

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30 hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	Crime story collection. Sara Paretsky. PEARSON SEMANA DEL 29 DE AGOSTO

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



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°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Termodinámica: Propiedades termodinámicas. Mol, temperatura, energía y calor.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Contracción muscular. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Contracción muscular. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.

		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica.
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	<u>Continuación de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u>
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	<u>Continuación de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u>
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica.
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Contracción muscular. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Termodinámica: Propiedades termodinámicas. Mol, temperatura, energía y calor.
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Contracción muscular. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Termodinámica: Propiedades termodinámicas. Mol, temperatura, energía y calor.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	<u>Continuación de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u>
	9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica.
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	<u>FINALIZACIÓN de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u> <b>ENTREGA DE TRABAJO</b>
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	<u>FINALIZACIÓN de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u> <b>ENTREGA DE TRABAJO</b>
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Continuación creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica. Indicaciones de trabajo Digital (Google Sites, Canvas u otro) o Físico (Tipo de hoja, letra, apoyo visual) <b>Trabajo en sala de computación 1° y 2° hora</b>
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS</b>
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Reforzar conceptos claves de termodinámica
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS</b>
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Reforzar conceptos claves de termodinámica
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	<u>FINALIZACIÓN de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u> <b>ENTREGA DE TRABAJO</b>
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Continuación creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica. Indicaciones de trabajo Digital (Google Sites, Canvas u otro) o Físico (Tipo de hoja, letra, apoyo visual) <b>Trabajo en sala de computación 5° y 6° hora</b>
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Reforzar conceptos claves de termodinámica
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS</b>
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	<b>EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS</b>
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	<u>FINALIZACIÓN de trabajo de antología literaria. Traer hojas de block de mínimo 22x30 cm (u hojas de rigidez similar) y materiales visuales/decorativos para creación de portada y poemas.</u> <b>ENTREGA DE TRABAJO</b>

		<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	Continuación creación del apartado "Filósofo actual e histórico" en Revista Filosófica. Indicaciones de trabajo Digital (Google Sites, Canvas u otro) o Físico (Tipo de hoja, letra, apoyo visual) <b>Trabajo en sala de computación 7° y 8° hora</b>	
<b>MIÉRCOLES</b>	1°	<b>MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)</b>	<b>Contenido:</b> Función exponencial. <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura, estuche y LAPIZ MINA.	
	2°			
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)</b>	Exhibición de filme "Romeo y Julieta".	
	4°			
	5°	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)</b>	Participación Ciudadana: partidos políticos y participación social.	
	6°			
	7°	<b>INGLÉS (BAYRON ROMERO)</b>	<b>FORMATIVE EVALUATION - QUIZ N°1 (READING COMPREHENSION)</b>	
	8°	<b>EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)</b>	Repaso de los contenidos.	
	9°			
<b>JUEVES</b>	1°	<b>FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	<b>Estructura</b> de las revoluciones científicas según Thomas Kuhn	
	2°			
	3°	<b>INGLÉS (BAYRON ROMERO)</b>	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°1 - COMPLEMENTARY READING: CRIME STORY COLLECTION.</b>	
	4°			
	5°	<b>MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)</b>	Contenido: Resolución de problemas con función exponencial. Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.	
	6°			
	7°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)</b>	CONTENIDO: Terremotos y Tsunamis. MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	8°	<b>MÚSICA / ARTES VISUALES</b>	<b>Música:</b> <b>Evaluación sumativa</b>	<b>Artes:</b> <b>UNIDAD CINE</b> Materiales: Croquera, lápiz grafito, goma regla, lápices de colores.
9°				
<b>VIERNES</b>	1°	<b>HISTORIA (FRANCISCA MANSO)</b>	<b>NO HAY CLASES</b>	
	2°			
	3°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)</b>		
	4°	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)</b>		
	5°	<b>CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)</b>		
	6°			

SALUDA ATTE.  
NICOLAS ROJAS DIEZ  
PROFESORA JEFE