



## Curso 7° BÁSICO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06	<b>Inglés:</b> Unidad 6, Adjetivos Comparativos y Sustantivos contables/incontables, Some, Any, Much, Many.				<b>Lenguaje:</b> Entrega fichas bibliográficas para debate.
2 09 al 13	<b>Cs Naturales:</b> Prueba de Unidad de Fuerza y Presión (Contenido: Las Fuerzas y sus características, efectos de las fuerzas, tipos de fuerzas, fuerzas netas o resultantes. Ejercicios)	<b>Lenguaje:</b> Debate.		<b>Lenguaje:</b> Debate.	
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Inglés:</b> "Ali Baba & the 40 Thieves".	<b>Matemática:</b> Ecuaciones e inecuaciones lineales. Resolución de problemas. <b>Música:</b> Entrega de instrumentos musicales hechos con material reciclable. <b>Tecnología:</b> Entrega de instrumento musical con material reciclable.	<b>TIC Educativa:</b> Salida a terreno (Navegación y Orientación). <b>Lenguaje:</b> Evaluación lectura complementaria "Las maletas de Auschwitz" de Daniela Palumbo.	
5 30	<b>Historia:</b> Edad Media; Fragmentación europea, rol de la Iglesia Católica y Feudalismo.				



## Curso 7° BÁSICO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06		<b>Inglés:</b> Unidad 6, Adjetivos Comparativos y Sustantivos contables/incontables, Some, Any, Much, Many.		<b>Lenguaje:</b> Entrega fichas bibliográficas para debate.	
2 09 al 13		<b>Cs Naturales:</b> Prueba de Unidad de Fuerza y Presión (Contenido: Las Fuerzas y sus características, efectos de las fuerzas, tipos de fuerzas, fuerzas netas o resultantes. Ejercicios)	<b>Lenguaje:</b> Debate.	<b>Lenguaje:</b> Debate.	
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Inglés:</b> "Ali Baba & the 40 Thieves". <b>Música:</b> Entrega de Instrumentos musicales hechos con material reciclable.	<b>Matemática:</b> Ecuaciones e inecuaciones lineales. Resolución de problemas.	<b>Tecnología:</b> Entrega de instrumento musical con material reciclable. <b>Lenguaje:</b> Evaluación lectura complementaria "Las maletas de Auschwitz" de Daniela Palumbo.	<b>TIC Educativa:</b> Salida a terreno (Navegación y Orientación).
5 30	<b>Historia:</b> Edad Media; Fragmentación europea, rol de la Iglesia Católica y Feudalismo.				



## Curso 8° BÁSICO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06				<b>Lenguaje:</b> “Las aventuras de Sherlock Holmes”.	
2 09 al 13	<b>Inglés:</b> Unidad 7. Grammar: was/were, ago, simple past affirmative. Vocabulary: Times of life, personality adjectives.		<b>Cs Naturales:</b> Prueba de Unidad Explorando Células (Contenido: Membrana Plasmática, transportes pasivos a través de la membrana plasmática por difusión simple, difusión facilitada por proteína de canal iónico, difusión facilitada por proteínas transportadora y osmosis).		
3 16 al 20					
4 23 al 27	<b>Música:</b> Evaluación teórica. Clasificación de instrumentos musicales.			<b>Lenguaje:</b> Lectura complementaria.	<b>Matemática:</b> Función lineal y afín. Aplicaciones y resolución de problemas.
5 30	<b>Historia:</b> Período Colonial en América y Chile. <b>Inglés:</b> Reading comprehension: “Robin Hood”.				



