

## AGOSTO – 3° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
/	/	/	1 III°A Matemática: Control 1	2 * <i>FD Física: MiniEnsayo PAES acumulativo</i> * <i>FD Interpretación musical: Evaluación repertorio 70's.</i>
5 III°A Cs Ciudadanía: Limpiador casero.	6 III°A Física: Prueba de fuerzas. * <i>FD Probabilidades: trabajo "Día de la matemática".</i>	7 III°A Filosofía: Control Lectura "Vida Contemplativa" capítulo "La absoluta falta de ser" * <i>FD Probabilidades: trabajo "Día de la matemática".</i> * <i>Electivo Religión: Entrega talleres prácticos.</i>	8 III°A Matemática: Control 2 * <i>FD Ciencias de la salud: Prueba de leyes de Mendel</i>	9 III°A Lenguaje: Control de lectura * <i>FD Física: Presentaciones cambio climático.</i>  <b>III° FD Geografía Salida pedagógica</b>
12 III°A: Control de Química * <i>FD Física: Presentaciones cambio climático</i> * <i>FD Probabilidades: trabajo "Día de la matemática".</i>	13 * <i>FD Participación y Argumentación: prueba unidad.</i>	14 III°A Ed. Ciudadana: Entrega columna de opinión. * <i>FD Geografía: Entrega guía de campo.</i> * <i>Electivo historia: presentación oral de investigación de pueblos indígenas.</i>  <b>Día de la Matemática</b>	15  <b>FERIADO RELIGIOSO</b> <b>Asunción de la virgen</b>	16  <b>INTERFERIADO</b>
19 * <i>FD Participación y Argumentación: presentaciones orales.</i> * <i>FD Probabilidades: Guía 2</i>	20  <b>ENSAYO PAES</b>	21	22 III°A Matemática: Prueba 1.	23 III°A Lenguaje: Inicio "Libro álbum". * <i>FD Física: Prueba cambio climático</i> * <i>FD Cs del ejercicio físico y deportivo.</i>
26	27 III°A Física: Control.	28 * <i>FD Probabilidades: Control 2.</i> * <i>Electivo entrega Artes Visuales.</i>	29	30 III°A Inglés: Avance Presentación

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Control de comprensión lectora acumulativo Evaluación en proceso (Libro álbum)	<b>Inglés</b>	Entrega primer avance presentación oral en grupos
<b>Matemática</b>	Guía 2.- Medidas de dispersión (trabajo en clases, no evaluada) (7 y 8 de agosto) Control 1.- Medidas de posición y diagrama de caja. Control 2.- Medidas de dispersión. Prueba 1.- Medidas de posición, diagrama de caja y dispersión.	<b>Ed. Ciudadana</b>	Entrega de columna de opinión en torno a los derechos humanos y su valoración en el país.
<b>Filosofía</b>	Discusión ideas centrales y control lectura libro "Vida Contemplativa" de Byung-Chul Han, capítulo "La absoluta falta de ser" Páginas 63 a 75.	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Realización y presentación del limpiador casero.
<b>Física</b>	Prueba de fuerzas: Tipos de fuerzas y leyes de Newton Control: Trabajo mecánico	<b>Química</b>	Control de Química Orgánica: Ácidos carboxílicos, ésteres, éteres.
<b>Elec Artes visuales</b>	Proceso de dibujo	<b>Elec Historia y Geografía</b>	Investigación acerca de los pueblos indígenas.
<b>Elec Religión</b>	Talleres acumulativos sobre el modelo de sociedad	<b>FD Geografía</b>	Entrega guía de campo de salida pedagógica.
<b>FD Probabilidades</b>	Trabajo "día de la matemática": elaboración de "puzzle matemático", Bingo, Pasapalabra. Guía 2: Modelo de distribución Normal. Control 2: Ejercicios y problemas de distribución Normal.	<b>FD Cs de la salud</b>	<i>FD Ciencias de la salud: Prueba de leyes de Mendel (tablero de Punnett, herencia ligada al sexo, etc)</i>
<b>FD Participación y Argumentación</b>	Prueba: Comparación constitucional. Exposiciones orales sobre artículos constitucionales.	<b>FD Física</b>	Miniensayo PAES: Luz, Universo y Fuerzas centrales Presentaciones: Diversas temáticas sobre el clima y cambio climático de la Tierra
<b>FD Interpretación musical</b>	Evaluación: Interpretar repertorio perteneciente a la década de los 70	<b>FD Cs del ejercicio</b>	Evaluación en proceso: Baile folclórico.