

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: MARTES 31 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)	Repaso para evaluación de seguimiento matemática: OA2: Medidas de dispersión y probabilidad condicional
	2º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	Continuación Ensayo Argumentativo (TRAER AVANCE EN EL CUADERNO: (INTRODUCCIÓN Y LOS TRES ARGUMENTOS LISTOS) Finalización del desarrollo y conclusión
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	
	5º	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
	6º	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	
	7º	HISTORIA (Francisca Manso)	EVALUACIÓN SUMATIVA N°2
	8º	HISTORIA (Francisca Manso)	
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Temarios Paes
MARTES	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°3 - COMPLEMENTARY READING "FRANKENSTEIN"
	2º		

	3°	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	ENSAMBLE INSTRUMENTAL, TÉCNICAS PARA MONTAR UNA CANCIÓN EN GRUPOS.
	4°	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	UNIDAD MURAL. CONTINUAMOS TRABAJO MOSAICO.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Repaso para evaluación de seguimiento matemática: OA2: Medidas de dispersión y probabilidad condicional
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	7°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Evaluación Formativa Reglamento del Basquetbol
	8°	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Recuerden llevar Equipos constituidos y estrategias de defensa y ataque
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	REFLEXIÓN UNIDAD 1: HABILIDADES DE ESCRITURA
MIÉRCOLES	1°, 2° 3° Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN COEF I: PRESENTACIÓN HOMÍNIDOS. SUBIR PPT A CLASSROOM DE CLASES.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	EVALUACIÓN COEF I: PRESENTACIÓN HOMÍNIDOS. SUBIR PPT A CLASSROOM DE CLASES.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: PAES, EJE NÚMEROS.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
	4°, 5° 6° Hora	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	Contenido: "Citas textuales".
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN COEF I: PRESENTACIÓN HOMÍNIDOS. SUBIR PPT A CLASSROOM DE CLASES.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)	Cuadernillo de trabajo
	7°, 8°, 9° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: PAES- Eje números
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN COEF I: PRESENTACIÓN HOMÍNIDOS. SUBIR PPT A CLASSROOM DE CLASES.
JUEVES	1°, 2°, 3° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: PAES- Eje números

	4°, 5°, 6° Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	Biodiversidad. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	Biodiversidad. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	Biodiversidad. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	Guía sumativa: Medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados, medidas de dispersión y de posición
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
	7°, 8°, 9° Horas	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Contenido: "Citas textuales".
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodríguez)	Contenido: "Citas textuales".
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Ríos)	Analizar críticamente la ética en el mercado económico
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	Biodiversidad. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Sylvia Rosales)		Guía sumativa: Medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados, medidas de dispersión y de posición	
VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	CELEBRACIÓN DÍA DEL ALUMNO.
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	4°	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	
	5°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	
	6°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	

**NATALIA VASQUEZ BARRA
PROFESOR/A JEFE**

INFORMATIVO DÍA DEL ALUMNO JUEVES 02 Y VIERNES 03 DE MAYO

Estimada comunidad:

- Informamos que este año, las actividades recreativas para celebrar el día del estudiante se desarrollarán en días diferenciados según curso:

NIVELES	DÍA
PK a Kínder	Jueves 02 de mayo
1° a 4° básico	Jueves 02 de mayo
5° a 7° básico	Jueves 02 de mayo
8° a IV° Medio	Viernes 03 de mayo

- En el contexto de esta actividad, se han distribuido los cursos en las siguientes alianzas:

ALIANZA COLOR NEGRO	ALIANZA COLOR BLANCO	ALIANZA COLOR ROJO
IV°A, III°A, II°C, I°C, 8°B 7°A, 6°C, 6°D, 5°D, 4°D 4°B, 3°B, 2°C, 1°A, 1°D K°A, K°C	IV°B, III°B, II°B, I°B, 8°C, 7°C, 6°B, 5°C, 4°A, 3°C 3°D, 2°B, 1°C, PK°A, PK°B, PK°C, PK°D	IV°C, III°C, II°A, I°A, 8°A, 7°B, 6°A, 5°B, 5°A, 4°C, 3°A, 2°D, 2°A, 1°B, K°B K°D.

- En relación a la vestimenta, deben guiarse por el siguiente cuadro:

NIVELES	JUEVES 02 MAYO	VIERNES 03 MAYO
PK a kínder	Asisten con buzo del colegio y polera del color de su alianza, en caso de no tener polera del color, asiste con polera del colegio.	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.
1° a 4° básico	Asisten con buzo del colegio y polera del color de su alianza, en caso de no tener polera del color, asiste con polera del colegio.	Buzo del colegio o disfraz de libre elección.
5° a 7° básico	Buzo del colegio o jeans y polera del color de la alianza o polera del colegio.	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.
8° a IV° Medio	Uniforme escolar y buzo en caso de tener educación física.	Buzo del colegio o jeans y polera del color de la alianza o polera del colegio.

- Horarios de salida

NIVELES	JUEVES 02 MAYO	VIERNES 03 MAYO
PK a kínder	Horario normal.	Horario normal.
1° a 2° básico	Horario normal.	Horario normal.
3° a 4° básico	12:50 horas	Horario normal.
5° a 8° básico	Horario normal.	Horario normal.
I° a IV° Medio	Horario normal.	Horario normal.