## Curso 8° BÁSICO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06			<b>Lenguaje:</b> "Las aventuras de Sherlock Holmes".		
2 09 al 13	<b>Inglés:</b> Unidad 7. Grammar: was/were, ago, simple past affirmative. Vocabulary: Times of life, personality adjectives.			<b>Cs Naturales:</b> Prueba de Unidad Explorando Células (Contenido: Membrana Plasmática, transportes pasivos a través de la membrana plasmática por difusión simple, difusión facilitada por proteína de canal iónico, difusión facilitada por proteínas transportadora y osmosis).	
3 16 al 20					
4 23 al 27	<b>Música:</b> Evaluación teórica. Clasificación de instrumentos musicales.	<b>Lenguaje:</b> Lectura Complementaria.			<b>Historia:</b> Prueba Instituciones coloniales, economía colonial y sociedad colonia. <b>Matemática:</b> Función lineal y afín. Aplicaciones y resolución de problemas.
5 30	<b>Inglés: Reading comprehension:</b> "Robin Hood".				



## Curso 1º MEDIO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06				<b>Tecnología:</b> Exposición de Feria de Servicios en cancha. Desde las 09:45 a 12:55.	
2 09 al 13	<b>Lenguaje:</b> Evaluación textos dramáticos: la tragedia.				
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Lenguaje:</b> Infografía sobre problemáticas sociales en el teatro.	<b>Matemática:</b> Elementos y ángulos en la circunferencia. Área y perímetro del círculo y regiones circulares. <b>Historia:</b> Período Conservador y Constitución de 1833.		<b>Lenguaje:</b> Evaluación lectura complementaria "Lautaro, joven libertador de Arauco" de Fernando Alegría.
5 30					



## Curso 1º MEDIO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06				<b>Tecnología:</b> Exposición de Feria de Servicios en cancha. Desde las 09:45 a 12:55.	<b>Lenguaje:</b> "Narraciones Extraordinarias".
2 09 al 13					
3 16 al 20					
4 23 al 27			<b>Matemática:</b> Elementos y ángulos en la circunferencia. Área y perímetro del círculo y regiones circulares.	<b>Historia:</b> Prueba República conservadora y Constitución de 1833.	<b>Lenguaje:</b> "Lautaro, joven libertador de Arauco". De Fernando Alegría.
5 30					



## Curso 2º MEDIO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06			<b>Física:</b> Prueba dinámica; Tipos de fuerza y leyes de Newton.	<b>Tecnología:</b> Exposición de Feria de Servicios en cancha. Desde las 09:45 a 12:55.	<b>Biología:</b> Prueba de genética mendeliana; primera y segunda ley de Mendel.
2 09 al 13		<b>Inglés:</b> Unidad 7: Used To, Past Perfect.	<b>Lenguaje:</b> Escribir una crítica de espectáculos.	<b>Historia:</b> Exposiciones Segunda Guerra Mundial.	
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Matemática:</b> Área de la esfera. Trigonometría.	<b>Salida Pedagógica:</b> Cementerio General.		<b>EFI:</b> Pre deportivo (Basquetbol/Voleibol). <b>Lenguaje:</b> Evaluación lectura complementaria "Notas al margen" María José Ferrada.
5 30					



## Curso 2º MEDIO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06		<b>Salida Pedagógica: Estadio Nacional.</b>	<b>Física:</b> Prueba dinámica: Tipos de fuerza y leyes de Newton.	<b>EFI:</b> Proceso Baile folclórico. <b>Tecnología:</b> Exposición de Feria de Servicios en cancha. Desde las 09:30 a 12:55.	<b>Biología:</b> Prueba de genética mendeliana; primera y segunda ley de Mendel.  <b>Lenguaje:</b> "El árbol y la última niebla".
2 09 al 13		<b>Inglés:</b> Unidad 7: Used To, Past Perfect.	<b>Historia:</b> Exposiciones Segunda Guerra Mundial.	<b>Química:</b> Prueba propiedades y características del carbono y nomenclatura de hidrocarburos.	
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Matemática:</b> Área de la esfera. Trigonometría.	<b>Salida Pedagógica:</b> Cementerio General.	<b>EFI:</b> Presentación Baile Folclórico.	
5 30	<b>Historia:</b> Prueba Bloques de la Guerra Fría, escenarios del conflicto y confrontación en diversos ámbitos.				





