad 0: "Habilidades de lectura": localizar información, interpretar - relacionar y reflexionar

ALEJANDRO GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE