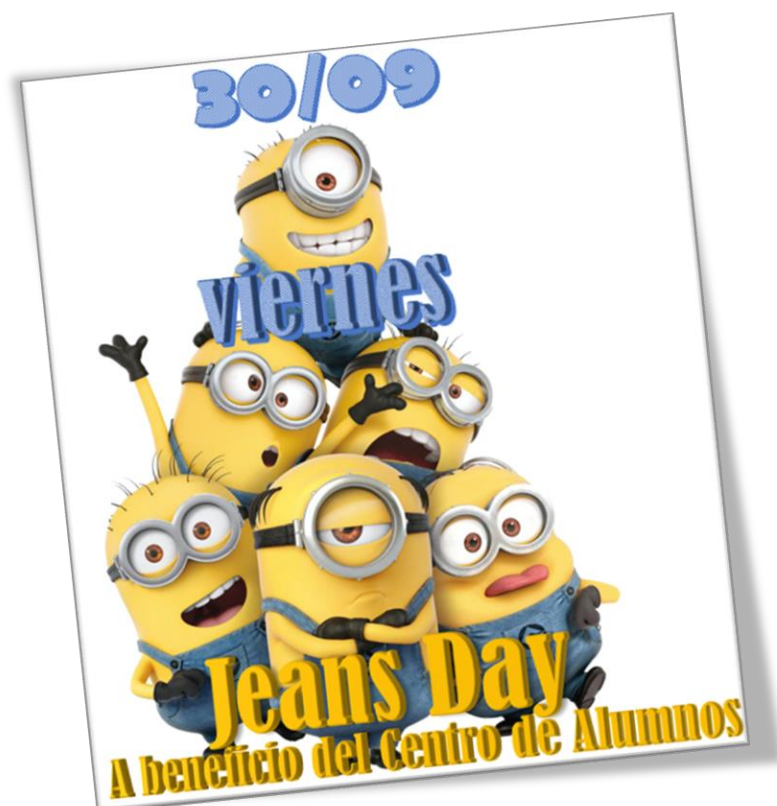


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	Natalia Vásquez Barra.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: martes 16:30 a 17:30hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes:	LIBRO: SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE AUTOR AUTOR: LUIGI PIRANDELLO EDITORIAL: VARIAS EDICIONES ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA. SEMANA DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE
Fecha de Evaluación:	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS				
ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	MODALIDAD
SIN CITACIONES				



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

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Guía N°2 Teórica Eje-números PAES.	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Tópicos literarios	
	4°			
	5°	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: Robótica, (trabajo con guía y trabajo práctico). MATERIALES: Hoja de block, Regla, plumón, cuaderno y estuche.	
	6°			
	7°	HISTORIA (Francisca Manso)	Reivindicación de los derechos humanos y transición de la democracia	
	8°			
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Ejercicios para completar FUAS.	
MARTES	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Summative Evaluation N°2 - Creation of Story.	
	2°			
	3°	MÚSICA / ARTES VISUALES (JOSSUE OBLITAS / Ana Poblete)	MÚSICA: Ensayo parcial y grupal del repertorio. Se revisan acordes, patrones rítmicos, arreglos y además se incluye el canto.	ARTES VISUALES: En la clase se termina el trabajo de arte contemporáneo. Materiales: block 99, goma, regla, para colorear, se pinta con los materiales escogidos la clase anterior.
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Guía N°2 Teórica Eje-números PAES.	
	6°			

	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Unidad 4
	8°		Deporte Colectivo
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Repaso Lectura "Seis personajes en busca de un autor" Materiales: Libro SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE UN AUTOR
MIÉRCOLES	1°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
		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: HOMOTECIA.
	3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Evaluación Formativa: ensayo de economía "Impacto de las políticas públicas"
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	4°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	SIGUEN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Evaluación Formativa: ensayo de economía "Impacto de las políticas públicas"
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	CONTENIDO: SEMEJANZA.
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Evaluación Formativa: ensayo de economía "Impacto de las políticas públicas"
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Evaluación Sumativa: Unidad 3 Políticas Macroeconómicas. (entrega ensayo)
	8°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	9°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	CONTENIDO: SEMEJANZA.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
JUEVES	1°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico
	2°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
	3°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	CONTENIDO: SEMEJANZA.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
	4°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
		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.
	5°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
6°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico	