## Curso 3° MEDIO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06	EFI: Proceso Baile Folclórico.		<b>Electivo Biología:</b> Prueba cadenas tróficas y ciclos biogeoquímicos.		<b>Física:</b> Fluidos, ejercicios y características de los fluidos.
2 09 al 13		<b>Matemática:</b> Ecuación de la recta, general y principal, condiciones de paralelismo y perpendicularidad. Sistemas de ecuaciones de recta.			
3 16 al 20					
4 23 al 27	EFI: Presentación Baile Folclórico.	<b>Filosofía:</b> Presentación de conceptos clave en filosofía política.	<b>Historia:</b> Prueba Interpretaciones del Golpe militar, fin de la democracia y del Estado de Derecho.		
5 30					



## Curso 3° MEDIO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06			<b>Electivo Biología:</b> Prueba cadenas tróficas y ciclos biogeoquímicos. <b>EFI:</b> Proceso Baile Folclórico.	<b>3° Electivo:</b> Prueba Lenguaje y Sociedad.	<b>Física:</b> Fluidos; Ejercicios y características de este. <b>Lenguaje:</b> CL, Representaciones teatrales.
2 09 al 13		<b>Matemática:</b> Ecuación de la recta, general y principal, condiciones de paralelismo y perpendicularidad. Sistemas de ecuaciones de recta.			
3 16 al 20					
4 23 al 27		<b>Filosofía:</b> Presentación de conceptos clave en filosofía política.	<b>Historia:</b> Prueba Interpretaciones del Golpe militar, fin de la democracia y del Estado de Derecho. <b>EFI:</b> Presentación Baile Folclórico.		
5 30					



## Curso 4° MEDIO A - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06	<b>Historia:</b> Ensayo PSU eje Geografía.	<b>Salida Pedagógica:</b> Estadio Nacional (cuarto medio humanista).	<b>Control PSU Historia de Chile.</b>  <b>Control PSU Historia contemporánea.</b>		<b>Física:</b> Control Fuerza, leyes y sus aplicaciones. <b>Historia:</b> Exposición TPP11.
2 09 al 13	<b>Matemática:</b> Ensayo Psu. <b>Química:</b> Prueba leyes de estequiometría y cálculos estequiométricos.	<b>EFI:</b> Proceso Baile Folclórico.	<b>Control PSU Historia de Chile.</b>		
3 16 al 20					
4 23 al 27	<b>Lenguaje:</b> Lectura Complementaria.	<b>EFI:</b> Presentación Baile Folclórico. <b>Música:</b> Nota proceso proyecto solidario asilo de ancianos.	<b>Control PSU Historia de Chile</b>		<b>Física:</b> Control Fuerza: Tipos de fuerza.
5 30	<b>Química:</b> Prueba Disoluciones químicas.				



## Curso 4° MEDIO B - Septiembre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 02 al 06	<b>Historia:</b> Ensayo PSU eje Geografía.	<b>Salida Pedagógica:</b> Estadio Nacional (IV Humanista).	<b>Control PSU Historia de Chile.</b>  <b>Control PSU Historia contemporánea.</b>		<b>Física:</b> Control Fuerza, aplicaciones y leyes.
2 09 al 13	<b>Matemática:</b> Ensayo Psu. <b>Química:</b> Prueba leyes de estequiometría y cálculos estequiométricos. <b>EFI:</b> Proceso Baile Folclórico.		<b>Control PSU Historia de Chile.</b>		
3 16 al 20					
4 23 al 27	<b>EFI:</b> Presentación Baile Folclórico.	<b>Música:</b> Nota proceso proyecto solidario asilo de ancianos.	<b>Control PSU Historia de Chile.</b>  <b>Lenguaje:</b> Lectura Complementaria.		<b>Física:</b> Control Fuerza, tipos de fuerzas.
5 30	<b>Química:</b> Prueba Disoluciones químicas.				