

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

Nombre profesor jefe:	NATALIA VASQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: Martes 16:30 a 17:30
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	"Frankenstein" by Mary Shelley. Editorial: Oxford Bookworms Asignatura: English Fecha de evaluación: semana del 30 de Mayo

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	MODALIDAD



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Aplicación de Guía de Trabajo N°1: - Tanto por ciento (%) - Operaciones con tanto por ciento - Variación porcentual - Interés simple - Interés compuesto
	2º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Texto argumentativo: El ensayo Proceso de redacción
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	
	5º	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	Residuos, clasificación y ciclo del producto. Resolución y revisión de actividades aplicadas.
	6º	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	Actividad experimental expositiva. Escudriñando en mi basura (clasificación de desechos + propuesta de mitigación).
	7º	HISTORIA (Francisca Manso)	Repaso Evaluación Sumativa n°2
	8º	HISTORIA (Francisca Manso)	
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Revisión de temarios Paes.
MARTES	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 2 - Getting to Know Myself.
	2º		
	3º	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	Ensayo general de la canción canción completa.
	4º	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	
	5º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Aplicación de Guía de Trabajo N°1:

	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	<ul style="list-style-type: none"> - Tanto por ciento (%) - Operaciones con tanto por ciento - Variación porcentual - Interés simple - Interés compuesto
	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Unidad 2 Juego Pre-Deportivo
	8°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Texto argumentativo: El ensayo proceso de redacción
MIÉRCOLES	1°, 2° 3° Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffenegger)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: Distribución binomial y normal
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
	4°, 5° 6° Hora	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	"El abstract o resumen".
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	Aplicación de guía formativa con cuadernillo de trabajo.
	7°, 8°, 9° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: Distribución binomial y normal
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
JUEVES	1°, 2°, 3° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: Distribución binomial y normal
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos
	4°, 5°, 6° Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos

		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Contenido: Distribución binomial y normal
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
	7°, 8°, 9° Horas	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	"El abstract o resumen".
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	Aplicación de guía formativa con cuadernillo de trabajo.
VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Implicancias en la vida cotidiana de la ética de la virtud y felicidad de Aristóteles
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 2 - Getting to Know Myself.
	4°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	Actividad experimental expositiva. Escudriñando en mi basura (clasificación de desechos + propuesta de mitigación).
	5°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	MMC: Libertad de expresión y prensa y la ética periodística
	6°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	

**NATALIA VASQUEZ BARRA
PROFESOR/A JEFE**

AVISO CEPA

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados ce Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV° medio.