

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: 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
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



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	HOR A	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	ARTES (Anita Poblete)	Terminaremos el trabajo de arte contemporáneo y comenzaremos con instalaciones artísticas materiales: Croquera, lápiz grafito, goma regla.
	2º		Repaso de la canción completa. Se revisa la introducción, interludio y coda. Se enfatiza el canto. instalaciones artísticas.
	3º	INGLÉS (Camila Fuentes)	FORMATIVE EVALUATION N°2 - QUIZ (LISTENING COMPREHENSION)
	4º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffeneger)	CONTENIDO: Ciencia en la tecnología, la astronomía. (elaborar folleto) MATERIALES: hoja de block, lápices de colores, regla, plumones, información de la evolución de los objetos astronómicos y 2 descubrimientos astronómicos recientes.
	5º	ED. FISICA	Deporte Colectivo

	6°	(Wilfredo Hoyer)	Recepción
	7°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Camilo Ríos)	Presentación de instrucciones evaluación formativa N°2 Materiales: libro de educación ciudadana
	8°		
MARTES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Noemí Schuffenegger)	CONTENIDO: Ciencia en la tecnología, la astronomía. (elaborar folleto) MATERIALES: hoja de block, lápices de colores, regla, plumones, información de la evolución de los objetos astronómicos y 2 descubrimientos astronómicos recientes.
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit N°3 - How did they do it?: Grammar activities.
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Continuación y término de ejercicios de la guía teórica, segunda parte, traer cuaderno.
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	CONTROL ACUMULATIVO 5 (IMPORTANTE ASISTENCIA)
	8°	HISTORIA (Camilo Ríos)	EVALUACIÓN SUMATIVA 2: RETORNO A LA DEMOCRACIA Y REIVINDICACIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS
	9°		
	10°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Alejandro Garrido / Natalia Vásquez)	Actividad: Desarrollo de ejercicios para completar FUAS.
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)	LOS ESTUDIANTES DESDE 7° BÁSICO A IV° MEDIO, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	
	8°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	
9°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	 <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</p>	
	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4		

		(Karoline Santander)	este nuevo proceso de las Universidades chilenas.
JUEVES	1º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
	2º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. TRABAJO PAES.
	3º	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
	4º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional
	5º	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: HOMOTECIA.
	6º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. TRABAJO PAES.
	7º	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	ENTREGA DE MONOGRAFÍA IMPRESA. TRABAJO PAES.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Siguen creación de monografía.
	8º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Unidad IV: Inició debate sobre globalización.
9º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Control acumulativo: Ciclos biogeoquímicos y densidad poblacional	
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	CONTENIDO: HOMOTECIA.	
VIERNES	1º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Inicio de guía práctica n°3
	2º		
	3º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Presentación de Discurso campaña política
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Catalina Urrea)	TEXTOS NO LITERARIOS (ARGUMENTACIÓN)
	6º		



SALUDA ATTE.
ALEJANDRO GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE

Guía para la respuesta y seguimiento de las Pruebas PAES.

Estimados y estimadas estudiantes:

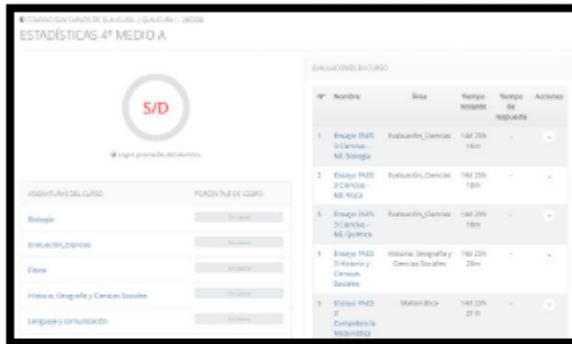
Junto con saludar y esperando que se encuentren muy bien, queremos comunicarles que ya se encuentran habilitados, en la plataforma **PLENO**, los nuevos ensayos PAES que deberán rendir (Historia, Ciencias y Matemáticas Específicas).

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.

ASIGNATURAS DEL CURSO		PORCENTAJE DE LOGRO	
Biología			
Evaluación_Ciencias			
Física			
Historia, geografía y ciencias sociales			
Lenguaje y comunicación			
Matemática			
Química			

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