

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 (inglés) SEMANA DEL 29 DE AGOSTO

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Javiera Manríquez	11/08/22	16:30	2	Nicolas Rojas	Presencial
Almendra Bustamante	11/08/22	17:00	1	Nicolas Rojas	Presencial

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Estimados padres, apoderados y estudiantes: Informamos que la profesora Catalina Fuentes se encuentra con Licencia Médica, por lo que las clases de su asignatura serán realizadas por diferentes profesores del equipo y el trabajo pedagógico será realizado por el Departamento de Ciencias mientras buscamos a un docente para su reemplazo.



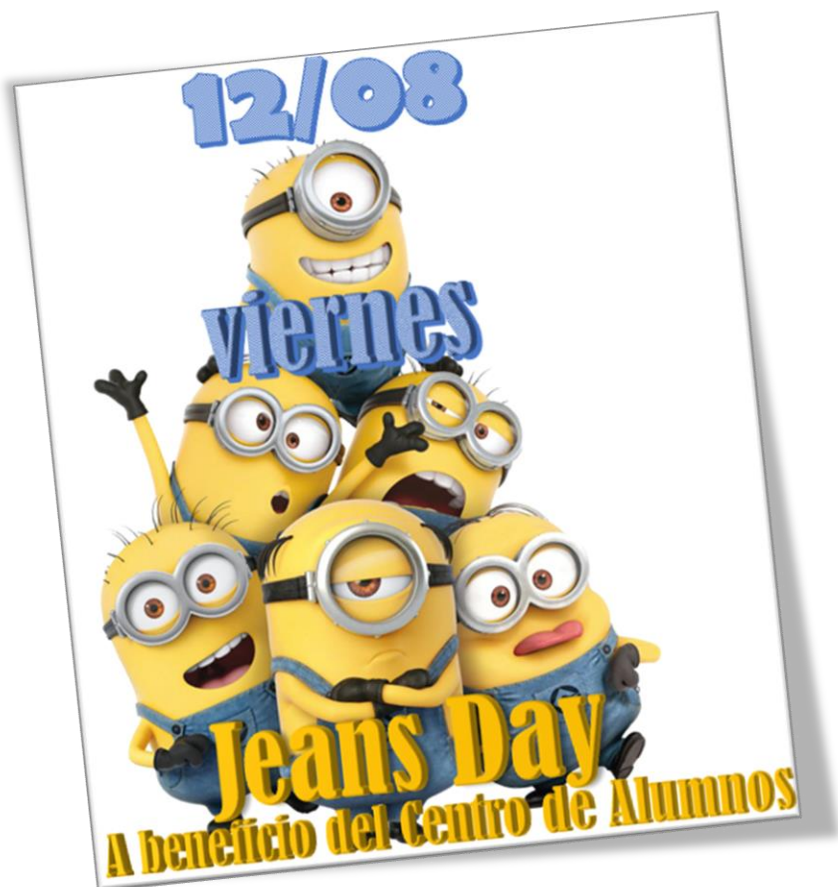
Valor del mes agosto



SOLIDARIDAD

ES APOYAR DE MANERA
INCONDICIONAL LAS CAUSAS AJENAS

EQUIPO CONVIVENCIA ESCOLAR



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Nanoquímica y nanotecnología.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS: Estructura de las proteínas, niveles de organización, clasificación, función, denaturación de las proteínas.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS: Estructura de las proteínas, niveles de organización, clasificación, función, denaturación de las proteínas.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Última sesión destinada a creación de microcuentos. Traer textos terminados para realizar retroalimentación previa a versión final
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia ¿Somos solo nuestro cerebro?
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Última sesión destinada a creación de microcuentos. Traer textos terminados para realizar retroalimentación previa a versión final.
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Última sesión destinada a creación de microcuentos. Traer textos terminados para realizar retroalimentación previa a versión final.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia ¿Somos solo nuestro cerebro?
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS: Estructura de las proteínas, niveles de organización, clasificación, función, denaturación de las proteínas.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Nanoquímica y nanotecnología.
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS: Estructura de las proteínas, niveles de organización, clasificación, función, denaturación de las proteínas.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Nanoquímica y nanotecnología.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Última sesión destinada a creación de microcuentos. Traer textos terminados para realizar retroalimentación previa a versión final
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia ¿Somos solo nuestro cerebro?	
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Repaso sobre características generales de los textos líricos. Resolución de guía 10.
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Repaso sobre características generales de los textos líricos. Resolución de guía 10.
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia Análisis de casos

	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	ENZIMAS. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Se da inicio a trabajo de elaboración de presentación (eval. sumativa) con lectura crítica de aplicaciones nanotecnológicas actuales.
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	ENZIMAS. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Se da inicio a trabajo de elaboración de presentación (eval. sumativa) con lectura crítica de aplicaciones nanotecnológicas actuales.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Repaso sobre características generales de los textos líricos. Resolución de guía 10.
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia Análisis de casos
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Se da inicio a trabajo de elaboración de presentación (eval. sumativa) con lectura crítica de aplicaciones nanotecnológicas actuales.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	ENZIMAS. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	ENZIMAS. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Repaso sobre características generales de los textos líricos. Resolución de guía 10.	
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Problemas vigentes de la filosofía: La conciencia y la trascendencia Análisis de casos	
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Repaso Prueba Probabilidad Condicionada. Se realizará Guía de Trabajo Evaluada.
	2°		Materiales: Cuaderno y estuche. TRAER LÁPIZ MINA.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de relato distópico.
	4°		
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Entrega lapbook "El Socio", lectura del mes.
	6°		
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Review of concepts on Unit 2: Global Issues.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 3: Danzas Folclóricas.
	9°		
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Vínculos entre ciencia y filosofía. Métodos y paradigmas
	2°		Traer libro de Filosofía
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Evaluación: Unit 2: My Reflection on Global Issues.
	4°		Contenidos: Vocabulario relacionado a global issues, passive voice, y las habilidades relacionadas al idioma (listening, reading, writing).
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	PRUEBA DE PROBABILIDAD CONDICIONAL COEF.1
	6°		TRAER CUADERNO DE LA ASIGNATURA COMPLETO PARA SU REVISIÓN. NO OLVIDE TRAER LÁPIZ MINA PARA LA EVALUACIÓN.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Salud humana - INFOGRAFÍA DE UNA DIETA MATERIALES: lo necesario para hacer una infografía hoja de block, cartulinas, información de una dieta, lápices de colores, plumones, tijeras, pegamento, recortes, etc.
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: Siguen trabajando en el ensamble de una canción. Se revisa el avance grupal.
	9°		
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Globalización
	2°		

	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Contestan Test de Holland
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de relato distópico.
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Salud humana - INFOGRAFÍA DE UNA DIETA MATERIALES: lo necesario para hacer una infografía hoja de block, cartulinas, información de una dieta, lápices de colores, plumones, tijeras, pegamento, recortes, etc.
	6°		

**SALUDA ATTE.
NICOLAS ROJAS DIEZ
PROFESORA JEFE**