

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:	Jean-Marc Jancovici - "El cambio climático explicado a mi hija" (FONDO DE LA CULTURA ECONÓMICA) Ciencias para la ciudadanía SEMANA DEL 02 DE SEPTIEMBRE

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS				
ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	MODALIDAD
SIGRID AGUILERA	JUEVES 01 SEPTIEMBRE	08:30	NATALIA VASQUEZ	PRESENCIAL



Estimados padres, apoderados y estudiantes:

Junto con saludarlos y esperando que se encuentren bien, informamos que los días viernes 02 y lunes 05 de septiembre **no habrá clases**, debido a que el colegio será usado como sede de votación.

Equipo de Gestión

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Guía N°1 Teórica PAES eje-números Materiales: Lápiz mina y estuche.
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Término retroalimentación "La naranja mecánica" Textos narrativos: Personajes y conflictos
	4°		
	5°	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	CONTENIDO: Evolución Tecnológica, hacer línea de tiempo. MATERIALES: Hoja de block, plumones, lápices de colores, información (DE LA EVOLUCIÓN) de un objeto tecnológico a elección.
	6°		

	7°	HISTORIA (Francisca Manso)	Evaluación Sumativa n°1 (Segundo Semestre) "Dictadura Militar en Chile"	
	8°			
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Tema: Financiamiento para la educación superior.	
MARTES	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	FORMATIVE EVALUATION - QUIZ N°1 (READING COMPREHENSION) Start of Written Summative Evaluation Unit N°3	
	2°			
	3°	MUSICA/ARTES (Jossue Oblitas/Ana Poblete)	Música Práctica instrumental y vocal de la canción que están trabajando.	Artes Continuamos con las presentaciones pendientes y comenzamos con la recreación de la pintura contemporánea.
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Guía N°1 Teórica PAES eje-números Materiales: lápiz mina y estuche.	
	6°			
	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal	
	8°			
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Textos narrativos: Personajes y conflicto	
MIÉRCOLES	1°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	CONTROL ACUMULATIVO RESPIRACIÓN CELULAR Y FERMENTACIÓN	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	CONTROL ACUMULATIVO RESPIRACIÓN CELULAR Y FERMENTACIÓN	
	2°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía de Teorema de Pitágoras Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche	
	3°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Unidad 3: Flujo circular y el agente económico del Estado.	
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.	
	4°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.	
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	ESCRITURA DE ENSAYO C/1.	
	5°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Unidad 3: Flujo circular y el agente económico del Estado.	
	6°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	CONTROL ACUMULATIVO RESPIRACIÓN CELULAR Y FERMENTACIÓN	
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía de Teorema de Pitágoras Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche	
	7°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Unidad 3: Flujo circular y el agente económico del Estado.	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Unidad 3: Flujo circular y el agente económico del Estado.	
	8°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.	
	9°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía de Teorema de Pitágoras Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	CONTROL ACUMULATIVO RESPIRACIÓN CELULAR Y FERMENTACIÓN	
JUEVES	1°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Unidad 3: crecimiento y desarrollo en Chile a partir de indicadores macroeconómicos	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Unidad 3: crecimiento y desarrollo en Chile a partir de indicadores macroeconómicos	

	2°	LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.
	3°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodríguez)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía Figuras geométricas Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Diagrama de flujos. Guía de estudio. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	4°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Diagrama de flujos. Guía de estudio. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Diagrama de flujos. Guía de estudio. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	5°	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía Figuras geométricas Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche
	6°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Unidad 3: crecimiento y desarrollo en Chile a partir de indicadores macroeconómicos
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.
	7°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	"LA MONOGRAFÍA". ENTREGA DE ENSAYO C/1.
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	ESCRITURA DE ENSAYO C/1
	8°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Unidad 3: crecimiento y desarrollo en Chile a partir de indicadores macroeconómicos
	9°	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Diagrama de flujos. Guía de estudio. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	Contenido: PAES- Eje Geometría- Guía Figuras geométricas Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche
	VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
2°			
3°		INGLÉS (Camila Fuentes)	
4°		CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	
5°		ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	
6°			

SALUDA ATTE.
NATALIA VÁSQUEZ BARRA
PROFESORA JEFE