## OCTUBRE – 4° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 IV°B Lengua y lit: Control PAES n°4 7-8 IV° FD Bilogía celular y molecular: inicio de presentaciones de regulación génica	3 Ensayo PAES III° - IV°	* Salida pedagógica de FD 4°M deportes. IV°B Filosofía: Control lectura cap.6 IV° FD Química: Entrega de informe de laboratorio	5 IV°B Ed. Ciudadana: mesa redonda. IV° FD Taller Literatura: control. IV° FD Límites: Control 5	6 IV° FD Economía: Prueba de fuente audiovisual IV° Electivo Religión: debate IV° FD Bilogía celular y molecular: presentaciones. IV°B: Laboratorio de química
9 FERIADO CIVIL Encuentro de dos mundos	10 IV°B Cs. Para la ciudadanía: presentaciones	11 IV°B Filosofía, Control lectura capítulos 7-8	12 ANIVERSARIO COLEGIO	13 ANIVERSARIO COLEGIO
16	17 * Salida pedagógica Filosofía (solo 10 estudiantes entre III° y IV°  IV°B Lengua y lit: Control PAES N°5 IV°B Matemática: Control IV° FD Límites: Control 6	18 IV°B Filosofía: Control lectura capítulos 9-epílogo IV° FD Química: Entrega de ensayo PAES	19 IV°B Ed. Ciudadana: mesa redonda. IV°B Inglés: Evaluación escrita. FD Taller Literatura: entrega solucionarios tipo PAES.	20 IV°B Química: Informe de laboratorio y revisión de cuadernos
23 IV° FD Filosofía política: Presentaciones. IV° FD Promoción de vida activa	24 IV° FD Economía: Entrega infografía. IV°B Lengua y lit: Lectura domiciliaria. IV°B Cs. Para la ciudadanía: entrega de planificación de proyecto IV°B Matemática: prueba	25 IV° FD Filosofía política: presentación. IV° FD: Prueba	26	FERIADO RELIGIOSO  Día de las iglesias evangélicas y protestantes
30 IV° FD Química: Presentación de investigación científica. IV° B Física Control	31 IV°B Lengua y lit: Control PAES N°6 IV° FD Biología celular y molecular: entrega de afiche: regulación celular y salud			

## Contenido por asignatura:

Lengua y literatura	Control Paes: Controles acumulativos comprensión lectora Lectura domiciliaria: Selección de cuentos "Quiltras"	Inglés	Unidad 8 del texto y segundo condicional.
Matemática	Control: Paralelógramos Prueba: Cuadriláteros	Ed. Ciudadana	-Mesa redonda de investigación realizada con anterioridad, discusión del resguardo de los derechos humanos en la actualidad.
Cs para la Ciudadanía	5/10 y 10/10 Presentaciones e informe: tecnología y salud 24/10; 26/10 Proyecto: tecnología y salud	Física	Control calor
Filosofía	Comprensión lectora libro "ética para Amador" de Fernando Savater.	Química	Propiedades coligativas  - Presión de vapor  - Ascenso ebulloscópico  - Descenso crioscópico  - Presión osmótica
Elec Artes visuales	Trabajo de mural: evaluación trabajo en clase	Elec Religión	Importancia de la dignidad de la persona humana.
FD Economía	06/10: Prueba fuente audiovisual "la doctrina del Shock" 24/10: Entrega infografía tratados o grupos económicos actualidad.	FD Límite, derivadas	Control: Área y Volumen de Cuerpos Geométricos Control: Logaritmos Prueba: Logaritmos
FD Biología celular	02/10 al 06/10 presentación de Regulación génica: epigenética, transcripcional, traduccional y post traduccional 31/10 regulación génica y salud	FD Taller Literatura	-Control de lectura: Resolución y retroalimentación de cuestionario en base a competencias lectorasConstrucción Solucionario: Elaborar solucionario de ensayo de competencias lectoras aplicando formato PAES.
FD Química	Informe de laboratorio: polímeros naturales. Ensayo PAES: 18 preguntas sobre todo el contenido de química medido en la PAES de ciencias. Presentación de investigación científica: reacciones químicas.	FD Filosofía política	Disertación investigaciones problemas políticos contemporáneos.
FD Prom vida saludab	Deporte de colaboración y cualidades físicas		