


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 - Editorial Pearson (Asignatura: inglés)

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




**COLEGIO
SAN CARLOS**
 QUILICURA
 EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

Información para almuerzos: Los apoderados que deseen traer almuerzo a los estudiantes, podrán hacerlo en el horario desde las 11:30hrs hasta las 12:30hrs. Deben entregarlo en la reja del ingreso del colegio, en una lonchera marcada con nombre y curso.

Equipo de Gestión



HORARIOS DE TALLERES "PAES" – III° MEDIOS

DÍA Y HORARIO II° SEMESTRE	NIVEL	ASIGNATURA	DOCENTE
MARTES 15:30 A 16:30HRS	III° MEDIOS	MATEMÁTICA - OBLIGATORIA	SYLVIA ROSALES
JUEVES 15:30 A 16:30HRS	III° MEDIOS	COMPETENCIA LECTORA	LUISA CARRASCO/ MARLENE RODRÍGUEZ

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Nanoquímica Materiales: 1 pliego de cartulina y plumones.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo n°1 Proteínas: Estructura, niveles de organización y clasificación. Desnaturación de las proteínas. Traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer un huevo, un pocillo de plástico pequeño, una cuchara.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Control acumulativo n°1 Proteínas: Estructura, niveles de organización y clasificación. Desnaturación de las proteínas. Traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer un huevo, un pocillo de plástico pequeño, una cuchara.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 3: La lectura y el diálogo permiten investigar el devenir de un problema filosófico. Ideas filosóficas del pasado, vigentes hoy
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 3: La lectura y el diálogo permiten investigar el devenir de un problema filosófico. Ideas filosóficas del pasado, vigentes hoy
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo n°1 Proteínas: Estructura, niveles de organización y clasificación. Desnaturación de las proteínas. Traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer un huevo, un pocillo de plástico pequeño, una cuchara.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Nanoquímica Materiales: 1 pliego de cartulina y plumones.

	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo n°1 Proteínas: Estructura, niveles de organización y clasificación. Desnaturación de las proteínas. Traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer un huevo, un pocillo de plástico pequeño, una cuchara.
	8º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Nanoquímica Materiales: 1 pliego de cartulina y plumones.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
9º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 3: La lectura y el diálogo permiten investigar el devenir de un problema filosófico. Ideas filosóficas del pasado, vigentes hoy	
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
	2º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problema filosófico contemporáneo a través de capítulo de serie Black Mirror.
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Denaturación de las proteínas. Desarrollo de guía de estudio
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Control formativo redox
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Denaturación de las proteínas. Desarrollo de guía de estudio
	5º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Control formativo redox
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problema filosófico contemporáneo a través de capítulo de serie Black Mirror.
	7º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Control formativo redox
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Denaturación de las proteínas. Desarrollo de guía de estudio
	8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Denaturación de las proteínas. Desarrollo de guía de estudio
	9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de elaboración de microcuentos: "Ayer, hoy y mañana". Materiales: rúbrica de trabajo (se entregará en clases).
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Análisis de problema filosófico contemporáneo a través de capítulo de serie Black Mirror.	
MIÉRCOLES	1º	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Probabilidad condicional Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche
	2º		
	3º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 6: análisis de un relato futurista.
	4º		
	5º	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Construcción de Lapbook "El Socio".
	6º		
	7º	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Review of concepts on the unit. Preparation for the test of the following week. Materials: Copybook, worksheets, pencil case. Importante: Se tomarán evaluaciones atrasadas en este horario.
	8º	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Evaluaciones pendientes, cierre de semestre.
	9º		
JUEVES	1º	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	La duda Metódica de Rene Descartes Traer libro de Filosofía REVISIÓN DE CUADERNO
	2º		
	3º	INGLÉS	Review of concepts on the unit. Preparation for the test of the following week.

	4°	(BAYRON ROMERO)	Materials: Copybook, worksheets, pencil case. Importante: Se tomarán evaluaciones atrasadas en este horario.		
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Probabilidad condicional. Repaso para la prueba, se realizará guía de trabajo como evaluación formativa. Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche		
	6°				
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Salud humana - Nutrición (Análisis de dietas) MATERIALES: Cuaderno y estuche.		
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: Ensayar en conjunto instrumental el repertorio libre, recordando los acordes, patrones rítmicos, estructuras y arreglos musicales.	Artes: Unidad de Cine Traer Croquera, lápices.	
	9°				
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	EVALUACIÓN FORMATIVA (Control): Cambio Climático		
	2°				
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Factores que influyen en la elección vocacional: la personalidad.		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Retroalimentación de control acumulativo 3.		
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Salud humana - Nutrición (Análisis de dietas) MATERIALES: Cuaderno y estuche.		
	6°				

SALUDA ATTE.
NICOLAS ROJAS DIEZ
PROFESORA JEFE

Estimados Apoderados:

Junto con saludar, se informa que, durante la próxima semana, debemos realizar “**EVALUACIÓN MONITOREO Diagnóstico Integral de Aprendizaje (DIA)**” desde el lunes 01 hasta el miércoles 03 de agosto.

Las evaluaciones las aplicaremos de manera online con todo el curso conectado desde sus casas, por lo que es importante que consideren esta información.

En esta ocasión las asignaturas que son evaluadas son **Lenguaje (Desde 2° Básico hasta II° Medio) y Matemática (Desde 3° Básico a II° Medio)**.

En el ámbito socioemocional se realizará de manera presencial la actividad desde 1° a 3° Básico durante la jornada de clases. Y desde 4° Básico a IV° Medio, se aplicará el Cuestionario de manera online.

CRONOGRAMA:

Lunes 01 de agosto:

Evaluación DIA Matemática Online, desde las 14:30 a las 16:00hrs.

La salida de los estudiantes será:

3° y 4° Básicos: 13:00hrs. Por el Hall Central.

5° y 6° Básicos: 13:00hrs. Por el Portón N°2 (Líder).

7° Básicos a II° Medios: 13:10hrs. Por Portón N°2 (Líder).

Martes 02 de agosto:

Evaluación DIA Lenguaje Online, desde las 14:30 a las 16:00hrs.

La salida de los estudiantes será:

2° Básicos: 13:00hrs. Por Portón N°1.

3° y 4° Básicos: 13:00hrs. Por el Hall Central.

5° y 6° Básicos: 13:00hrs. Por Portón N°2 (Líder).

7° Básicos a II° Medios: 13:10hrs. Por Portón N°2 (Líder).

Miércoles 03 de agosto:

Evaluación DIA Socioemocional Online, desde las 14:30 a las 16:00hrs.

La salida de los estudiantes será:

4° Básicos: 13:00hrs. Por el Hall Central.

5° y 6° Básicos: 13:00hrs. Por Portón N°2 (Líder).

7° Básicas a IV° Medios: 13:10hrs. Por Portón N°2 (Líder).

UNIDAD TÉCNICO PEDAGÓGICA