

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	Araceli Villablanca Reyes.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: JUEVES 15:00 HRS.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes:	<u>Seis personajes en busca de autor</u> Autor: Luigi Pirandello Asignatura: Lengua y Literatura
Fecha de Evaluación:	

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Jocelyn González	Jueves	16:30	1	Araceli Villablanca	Presencial
Gessia Rivera	Jueves	17:00	1	Araceli Villablanca	Presencial





**COLEGIO  
SAN CARLOS**  
QUILICURA

**FERIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
2022**

**MARTES 20 DE SEPTIEMBRE**

**STAND INFORMATIVOS DE  
INSTITUCIONES DE  
EDUCACIÓN SUPERIOR**

**ESTUDIANTES DE II°, III° Y IV°**








**HORARIOS DE CURSOS ASISTENTES**

	HORARIO	CURSOS
3°	10:00 A 10:35	IV°C / II°A
4°	10:35 A 11:20	IV°C / II°C / II°B
5°	11:40 A 12:25	IV°B / IV°A / III°A / III°B / III°C
6°	12:25 A 13:00	IV°B / IV°A / III°A / III°B / III°C

## TALLERES DE REFORZAMIENTO “MATEMÁTICA”

Con el objetivo de reforzar, nivelar y estimular a los estudiantes en los objetivos de aprendizajes de matemática, desde la semana del 20 de septiembre se realizarán **Talleres de Reforzamiento** en los niveles desde 8°Básico a II°Medio, los que se suman a los que ya están en ejecución en III° y IV°Medios para la preparación de la Prueba de Acceso a la Educación Superior.

\*A los **Talleres PAES III° y IV°**, asisten todos los estudiantes que deseen participar, previa inscripción en UTP.

\*Desde de **8°Básico a II°Medio sólo asisten los estudiantes que fueron convocados** de manera individual a través del mail del estudiante y del apoderado.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
<b>TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (1)</b> 15:30 a 16:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES III° MATEMÁTICA</b> 15:30 a 16:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2)</b> 15:30 a 16:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA II°MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda Prof. Sylvia Rosales
	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA I°MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA 8°BÁSICOS</b> 15:40 A 16:40hrs. Sala: 7°B Prof. Lorena Peñaloza	

\*Es importante recordar que en el nivel de 7°Básicos el proceso de nivelación de los objetivos de aprendizajes descendidos, se trabajan en aula con todos los estudiantes.

Equipo Docente y Equipo de Gestión

### ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<b>LUNES 19 DE SEPTIEMBRE FERIADO</b>
	2°		
	3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	
	6°		
	7°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	8°	MÚSICA (Jossue Oblitas)	
	9°		
MARTES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Unidad de folclor
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: Guía N°2 Teórica Eje-números PAES.
	4°		
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Written Summative Evaluation Continuation.
	6°		
	7°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Evaluación sumativa unidad 3 (derechos laborales)
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Símbolos y tópicos literarios.

MIÉRCOLES	1º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS.
	3º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	4º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Siguen con trabajo de monografía.
	5º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
	6º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Sylvia Rosales)	Evaluación N°1 "Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas Materiales: Estuche, lápiz mina.
	7º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
	8º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	9º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Preparación para la prueba Contenido: Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas. Materiales: Guía del teorema de Pitágoras, escuche y cuaderno.
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)		Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
JUEVES	1º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
	2º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	3º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Evaluación N°1 "Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas Materiales: Estuche, lápiz mina.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.
	4º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.
	5º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	6º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.

	7°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	8°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Siguen con trabajo de monografía.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	<b>Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.</b>
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	<b>CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.</b>
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Sylvia Rosales)	<u>Contenido:</u> Semejanza <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche
VIERNES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Araceli Villablanca)	<b>CONTENIDO:</b> Robótica, (trabajo con guía y trabajo práctico). <b>MATERIALES:</b> Hoja de block, Regla, plumón, cuaderno y estuche.
	2°		
	3°		
	4°	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Araceli Villablanca)	Taller de postulacion
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Inicio de campaña del Proyecto político. <b>Meta:</b> Avance material de apoyo visual y discurso.
	6°		

**SALUDA ATTE.  
ARACELI VILLABLANCA REYES  
PROFESORA JEFE**