		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
	7°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	SIGUEN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	8°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	CONTENIDO: SEMEJANZA.
VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega material campaña proyecto político y borrador de Discurso
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Summative Evaluation N°2 - Creation of Story.
	4°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: Robótica, (trabajo con guía y trabajo práctico). MATERIALES: Hoja de block, Regla, plumón, cuaderno y estuche.
	5°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	CONTENIDO: Derechos laborales
	6°		

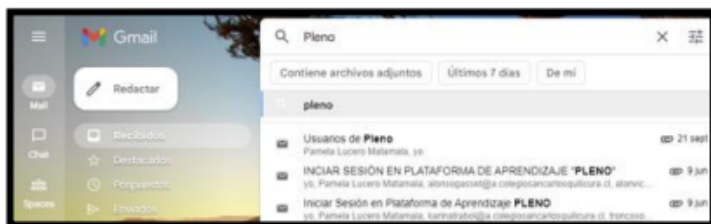
SALUDA ATTE.
NATALIA VÁSQUEZ BARRA
PROFESORA JEFE

ENSAYOS PAES "ONLINE" EN PLATAFORMA PLENO

Estimados padres, apoderados y estudiantes:

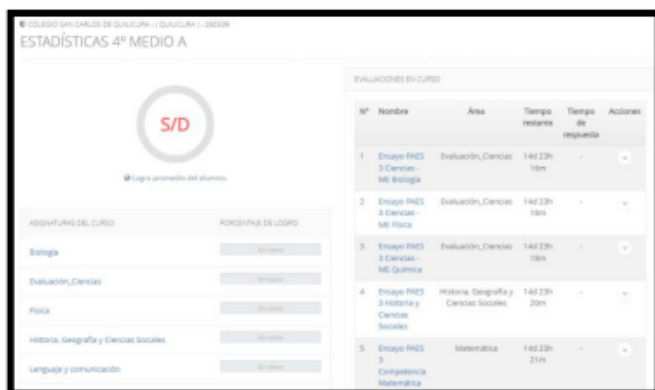
Junto con saludar y esperando que se encuentren muy bien, queremos comunicarles que ya se encuentran habilitados, en la plataforma **PLENO**, los dos ensayos PAES que deberán rendir (Comprensión Lectora y Matemática común) durante esta semana.

El día 9 de junio, se envió a sus correos institucionales las instrucciones y credenciales de acceso para ingresar al sitio. Te sugiero filtrar tu correo con la palabra clave "Pleno".



Esta vez, les adjunto capturas de pantalla para que sepan cómo acceder a sus pruebas y resultados, una vez dentro de la plataforma.

Al ingresar, accederán al portal principal, donde verán lo siguiente:



Debido a la constante carga de datos de ensayos a la plataforma, les aparecerán, en activo algunas pruebas a las que sí tendrán acceso, pero que **NO DEBEN RENDIR**. Es por ello, que les recordamos que **SÓLO DEBEN RENDIR ENSAYO PAES 1 COMPETENCIA LECTORA Y ENSAYO PAES 1 MATEMÁTICA**

Los ensayos que deberán rendir son exclusivamente números 7 y 8, presentes en la imagen.

Nº	Nombre	Área	Fecha de inicio	Fecha de término	Acciones
7	Ensayo PAES 1 Competencia Lectora	Lenguaje y comunicación	24-09-2022 08:00	03-10-2022 08:00	
8	Ensayo PAES 1 Matemática Obligatoria M1	Matemática	24-09-2022 08:00	03-10-2022 08:00	

Para comenzar a responder su ensayo, sólo deberán hacer click sobre el botón de acciones, de él se desplegará una pestaña que dice "contestar"



N°	Nombre	Área	Tiempo restante	Tiempo de respuesta	Acciones
1	Ensayo PAES 3 Ciencias - ME Biología	Evaluación_Ciencias	14d 2h 39m	-	

Junto a lo anterior, podrán ver su porcentaje de logro en el inicio, en la parte izquierda del menú, que, además, estará subdividido en porcentajes de logro de cada una de las pruebas.




S/D
Logro promedio del alumno.

ASIGNATURAS DEL CURSO	PORCENTAJE DE LOGRO
Biología	Sin datos
Evaluación_Ciencias	Sin datos
Física	Sin datos
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Sin datos
Lenguaje y comunicación	Sin datos
Matemática	Sin datos
Química	Sin datos

Esperamos que esta plataforma sea de ayuda para cada uno de ustedes, y les deseamos muchísimo ánimo en esta última etapa de su escolaridad.

Equipo Pedagógico