

SEMANA N°2

CURSO: IIIº MEDIO A

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 06 al 10 DE SEPTIEMBRE.

www.colegiosancarlosquilicura.cl

Sr. Apoderado (a): Saludos cordiales-

Nombre profesor jefe:	NATALIA VÁSQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 17.00 a 17.45 hrs (por favor confirmar asistencia)
norario de aterición de apoderados.	Modalidad Presencial: jueves 16.00 a 17.30 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE DIA HORA N° DE CITA PROFESOR MODALIDAD					





Horario del curso Semana 2

	HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA Nº2					
HORARIO	Nº	LUNES 06 SEPTIEMBRE GRUPO N°1	MARTES 07 SEPTIEMBRE GRUPO N°2	MIÉRCOLES 08 SEPTIEMBRE GRUPO Nº2	JUEVES 09 SEPTIEMBRE GRUPO N°1	VIERNES 10 SEPTIEMBRE GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
08:45 a 09:15	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
			F	RECREO		
10:05 a 10:35	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	, , , , ,	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo	MATEMÁTICA (Karina Cautivo		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
		,	=	RECREO		•
11:50 a 12:20	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES Y VERSION ONLINE - SEMANA Nº2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES GRUPO Nº1	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: Géneros discursivos no literarios	
	2º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		
	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL	
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE	
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido</u> : Probabilidad condicionada	
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)		
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton) Contenido: Karl Popper, Falsacionismo. Capítulo Astrología de micro documental "En po		
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: Géneros discursivos no literarios	
MARTES GRUPO N°2	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido</u> : Géneros discursivos no literarios	
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL	
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE	

	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido</u> : Probabilidad condicionada
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Contenido: Karl Popper, Falsacionismo.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Capítulo Astrología de micro documental "En pocas palabras"
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: Géneros discursivos no literarios
MIÉRCOLES GRUPO №2	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: Géneros discursivos no literarios
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Vacunas y tratamiento de patógenos.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	Contenido: Fenómenos Sociales en la Participación Ciudadana EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO Nº1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido</u> : Global issues. Listening comprehension.
	2º	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido</u> : Probabilidad condicionada
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Vacunas y tratamiento de patógenos.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Contenido: Global issues. Listening comprehension.
	7º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Vacunas y tratamiento de patógenos.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE
	9º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL
VIERNES GRUPO №2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Contenido: Global issues. Listening comprehension.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido</u> : Probabilidad condicionada
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Vacunas y tratamiento de patógenos.

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido</u> : Global issues. Listening comprehension.	
	7° CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)		Contenido: Vacunas y tratamiento de patógenos.	
8°		ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores de selección: Nem, ranking, PDT. RECUERDA TRAER ALIMENTO NO PERECIBLE	
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Mitigación y acciones gubernamentales frente al Cambio Climático. EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL	



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN		
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.				
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero	<u>Contenido</u> : Explicación de Rúbrica para la elaboración de un cómi		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	/ Chistian Zapata)	o manga.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA	Cont : Danzas tradicionales		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	(Osvaldo Wagner)	Act: ensayo de estructura de la cueca, usar pañuelo		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.				
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA	<u>Contenido</u> : Géneros discursivos no literarios		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	Luisa Carrasco)	<u>contental</u> . Generos discursivos no interarios		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<u>Contenido</u> : Denaturación de las proteínas. Traer cuaderno asignatura y estuche.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	(Karolaine Santander / Catalina Fuentes)			
MIÉRCOLES	1° 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 3 y Tema 4 Avance bitácora sobre diálogos resto del curso		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	Leytoni	Availce bitacora sobre dialogos resto dei curso		
	4° 16:30 A 17:00HRS.				
	5° 17:00 A 17:30HRS.				

JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	Contenido: Ensayo grupal del tema libre.	
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: Continuamos con la unidad de cine	
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES	Contenido: Derivadas	
	3° 16:00 A 16:30HRS.	(Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	Conteniuo. Derivadas	
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA	Contenido: Probabilidad condicionada	
	5° 17:00 A 17:30HRS.	(Josimar Velásquez)	Contenido, Probabilidad Condicionada	

El ÉXITO llega a quienes estan dispuestos a trabajar un poco más duro que el resto.

PROFESORA JEFE NATALIA VASQUEZ





¡¡PREPÁRATE PARA LA PRUEBA DE TRANSICIÓN!! "TALLERES DE EXCELENCIA: ME PREPARO PARA CUMPLIR MIS METAS"

Invitamos a todos los estudiantes de IIIº y IVºMedio que hayan realizado el Ensayo PTU a través de la plataforma Puntaje Nacional, a participar de los Talleres de Excelencia que tienen como objetivo, ejercitar preguntas tipo PTU a través de contenidos contemplados en el Temario de cada asignatura. Estas clases se realizarán a través de Meet y cada docente realizará la invitación en el calendar. Es importante que la asistencia y participación sea sistemática durante todo el periodo. Se registrará la asistencia y el desempeño en este taller no incidirá en las calificaciones de las asignaturas.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
CIENCIAS	MATEMÁTICAS	LENGUAJE	HISTORIA
17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.
Prof. Bárbara Riquelme	Prof. Néstor Albano	Prof. Mario Guerrero	Prof. Pilar Villalón
y Karolaine Santander		y Marlene Rodríguez	