

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 21 AL 25 DE MARZO
www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	CASA DE MUÑECAS, Henrik Ibsen, editorial ZIG - ZAG (LENGUA Y LITERATURA) Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESORA/A	MODALIDAD

HORARIO DE CLASES



"III°MEDIO B" HORARIO SEMANAL

PROFESORA JEFE: NICOLÁS ROJAS - Mail: nicolas.rojas@colegiosancarlosquilicura.cl

HORA	LABORES	MATERIAS	PROFESORES	LABORES	VERBALES
11:00 a 11:45	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) CIENCIAS BÁSICAS 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	FILOSOFÍA (SILVANO GARCÍA)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
11:45 a 12:30	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) CIENCIAS BÁSICAS 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	FILOSOFÍA (SILVANO GARCÍA)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
DESCANSO: 12:30 a 13:00hrs.					
13:00 a 13:45	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) CIENCIAS BÁSICAS 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARIA ELENA ROSAS)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	ORIENTACIÓN (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)
13:45 a 14:30	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 2 (SABINA ESPINATE) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARIA ELENA ROSAS)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARIA ELENA ROSAS)
DESCANSO: 14:30 a 14:45hrs.					
14:45 a 15:30	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 2 (SABINA ESPINATE) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)
15:30 a 16:15	TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE)	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 2 (SABINA ESPINATE) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)
DESCANSO: 16:15 a 16:30hrs.					
16:30 a 17:15	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVO)
17:15 a 18:00	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 2 (SABINA ESPINATE) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)
18:00 a 18:45	HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 2 (SABINA ESPINATE) TALLER DE LITERATURA 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA ESPINATE) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)



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



Equipo Convivencia Escolar



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	1° 2° 3°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	<p>LABORATORIO, TRAER DE MANERA GRUPAL DE 3 O 4 PERSONAS LOS SIGUIENTES MATERIALES -50 ml de Vinagre blanco</p> <p>-50 ml de Leche blanca. -1 cucharada de bicarbonato de sodio -1 Limón -50 ml de jugo de una fruta - 1 trozo de Jabón o 50 ml de jabón líquido - 50 ml de Detergente o una cucharada si es en polvo - ¼ de Repollo morado -1 toalla nova -1 hoja de block</p> <p>INDIVIDUAL 2 pares de guantes de latex por persona, -Delantal con mangas largas</p>
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: COENT: TEORÍA CELULAR, CONCEPTO DE SER VIVO Y DE CÉLULA, INVESTIGACIONES EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, APORTES DEL DESARROLLO CIENTÍFICO A NUESTRO PAÍS.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	EVALUACIÓN COEF I: COENT: TEORÍA CELULAR, CONCEPTO DE SER VIVO Y DE CÉLULA, INVESTIGACIONES EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, APORTES DEL DESARROLLO CIENTÍFICO A NUESTRO PAÍS.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. Reseña literaria: teoría e instrucciones de elaboración.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	<p>Línea de tiempo sobre los periodos y representantes de la filosofía.</p> <p>Material: Información e Imágenes de líneas de tiempo enfocadas en los grandes periodos de la historia (Para ubicar los hitos filosóficos)</p>
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retroalimentación de control diagnóstico 2. Reseña (teoría) 3. Explicación de instrucciones

