

## OCTUBRE – 4° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
/	1	2	3 <b>ANIVERSARIO</b>	4 <b>ANIVERSARIO</b>
7 IV°A Filosofía: Control lectura capítulo V y VI Ética para Amador” IV°A Matemática. Prueba 3 IV°A Cs para la Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino	8 IV°A Química: Control.  <i>Electivo Artes entrega propuesta</i>	9 IV°A Lengua y Lit: Prueba lectura complementaria 1984.  <i>FD Taller de Literatura: inicio de presentaciones orales.</i>	10 IV°A Cs Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino  <i>FD Limite, derivadas e integrales: Control 4</i>	11 IV°A Inglés: Oral Presentations
14 IV°A Filosofía: Control lectura capítulo VII y VIII Ética para Amador” IV°A Cs para la Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino. <i>FD Promoción de vida activos y saludables.</i> <i>FD Biología celular y molecular: Laboratorio</i>	15 IV°A Matemática: Control 3 IV°A Química: Control. <i>FD Economía y sociedad: Entrega juego de mesa.</i> <i>Electivo Ed. Física.</i> <i>Electivo de Religión: Entrega talleres prácticos</i> <i>FD Biología celular y molecular: Prueba Biología Molecular Replicación, transcripción y traducción de ADN.</i>	16 IV°A Lengua y Lit: Control de lectura.  <i>FD Limite, derivadas e integrales: Control 5</i>	17 IV°A Cs Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino <i>FD Biología celular y molecular: Laboratorio.</i>	18 IV°A Inglés: Evaluación en proceso
21 IV°A Filosofía: Control lectura capítulo IX y epílogo “Ética para Amador” IV°A Cs para la Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino <i>FD Biología celular y molecular: Laboratorio</i>	22	23 IV°A Lenguaje y Lit: Prueba lectura complementaria <i>Un cuarto propio.</i> <i>FD Filosofía Política: Debate</i> <i>FD Química: Control</i>	24 IV°A Física: Prueba IV°A Física: Revisión de cuadernos IV°A Cs para la Ciudadanía Presentación Interrogación trabajo arduino <i>FD Economía y sociedad: Control 2 PAES.</i> <i>FD Biología celular y molecular: Laboratorio</i>	25 <b>SIN CLASES</b> <b>Elecciones Municipales, Consejeros Regionales y Gobernadores Regionales</b>
28 <b>SIN CLASES</b> <b>Elecciones Municipales, Consejeros Regionales y Gobernadores Regionales</b>	29 IV°A Química: Laboratorio. IV°A Ed. ciudadana: prueba unidad derechos laborales.	30 <i>FD Química: Salida Pedagógica.</i>  <i>FD Taller de Literatura: Entrega de Antología literaria.</i>	31 <b>FERIADO RELIGIOSO</b> <b>Día de las iglesias evangélicas y protestantes</b>	<b>FERIADO RELIGIOSO</b> <b>Día de todos los santos</b>

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Lectura complementaria: <i>1984</i> (George Orwell). Lectura complementaria: <i>Un cuarto propio</i> (Virginia Woolf). Controles de lectura.	<b>Inglés</b>	Evaluación en proceso formativo, redacción de application letter (carta de presentación).
<b>Matemática</b>	Prueba 3.- Transformaciones Isométricas Control 3.- Mini Ensayo PAES	<b>Ed. Ciudadana</b>	Prueba unidad: -historia y evolución de los derechos laborales en el mundo y Chile. -Código del trabajo. -Derechos laborales en Chile -Desafíos del mundo laboral en la actualidad. -Modelos de desarrollo
<b>Cs para la Ciudadanía</b>	IV°A Cs para la Ciudadanía Presentación, Interrogación, trabajo arduino.	<b>Física</b>	Prueba de física: Unidad de electricidad Fuerza eléctrica, campo eléctrico, carga eléctrica. Métodos de electrización Circuitos eléctricos.
<b>Filosofía</b>	Controles semanales de capítulos señalados del libro "Ética para Amador" de Fernando Savater. Se evaluará tanta comprensión lectora, responsabilidad, trabajo en clases, participación e intervenciones durante cada clase.	<b>Química</b>	Control 1: Reacciones Químicas Control 2: Balance de reacciones Químicas Laboratorio: Reacciones Químicas
<b>Elec Artes visuales</b>	Bocetos propuesta de vitral	<b>Elec Ed. Física</b>	Deportes de colaboración y oposición
<b>Elec Religión</b>	Rostros del rol social	<b>FD Economía</b>	-Entrega juego de mesa. -Nota actitudinal y ponderación que avances en clases. -Control PAES
<b>FD Límite, derivadas</b>	Control 4.- Medidas de tendencia central Control 5.- Medidas de dispersión	<b>FD Taller Literatura</b>	-Presentaciones orales. -Antología literaria.
<b>FD Biología celular</b>	Prueba Biología Molecular Replicación, transcripción y traducción de ADN Laboratorio	<b>FD Filosofía política</b>	Debate problemas político-contemporáneos.
<b>FD Química</b>	Control: Química Orgánica	<b>FD Prom vida saludab</b>	Deportes de colaboración y oposición