

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

Nombre profesor jefe:	Alejandro Garrido Castillo.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes:	<b>LIBRO:</b> SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE AUTOR <b>AUTOR:</b> LUIGI PIRANDELLO <b>EDITORIAL:</b> VARIAS EDICIONES <b>ASIGNATURA:</b> LENGUA Y LITERATURA. <b>SEMANA DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE</b>
Fecha de Evaluación:	

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



Martes 20 Septiembre 2022

**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.



### 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

### ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	ARTES (Anita Poblete)	<b>LUNES 19 DE SEPTIEMBRE FERIADO</b>
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	
	5°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	
	6°		
	7°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	
	8°		
MARTES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	CONTENIDO: Robótica, (trabajo con guía y trabajo práctico). MATERIALES: Hoja de block, Regla, plumón, cuaderno y estuche.
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Written Summative Evaluation Continuation.
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: Guía N°2 Teórica Eje-números PAES.
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	Retroalimentación control acumulativo
	8°	HISTORIA (Camilo Ríos)	Repaso Retorno a la democracia en Chile
	9°		
	10°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Alejandro Garrido / Natalia Vásquez)	Actividad sobre la diversidad sexual
MIÉRCOLES	1°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (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.
	2°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS.
	3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	4°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Siguen con trabajo de monografía.
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	Evaluación N°1 "Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas <b>Materiales:</b> Estuche, lápiz mina.
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Comprendiendo la inflación como mecanismo económico y análisis de casos.
	8°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	9°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Preparación para la prueba <b>Contenido:</b> Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas. <b>Materiales:</b> Guía del teorema de Pitágoras, escuche y cuaderno.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Bioacumulación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
JUEVES	1°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	<b>Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.</b>
	2°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	<b>Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.</b>
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
	3°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Evaluación N°1 "Teorema de Pitágoras y Figuras Geométricas <b>Materiales:</b> Estuche, lápiz mina.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	<b>CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.</b>
	4°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	<b>CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.</b>
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	<b>CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.</b>
	5°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	6°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	<b>Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.</b>
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.
7°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Siguen con trabajo de monografía.	

		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Siguen con trabajo de monografía.
	8°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	<b>Evaluación Sumativa: Prueba de contenidos Unidad 3: Políticas Macroeconómicas.</b>
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	<b>CONTROL ACUMULATIVO: DIAGRAMA DE FLUJOS, PRODUCTIVIDAD PRIMARIA Y BIOACUMULACIÓN.</b>
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	<u>Contenido:</u> Semejanza <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche
VIERNES	1°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación Sumativa Guía N°1 Teórica Eje- Números PAES</b> <b>Materiales:</b> LÁPIZ MINA y estuche.
	2°		
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Inicio de campaña del Proyecto político. <b>Meta:</b> Avance material de apoyo visual y discurso.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina)	Presentación lectura del mes "Seis personajes en busca de autor" <b>Materiales:</b> <b>traer texto impreso</b>
	6°		

**SALUDA ATTE.**  
**ALEJANDRO GARRIDO CASTILLO**  
**PROFESOR JEFE**