	5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. Reseña literaria: teoría e instrucciones de elaboración. 	
		6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	<p>Línea de tiempo sobre los periodos y representantes de la filosofía.</p> <p>Material: Información e Imágenes de líneas de tiempo enfocadas en los grandes periodos de la historia (Para ubicar los hitos filosóficos)</p>
			BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: COENT: TEORÍA CELULAR, CONCEPTO DE SER VIVO Y DE CÉLULA, INVESTIGACIONES EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, APORTES DEL DESARROLLO CIENTÍFICO A NUESTRO PAÍS.
			QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	<p>LABORATORIO, TRAER DE MANERA GRUPAL DE 3 O 4 PERSONAS LOS SIGUIENTES MATERIALES -50 ml de Vinagre blanco</p> <p>-50 ml de Leche blanca.</p> <p>-1 cucharada de bicarbonato de sodio</p> <p>-1 Limón</p> <p>-50 ml de jugo de una fruta</p> <p>- 1 trozo de Jabón o 50 ml de jabón líquido</p> <p>- 50 ml de Detergente o una cucharadas si es en polvo</p> <p>- ¼ de Repollo morado</p> <p>-1 toalla nova</p> <p>-1 hoja de block</p> <p>INDIVIDUAL 2 pares de guantes de latex por persona, -Delantal con mangas largas</p>
	7°	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: COENT: TEORÍA CELULAR, CONCEPTO DE SER VIVO Y DE CÉLULA, INVESTIGACIONES EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, APORTES DEL DESARROLLO CIENTÍFICO A NUESTRO PAÍS.
			9°	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Retroalimentación de control diagnóstico 2. Reseña (teoría) 3. Explicación de instrucciones
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		<p>Línea de tiempo sobre los periodos y representantes de la filosofía.</p> <p>Material: Información e Imágenes de líneas de tiempo enfocadas en los grandes periodos de la historia (Para ubicar los hitos filosóficos)</p>
		MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)
	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)			Creación de reseña. Se sugiere traer pensado el texto del cual se creará una reseña literaria.
2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)		<p>Evaluación formativa: Acercamiento a la lectura filosófica.</p> <p>Materiales: Libros de biblioteca (Docente los entregará)</p>	
	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)		Célula procarionte. Traer cuaderno, estuche, hoja de block, lápices de colores.	
	QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)		APLICACIÓN CONTROL DE ÁCIDOS Y BASES. Traer calculadora científica. Traer hoja de block para desarrollar V de Godwin.	
3°	4°		BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula procarionte. Traer cuaderno, estuche, hoja de block, lápices de colores.
			5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)
	6°			TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)

		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación formativa: Acercamiento a la lectura filosófica. Materiales: Libros de biblioteca (Docente los entregará)
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN CONTROL DE ÁCIDOS Y BASES. Traer calculadora científica. Traer hoja de block para desarrollar V de Godwin.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula procarionte. Traer cuaderno, estuche, hoja de block, lápices de colores.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula procarionte. Traer cuaderno, estuche, hoja de block, lápices de colores.
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Creación de reseña. Se sugiere traer pensado el texto del cual se creará una reseña literaria.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación formativa: Acercamiento a la lectura filosófica. Materiales: Libros de biblioteca (Docente los entregará)
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: potencias, raíces y logaritmos
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE UNIDAD 0.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Repaso de contenidos unidad 0 y preparación para la evaluación
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Evaluación sumativa n°1 Unidad 0
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	English worksheet: Grammar and vocabulary.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Hábitos de vida activa y saludable, desarrollo de la condición física. Traer útiles de aseo personal.
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Hábitos de vida activa y saludable, desarrollo de la condición física. Traer útiles de aseo personal.
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	EVALUACIÓN UNIDAD CERO: ENTREGA DE FICHA PREGUNTA FILOSÓFICA
	2°		Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	English worksheet: Grammar and vocabulary.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: potencias, raíces y logaritmos
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Vacunas, beneficios y desventajas.
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Práctica instrumental de la melodía de la canción El derecho de vivir en paz
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura (repaso de planos y bocetos del natural)
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	1° Repaso de contenidos unidad 0 y preparación para la evaluación 2° Evaluación sumativa n°1 Unidad 0
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	

	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Contenido: organización interna del curso
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Retroalimentación de actividad introductoria de "Casa de muñecas".
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	APLICACIÓN PRUEBA COEFICIENTE 1 INICIO DE UNIDAD 1 "AGENTES PATÓGENOS Y SISTEMA INMUNE"
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE