

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA 25 AL 29 DE OCTUBRE
www.colegiosancarlosquilicura.cl

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 Online: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD



CELEBRACIÓN ANIVERSARIO COLEGIO

Estimados Padres y Apoderados, les informamos que el próximo Martes 26 y Miércoles 27 de Octubre, realizaremos las actividades que serán presentadas en el 16° Aniversario de nuestro Colegio San Carlos de Quilicura el día viernes 05 Noviembre, los invitamos a participar de las actividades programadas para nuestros estudiantes.

Los cursos fueron separados por alianzas y colores para esta celebración, según el siguiente detalle:

ALIANZA AZUL DC COMIC	ALIANZA ROJA MARVEL	ALIANZA AMARILLA ANIME
PK-A	PK-B	K-A
K-B	K-D	K-C
PK-C	PK-D	1°C
1°A	1°B	2°C
2°A	2°B	3°C
3°A	3°B	4°C
4°A	4°B	5°C
5°A	5°B	6°C
6°A	6°B	7°C
7°A	7°B	8°C
8°A	8°B	1°C
1°A	1°B	II°C
II°A	II°B	III°C
III°A	III°B	IV°C
IV°A	IV°B	3°D
1°D	2°D	6°D
4°D	5°D	

Invitamos a todos nuestros estudiantes a asistir a clases Disfrazados de sus personajes favoritos de acuerdo a su alianza o vestir del color alusivo.

Equipo Gestión Colegio San Carlos

CHARLA ELECTIVIDAD AÑO 2022

III° Medios: Martes 16:00hrs.

Charla de electividad para III° medios 2021, donde se presentarán las Asignaturas de Profundización que se dictarán el próximo año, y el proceso de elección que deben realizar los estudiantes la próxima semana. En el calendario encontrarán el link a través de Meet.

HORARIO DEL CURSO SEMANA 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
08:45 a 09:15	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
09:15 a 09:50	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:35 a 11:05	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:05 a 11:35	6°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:50 a 12:20	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
12:20 a 12:50	8°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)		LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS III°B					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs	8:15 hrs	9:15 hrs.	8:15 hrs	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs	13:20 hrs	11:35 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> Contextualización lectura complementaria mes de octubre. TRAER LEÍDO EL TEXTO.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Beneficios estatales para financiar educación superior.
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	OA3- Nivel 2: Aplicar modelos matemáticos que describen situaciones de crecimiento y decrecimiento exponencial.
	4°		

	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<u>Contenido</u> Inicio Unidad 4: Dialogar para filosofar.
	6°		
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Unit 3 - The importance of the evolution of languages. <u>Review of the new vocabulary.</u>
	8°		
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido</u> Características de las ONG's EVALUACIÓN FORMATIVA 2
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> Contextualización lectura complementaria mes de octubre. TRAER LEÍDO EL TEXTO.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido</u> Beneficios estatales para financiar educación superior.
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	OA3- Nivel 2: Aplicar modelos matemáticos que describen situaciones de crecimiento y decrecimiento exponencial.
	4°		
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<u>Contenido</u> Unidad 4: Dialogar para filosofar.
	6°		
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Unit 3 - The importance of the evolution of languages. <u>Review of the new vocabulary.</u>
	8°		
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido</u> Características de las ONG's EVALUACIÓN FORMATIVA 2
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	<u>Contenido:</u> Salario justo y brecha económica
	4°		
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Unit 3 - The importance of the evolution of languages. <u>Review of the new vocabulary.</u>
	6°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Riesgos siconaturales y medidas preventivas.
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	OA3- Nivel 2: Aplicar modelos matemáticos que describen situaciones de crecimiento y decrecimiento exponencial.
	2°		
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Riesgos siconaturales y medidas preventivas.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> "El ensayo como texto argumentativo".
	6°		DURANTE MIÉRCOLES 27 Y JUEVES 28 ESTARÁ DISPONIBLE EN CLASSROOM CONTROL DE LECTURA COMPLEMENTARIA MES DE OCTUBRE.

	7º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido</u> Beneficios estatales para financiar educación superior.
	8º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido</u> Características de las ONG's EVALUACIÓN FORMATIVA 2
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> "El ensayo como texto argumentativo". DURANTE MIÉRCOLES 27 Y JUEVES 28 ESTARÁ DISPONIBLE EN CLASSROOM CONTROL DE LECTURA COMPLEMENTARIA MES DE OCTUBRE.
VIERNES GRUPO N°2	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	OA3- Nivel 2: Aplicar modelos matemáticos que describen situaciones de crecimiento y decrecimiento exponencial.
	2º		
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Riesgos siconaturales y medidas preventivas.
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> "El ensayo como texto argumentativo".
	6º		
	7º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido</u> Beneficios estatales para financiar educación superior.
	8º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido</u> Características de las ONG's EVALUACIÓN FORMATIVA 2
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido</u> "El ensayo como texto argumentativo".



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 15:30 A 16:00HRS	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	<u>Contenido:</u> Trabajan en la elaboración de un Diálogo Dramático.
	3º 16:00 A 16:30HRS		
	4º 16:30 A 17:00HRS	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: ATLETISMO ACT: CUESTIONARIOS PENDIENTES, EJERCICIOS EN CLASES.
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 15:30 A 16:00HRS		
	3º 16:00 A 16:30HRS		

	4º 16:30 A 17:00HRS	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Contenido <u>TRANSCRIPCIÓN DEL MATERIAL GENÉTICO. TRAER CUADERNO DE ASIGNATURA Y ESTUCHE.</u>
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Contenido: Realización Diálogo socrático sobre temáticas de interés personal: Tema 13 y Tema 14 Avance bitácora sobre diálogos resto del curso
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	Contenido DESARROLLO DE CONTROL DE LECTURA COMPLEMENTARIA "EL HOMBRE EN BUSCA DE SENTIDO"
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Contenido: Trabajar en el proyecto musical.
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: entrega trabajos pendientes .
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	ASIGNACIÓN EN CLASSROOM DE EVALUACIÓN SUMATIVA N°4 RELACIONADA CON: OA4. Resolver problemas que involucren crecimiento o decrecimiento, concavidad, puntos máximos o de inflexión de una función, a partir del cálculo de la primera y segunda derivada, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales. ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 28 DE OCTUBRE DESDE LAS 8:00 HORAS HASTA EL 31 DE OCTUBRE HASTA LAS 23:59 HORAS.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	OA3- Nivel 2: Aplicar modelos matemáticos que describen situaciones de crecimiento y decrecimiento exponencial.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

ALEJANDRO JESÚS GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE IIIº MEDIO B