

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 21 AL 25 DE MARZO**

www.colegiosancharlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	BÁRBARA RIQUELME MOYA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 15:00 HRS
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL
Lectura complementaria del mes	Filosofía en viñetas, Autor: Michael Patton, Kevin Cannon, Editorial: DEBOLSILLO Versión electrónica disponible en https://drive.google.com/file/d/1o1TDJ5pZLQZDrKdWhCp5GEKEG02x8Wm9/view?usp=sharing
Fecha de Evaluación	Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
CHRISTIAN AROCA	Jueves 24/03	15:00 hrs	1	Bárbara Riquelme	Presencial
CONSTANZA VENEGAS	Jueves 24/03	15:30 hrs	1	Bárbara Riquelme	Presencial

HORARIO DE CLASES

"IV" MEDIO C° HORARIO SEMANAL
 PROFESOR JEFE: BÁRBARA RIQUELME - Mail: barbara.riquelme@colegiosancharlosquilicura.cl

DIA	CLASE	MATERIA	CONTENIDO	CONTENIDO	PROFESOR/A
MIÉ 03/03 a 04/03	LÍNGUA Y LITERATURA (MATEMÁTICA RECORRIDO)	EL FINCA (MATEMÁTICA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	CS. E. DE ROSA (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
MIÉ 04/03 a 05/03	LÍNGUA Y LITERATURA (MATEMÁTICA RECORRIDO)	EL FINCA (MATEMÁTICA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	CS. E. DE ROSA (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
RECIBO: 06:00 a 07:00					
MIÉ 06/03 a 07/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	CS. E. DE ROSA (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
MIÉ 07/03 a 08/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	CS. E. DE ROSA (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
RECIBO: 10:00 a 11:00					
MIÉ 08/03 a 09/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	R. ESCOBAR (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
MIÉ 09/03 a 10/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	"BLOQUE DE LECTURAS" (MATEMÁTICA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	R. ESCOBAR (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
ALMORZO: 12:00 a 14:00					
MIÉ 10/03 a 11/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	EL CUADRO (CARRERA COMPLETA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	R. ESCOBAR (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
MIÉ 11/03 a 12/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	EL CUADRO (CARRERA COMPLETA)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	R. ESCOBAR (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	
MIÉ 12/03 a 13/03	MATEMÁTICA (CARRERA COMPLETA)	LÍNGUA Y LITERATURA (MATEMÁTICA RECORRIDO)	"PROGRAMAS Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	R. ESCOBAR (MATEMÁTICA)
			"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	"LECTURA Y FICHAS DE LECTURA" (MATEMÁTICA)	



ESTE AÑO 2022 Y POR SIEMPRE DIGAMOS "NO" AL CIBERACOSO



Equipo Convivencia Escolar



EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR



APLICACIÓN "DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE APRENDIZAJES"

Como es de su conocimiento el Ministerio de Educación, **de carácter obligatorio** nos solicita aplicar la Evaluación Integral de Aprendizajes" (DIA) en tres momentos del año:

ÁREA SOCIOEMOCIONAL	ÁREA ACADÉMICA
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Actividad Socioemocional 1.º a 3.º básico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prueba de Lectura 2.º básico a II medio
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuestionario Socioemocional 4.º básico a IV medio 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prueba de Matemática 3.º básico a II medio
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prueba de Historia, Geografía y Ciencias Sociales 5.º a 8.º básico

Para la aplicación, se citará al curso a través de Meet en la jornada de la tarde.

***Los estudiantes que no se conecten, el apoderado debe justificar mediante correo electrónico o presencial al profesor jefe, adjuntando certificado médico o documento pertinente durante la semana de ejecución.**

Los niveles que rinden evaluaciones en el área académica se retirarán en el horario que se informa a continuación:

APLICACIÓN INSTRUMENTO DE LENGUAJE:

NIVEL	DÍA Y HORA DE SALIDA DE LOS ESTUDIANTES	HORA PARA CITAR A LOS ESTUDIANTES POR MEET	DOCENTE QUE REALIZA EL LINK PARA EL NIVEL GUÍA LA APLICACIÓN
2º BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	2ºA: CARMEN RAMOS 2ºB: ROCÍO PEREZ 2ºC: JAQUELINE ORTIZ 2ºD: ALEJANDRA MEDINA
3º BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	3ºA: PAULA SÁNCHEZ 3ºB: NATALIA ACUÑA 3ºC: FRANCISCA SÁNCHEZ 3ºD: CAROLINA CONCHA
4º BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	4ºA: KAREN ARRIAGADA 4ºB: BETSABÉ ALIAGA 4ºC: MYRIAM HERRERA 4ºD: JAIDELYN GONZÁLEZ
5º BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	5ºA-B-C-D: MARÍA TERESITA VALENZUELA
6º BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	6ºA-B-C-D: TAMARA CUADRA
7º BÁSICOS	LUNES 21 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	7ºA-B-C: MARLENE RODRÍGUEZ

