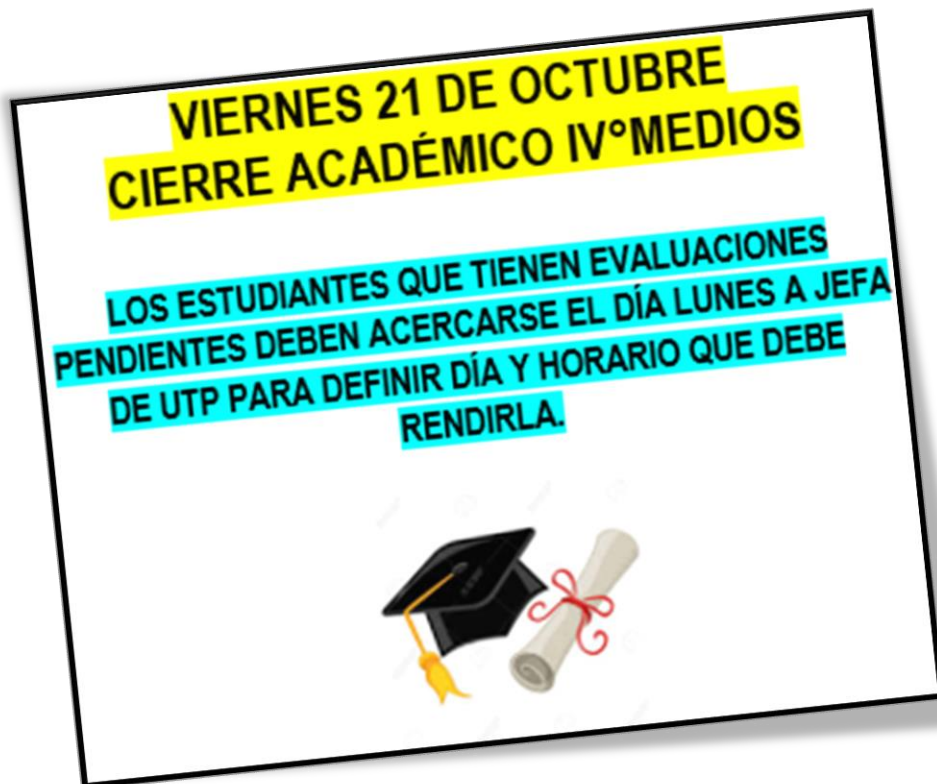




Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

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: Fecha de Evaluación:	Sin lectura complementaria

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Benjamín Navarrete	Miércoles	16:00	1	Araceli Villablanca	Presencial



El valor del mes:

OCTUBRE RESPONSABILIDAD



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
TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (1) 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES III° MATEMÁTICA 16:30 a 17:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2) 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA II°MEDIOS 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda Prof. Sylvia Rosales
	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA I°MEDIOS 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA 8°BÁSICOS 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



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Estimados padres, apoderados y estudiantes del

Ap. IV^º Medios Probabilidades y Estadísticas Grupo N^º3:

Junto con saludarlos y esperando que se encuentren bien, les comunicamos que **este jueves 20 de octubre, los estudiantes saldrán de clases a las 15:30hrs.** Dado que el equipo docente participará en una capacitación durante la tarde.

Saludos cordiales

7^º BÁSICO A IV MEDIO

RECORDAMOS QUE:

En LOS CLASSROOMS DE CADA ASIGNATURA PODRÁ ENCONTRAR:

- GUÍAS TRABAJADAS EN CLASES
- LECTURAS COMPLEMENTARIAS
- RÚBRICAS DE TRABAJOS
- MATERIAL COMPLEMENTARIO QUE EL DOCENTE ESTIME CONVENIENTE.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN		
LUNES	1 ^º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Desarrollo guía de apoyo 2 - La Argumentación. Retroalimentación guía de apoyo 2		
	2 ^º		Deben presentar guía de apoyo 1 - Los personajes, realizada en clases pasadas. Retroalimentación prueba SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE AUTOR		
	3 ^º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	Revisión de cuadernos y cierre de semestre		
	4 ^º				
	5 ^º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Guía de aplicación (reforzamiento para la prueba)		
	6 ^º				
	7 ^º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Grammar Review - Activities (LAST ACTIVITIES)		
	8 ^º	ARTES / MÚSICA (Jossue Oblitas / Anita Poblete)	Artes: Comenzamos mural grupal patio del colegio, ropa cómoda para pintar (EVALUADO)	Música: EVALUACIÓN SUMATIVA, PROYECTO FINAL.	
	9 ^º				
MARTES	1 ^º	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Evaluación Sumativa "Voleibol"		
	2 ^º				
	3 ^º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Evaluación sumativa de números reales		
	4 ^º				
	5 ^º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Grammar Review - Activities (LAST ACTIVITIES)		
	6 ^º				
	7 ^º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Catalina Carvajal)	LA SALIDA DE LOS ESTUDIANTES ES A LAS 13:00 HRS.		
	8 ^º				
	9 ^º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)			
MIÉRCOLES	1 ^º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		

	2°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Revisión casos pendientes, cierres promedios.
	3°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA PAES NRO 3. CIERRE DE NOTA POR TAREAS.
	4°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA PAES NRO 3. CIERRE DE NOTA POR TAREAS.
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Revisión de casos pendientes
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	Control de materia - unidad IV: Globalización.
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Sylvia Rosales)	Revisión casos pendientes, cierres promedios.
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Control de materia - unidad IV: Globalización.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Control de materia - unidad IV: Globalización.
8°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Trabajo con guía paes nro 3. cierre de nota por tareas.	
9°	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	MINI ENSAYO PAES	
	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
JUEVES	1°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Cierre semestre, revisión de cuadernos (actividades realizadas en clases)
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Cierre semestre, revisión de cuadernos (actividades realizadas en clases)
	2°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Cierre de casos pendientes y promedios finales.
	3°	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	MINI ENSAYO PAES
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	4°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	5°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffeneger)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Revisión casos pendientes, cierres promedios.
	6°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Cierre de casos pendientes y promedios finales.
	7°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Cierre de casos pendientes y promedios finales.
8°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Revisión de casos pendientes	

		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	Cierre semestre, revisión de cuadernos (actividades realizadas en clases)
	9º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	Cambio climático. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Sylvia Rosales)	Revisión casos pendientes, cierres promedios.
VIERNES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Araceli Villablanca)	CONTENIDO: TRABAJO FORMATIVO ASTRONOMÍA Y REVISIÓN DE CUADERNOS MATERIALES: hoja de block, lápices de colores, regla, plumones, información de la evolución de los objetos astronómicos y 2 descubrimientos astronómicos recientes.
	2º		
	3º		
	4º	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Araceli Villablanca)	VALOR DEL MES
	5º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Síntesis asignatura y conclusiones generales. Cierre semestre
	6º		

SALUDA ATTE.
ARACELI VILLABLANCA REYES
PROFESORA JEFE