

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: Fecha de Evaluación:	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS				
ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	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
TALLER PAES IV° <b>MATEMÁTICA (1)</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES III° <b>MATEMÁTICA</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES IV° <b>MATEMÁTICA (2)</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER REFORZAMIENTO <b>MATEMÁTICA</b> <b>II° MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda Prof. Sylvia Rosales
	TALLER REFORZAMIENTO <b>MATEMÁTICA</b> <b>I° MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda	TALLER REFORZAMIENTO <b>MATEMÁTICA</b> <b>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



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

El valor del mes:

OCTUBRE **RESPONSABILIDAD**



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

**DÍA DE LA  
MANZANA**



El día miércoles 05:  
Recuerda traer tu manzana  
para compartir con tus  
compañeros y profesores.

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Guía N°3 Teórica Eje-números PAES.
	2º		
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Aplicación control de lectura "Seis personajes en busca de un autor"
	4º		Revisión de cuaderno
	5º	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: Robótica, término trabajo práctico.
	6º		MATERIALES: Hoja de block, Regla, plumón, cuaderno y estuche.
	7º	HISTORIA (Francisca Manso)	EVALUACIÓN SUMATIVA 2: RETORNO A LA DEMOCRACIA Y REIVINDICACIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS
	8º		
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Ejercicios FUAS
	1º	INGLÉS	Unit N°3 - How did they do it?: Grammar activities.

MARTES	2°	(Camila Fuentes)	
	3°	MÚSICA / ARTES VISUALES (JOSSUE OBLITAS / Ana Poblete)	MÚSICA: Repaso de la canción completa. Se revisa la introducción, interludio y coda. Se enfatiza el canto.
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Guía N°3 Teórica Eje-números PAES
	6°		
	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Deporte Colectivo Recepción
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Aplicación control acumulativo N°5
MIÉRCOLES	1°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Crecimiento poblacional. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffenegger)	Crecimiento poblacional. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Unidad IV: Libre comercio
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. INICIO DE TRABAJO PAES.
	4°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. INICIO DE TRABAJO PAES.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Siguen creación de monografía.
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Unidad IV: Libre comercio
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Crecimiento poblacional. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	Evaluación de Semejanza y Homotecia
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	<b>LOS ESTUDIANTES DESDE 7° BÁSICO A IV° MEDIO, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS.</b>
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	
	8°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	 <p>Dado que la directora del DEMRE ha programado en su agenda esta instancia para reunirse con los equipos directivos y pedagógicos de la Corporación San Isidoro para exponer los cambios y responder dudas sobre este nuevo proceso de las Universidades chilenas.</p>
9°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)		
	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)		
JUEVES	1°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
	2°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. INICIO DE TRABAJO PAES.
	3°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	CONTENIDO: HOMOTECIA.

		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
	4°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemi Schuffeneger)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
	5°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	6°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. TRABAJO PAES.
	7°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. TRABAJO PAES.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Siguen creación de monografía.
	8°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
2°			
3°		INGLÉS (Camila Fuentes)	FORMATIVE EVALUATION N°2 - QUIZ (LISTENING COMPREHENSION)
4°		CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: La ciencia en la tecnología. MATERIALES: Cuaderno y estuche.
5°		ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	Presentación de instrucciones evaluación formativa N°2 Materiales: libro de educación ciudadana
6°			



SALUDA ATTE.  
NATALIA VÁSQUEZ BARRA  
PROFESORA JEFE

## Guía para la respuesta y seguimiento de las Pruebas PAES.

Estimados y estimadas estudiantes:

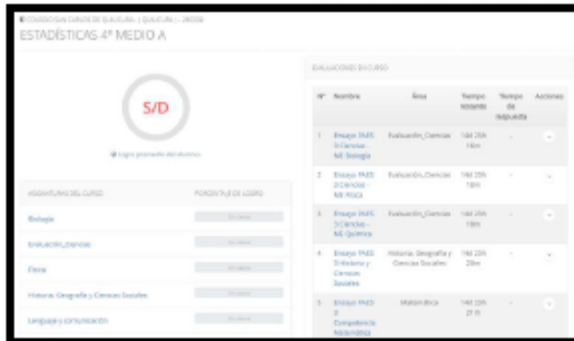
Junto con saludar y esperando que se encuentren muy bien, queremos comunicarles que ya se encuentran habilitados, en la plataforma **PLENO**, los nuevos ensayos PAES que deberán rendir (Historia, Ciencias y Matemáticas Específicas).

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 DEBERÁN RENDIR ENSAYO PAES 1 HISTORIA, CIENCIAS Y MATEMÁTICAS ESPECÍFICAS**, disponibles a partir del día **MARTES 04 HASTA EL LUNES 10 DE OCTUBRE**.

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.



Logro promedio del alumno.	
ASIGNATURAS DEL CURSO	PORCENTAJE DE LOGRO
Biología	0%
Evaluación_Ciencias	0%
Física	0%
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	0%
Lenguaje y comunicación	0%
Matemática	0%
Química	0%

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