8°BÁSICOS	LUNES 21 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	8°A-B-C: MARIO GUERRERO
I°MEDIOS	LUNES 21 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	I°A-B-C: FERNANDA IBACACHE
II°MEDIOS	LUNES 21 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	II°A-B-C: LUISA CARRASCO

APLICACIÓN INSTRUMENTO DE MATEMÁTICA:

NIVEL	DÍA Y HORA DE SALIDA DE LOS ESTUDIANTES	HORA PARA CITAR A LOS ESTUDIANTES POR MEET	DOCENTE QUE REALIZA EL LINK PARA EL NIVEL COMPLETO Y GUÍA LA APLICACIÓN
3°BÁSICOS	MARTES 22 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	3°A: PAULA SÁNCHEZ 3°B: NATALIA ACUÑA 3°C: FRANCISCA SÁNCHEZ 3°D: CAROLINA CONCHA
4°BÁSICOS	MARTES 22 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	4°A: KAREN ARRIAGADA 4°B: BETSABÉ ALIAGA 4°C: MYRIAM HERRERA 4°D: JAIDELYN GONZÁLEZ
5°BÁSICOS	MARTES 22 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	5°A-B-C-D: NESTOR ALBANO
6°BÁSICOS	MARTES 22 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	6°A-B-C-D: CAMILA VERGARA
7°BÁSICOS	MARTES 22 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	7°A-B-C: KARINA CAUTIVO
8°BÁSICOS	MARTES 22 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	8°A-B-C-D: CAROL TREJO
I°MEDIOS	MARTES 22 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	I°A-B-C: LESBIA PARRA
II°MEDIOS	MARTES 22 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	II°A-B-C: CATALINA FUENTES

APLICACIÓN INSTRUMENTO HISTORIA:

NIVEL	DÍA Y HORA DE SALIDA DE LOS ESTUDIANTES	HORA PARA CITAR A LOS ESTUDIANTES POR MEET	DOCENTE QUE REALIZA EL LINK PARA EL NIVEL COMPLETO Y GUÍA LA APLICACIÓN
5°BÁSICOS	MIÉRCOLES 23 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS.	5°A-B-C-D: MARCELA NEGRÓN
6°BÁSICOS	MIÉRCOLES 23 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	6°A-B-C-D: PATRICIA PARRA
7°BÁSICOS	MIÉRCOLES 23 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	7°A-B-C: CAMILO RÍOS
8°BÁSICOS	MIÉRCOLES 23 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	8°A-B-C: CATALINA URREA

CUESTIONARIO SOCIEMOCIONAL

NIVEL	DÍA	HORA PARA CITAR A LOS ESTUDIANTES POR MEET	DOCENTE QUE REALIZA EL LINK PARA EL NIVEL COMPLETO Y GUÍA LA APLICACIÓN
4°BÁSICOS	VIERNES 25 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	4°A: KAREN ARRIAGADA 4°B: BETSABÉ ALIAGA 4°C: MYRIAM HERRERA 4°D: JAIDELYN GONZÁLEZ
5°BÁSICOS	VIERNES 25 SALEN 12:40HRS.	14:30 A 16:00HRS..	5°A: MARIBEL ESCOBAR 5°B: CAMILA MANCILLA 5°C: MARIA TERESITA VALENZUELA 5°D: PAULETTE ORREGO
6°BÁSICOS	VIERNES 25 SALEN 12:50HRS.	14:30 A 16:00HRS.	6°A: TAMARA CUADRA 6°B: CAMILA VERGARA 6°C: MARCELA NEGRÓN 6°D: PATRICIA PARRA

