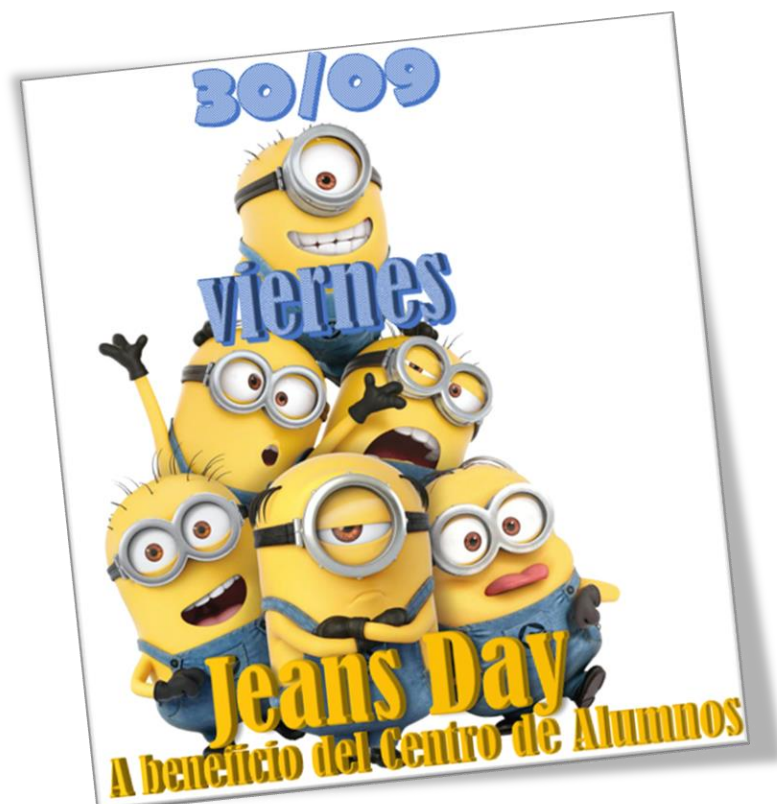


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

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
Gessia Rivera	Miércoles	16:00	2	Araceli Villablanca	Presencial
Alonso Gasset	Miércoles	16:30	3	Araceli Villablanca	Presencial



## 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> 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES III° MATEMÁTICA</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2)</b> 16:30 a 17:30hrs. 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)	Símbolos y tópicos literarios	
	2°			
	3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	Reivindicación de los Derechos Humanos y transición de la democracia	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	<b>PRUEBA SUMATIVA DE UNIDAD NÚMEROS.</b>	
	6°			
	7°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - CREATION OF STORY.</b>	
	8°	ARTES / MÚSICA (Jossue Oblitas / Anita Poblete)	Artes: Término del trabajo de recreación artística arte contemporáneo materiales block 99. lápiz grafito, goma, regla, más material escogido para colorear.	Música: Ensayo parcial y grupal del repertorio. Se revisan acordes, patrones rítmicos, arreglos y además se incluye el canto.
	9°			
MARTES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Unidad 4 Deporte Colectivo	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Guía n°3 de números	
	4°			
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - CREATION OF STORY.</b>	
	6°			

	7°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Retroalimentación evaluación sumativa unidad 3: Derechos laborales
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura dramatizada de SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE AUTOR Materiales: Libro del mes: SEIS PERSONAJES EN BUSCA DE AUTOR
MIÉRCOLES	1°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
	2°	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: homotecia.
	3°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	4°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Siguen proceso de escritura de monografía.
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	EVALUACIÓN FORMATIVA: ENSAYO DE ECONOMÍA "IMPACTO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS"
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	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-3 (Sylvia Rosales)	Contenido: semejanza.
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	EVALUACIÓN FORMATIVA: ENSAYO DE ECONOMÍA "IMPACTO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS"
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	EVALUACIÓN SUMATIVA: UNIDAD 3 POLÍTICAS MACROECONÓMICAS. (ENTREGA ENSAYO)
	8°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	EVALUACIÓN PROCESO DE ESCRITURA MONOGRAFÍA.
	9°	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Contenido: semejanza.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine 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 G-1 (Francisca Manso)
ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)			Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico
2°		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
3°		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Contenido: semejanza.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine 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 G-1 (Karolaine Santander)	Ciclos biogeoquímicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche, lápices de colores, regla, pegamento, tijera, cartulinas, cinta delgada de 2 mts, silicona, adornos, compás.
5°	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: homotecia.
	6°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
	7°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Se trabajará en computación en el formato y subida de trabajo de monografía.
	8°	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	Siguen proceso de escritura de monografía.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	Presentación Unidad 4: Globalización, comercio y desarrollo económico
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	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-3 (Sylvia Rosales)	Contenido: semejanza.
VIERNES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Araceli Villablanca)	CONTENIDO: La ciencia en la tecnología. MATERIALES: Cuaderno y estuche. REVISIÓN DE CUADERNO
	2°		
	3°		
	4°	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Araceli Villablanca)	Ejercicios para completar FUAS.
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	ENTREGA MATERIAL CAMPAÑA PROYECTO POLÍTICO Y BORRADOR DE DISCURSO
	6°		

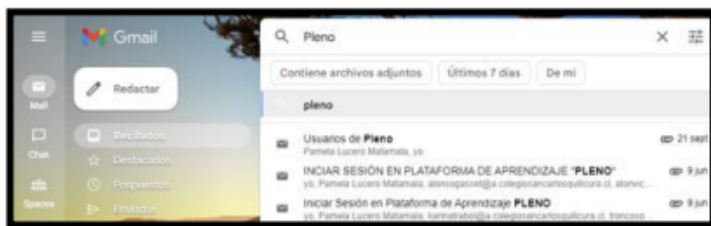
SALUDA ATTE.  
ARACELI VILLABLANCA REYES  
PROFESORA JEFE

## ENSAYOS PAES "ONLINE" EN PLATAFORMA PLENO

Estimados padres, apoderados y estudiantes:

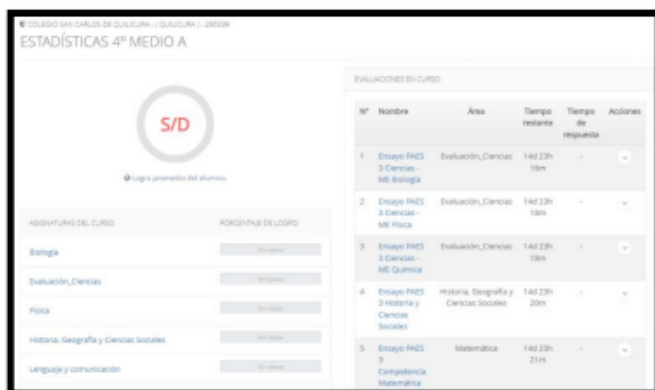
Junto con saludar y esperando que se encuentren muy bien, queremos comunicarles que ya se encuentran habilitados, en la plataforma **PLENO**, los dos ensayos PAES que deberán rendir (Comprensión Lectora y Matemática común) durante esta semana.

**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"

EVALUACIONES EN CURSO					
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.

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