7°BÁSICOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	7°A: CAROL TREJO 7°B: CATALINA URREA 7°C: EILFREDO HOYER
8°BÁSICOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	8°A: FRANCISCA MANSO 8°B: CAMILO RÍOS 8°C: KARINA CAUTIVO
I°MEDIOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	I°A: JOSIMAR VELÁSQUEZ I°B: MARIO GUERRERO I°C: LUISA CARRASCO
II°MEDIOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	II°A: CAMILA FUENTES II°B: CATALINA FUENTES II°C: CATALINA CARVAJAL
III°MEDIOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	III°A: KAROLAINE SANTANDER III°B: NICOLÁS ROJAS III°C: MARLENE RODRÍGUEZ
IV°MEDIOS	VIERNES 25 SALEN 13:05HRS.	14:30 A 16:00HRS.	IV°A: NATALIA VÁSQUEZ IV°B: ALEJANDRO GARRIDO IV°C: BÁRBARA RIQUELME

1° A 3° BÁSICO:

Junto a su profesora Jefa en la clase de Orientación los estudiantes realizarán la actividad Socioemocional durante la semana del 21 al 25 de Marzo.

AGRADECIENDO SU APOYO EN ESTE PROCESO

UNIDAD TÉCNICO-PEDAGÓGICA
COLEGIO SAN CARLOS DE QUILICURA

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 0: HABILIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA
	2º		
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 Unidad 0
	4º		
	5º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Medidas de dispersión para datos agrupados
	6º		
	7º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends. Grammar Content: Likes and Dislikes.
	8º Y 9º		MÚSICA (Jossue Oblitas)
ARTES VISUALES (Anita Poblete)			Unidad mural (trabajo mural colectivo)
MARTES	1º	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Contenido: Cualidades Físicas Materiales: Uniforme y Kit de Higiene.
	2º		
	3º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenidos: medidas de dispersión para datos agrupados.
	4º		

	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 0 - English as a means to understanding new trends. Grammar Content: Likes and Dislikes.
	6º		
	7º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Catalina Carvajal)	EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 Unidad 0
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Habilidades de comprensión lectora
MIÉRCOLES	1º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	EVALUACIÓN COEF I. CONT: CONCEPTO DE SER VIVO Y AUTOPOIESIS, TEORÍAS ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
	2º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	EVALUACIÓN COEF I. CONT: CONCEPTO DE SER VIVO Y AUTOPOIESIS, TEORÍAS ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
	3º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Preparación para Evaluación Coef. 1
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
	4º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
	5º		
	6º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	4º y 5º Introducción a las teorías económicas 6º Evaluación sumativa unidad 0
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	EVALUACIÓN COEF I. CONT: CONCEPTO DE SER VIVO Y AUTOPOIESIS, TEORÍAS ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Carlos Lizama)	Preparación para Evaluación Coef. 1
	7º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Repaso de contenidos unidad 0 y preparación para la evaluación
	8º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Repaso de contenidos unidad 0 y preparación para la evaluación
	9º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Preparación para Evaluación Coef. 1
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	EVALUACIÓN COEF I. CONT: CONCEPTO DE SER VIVO Y AUTOPOIESIS, TEORÍAS ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
JUEVES	1º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Repaso de contenidos unidad 0 EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 0
	2º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Repaso de contenidos unidad 0 EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 0

	3º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco).	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Evaluación Coef.1: Tipos de variable, niveles de medición, tamaño del recorrido, tablas de frecuencias y gráficos, medidas de tendencia central, medidas de posición y medidas de dispersión.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. hoja de block
	4º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. hoja de block
	5º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. hoja de block
	6º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Preparación para Evaluación Coef. 1
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
	7º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
	8º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Confección grupal de infografía con tema a elección (trabajo C/1). TRAER MATERIALES: 2 pliegos de cartulina, imágenes alusivas al tema trabajado, marcadores o plumones, papeles y elementos para decoración (excepto lentejuelas o glitter), tijeras y pegamento.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	4º y 5º Introducción a las teorías económicas 6º Evaluación sumativa unidad 0
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	Teorías acerca del origen de la vida en la tierra. Traer cuaderno de asignatura y estuche. hoja de block
	9º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Carlos Lizama)	Preparación para Evaluación Coef. 1
VIERNES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE UNIDAD 0 "CIRCUITOS Y ELECTRICIDAD" Traer calculadora científica.
	2º		
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Inicio de unidad 1 "Ambiente y sostenibilidad"
	4º	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Bárbara Riquelme)	Contenido: Repaso de contenidos del año anterior: la vocación y sus elementos.
	5º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Análisis de lectura libro del mes "Filosofía en viñetas" para preparación de prueba de Viernes 01 de abril.
	6º		

BÁRBARA RIQUELME MOYA
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

