



Curso 7° BÁSICO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información. Lenguaje: Prueba de unidad N°2: textos líricos.			
2 10 al 14	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. Ciencias Naturales: Prueba de Sexualidad y sus dimensiones, etapas de desarrollo y estructura y función del Sistema reproductor Femenino y Masculino.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.	Matemática: Proporción directa. Aplicaciones de las proporciones.		Artes Visuales: Reconocen los tipos de planos en fotografía.
3 17 al 21	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Música: Evaluación teórica: Cualidades del sonido, texturas musicales y atmósferas sonoras. Evaluación práctica ritmos en 4/4. Tecnología: Evaluación (pauta de evaluación) proceso tecnológico LOGOTIPO.		Lenguaje: Entrega de material audiovisual.
4 24 al 28	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. EFI: Autoevaluación actitud hacia asignatura EFI y Predeportivo.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. Inglés: Unidad 4 Uso de Can/Can't. Presente Simple.	Historia: Exposiciones orales de Proyectos temáticos. Tecnología: Revisión de bitácoras.	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria del mes: "Lita, la niña del fin del mundo".	Feria Científica: Presentación de Proyecto Científico de Séptimos y Octavos. Investigación Grupal (Ciencias Naturales).
5					



Curso 7° BÁSICO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información. Lenguaje: Prueba de unidad 2: textos líricos.		Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.		Predeportivo: Evaluación Deporte Colectivo.
2 10 al 14	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.	Ciencias Naturales: Prueba de Sexualidad y sus dimensiones, Etapas de Desarrollo y Estructura y función del Sistema Reprodutor Femenino y Masculino.	Matemática: Proporción directa. Aplicaciones de las proporciones. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.		
3 17 al 21	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Artes Visuales: Reconoce tipos de planos en fotografía	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Artes Visuales: Reconoce tipos de planos en fotografía	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso.	Tecnología: Evaluación del proyecto de objeto tecnológico.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual.
4 24 al 28	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso.	EFI: Autoevaluación actitud hacia asignatura EFI y Predeportivo. Inglés: Unidad 4 Uso de Can/Can't. Presente Simple.	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria del mes: Lita, la niña del fin del mundo.	Feria Científica: Presentación de Proyecto Científico de Séptimos y Octavos. Investigación Grupal (Ciencias Naturales).
5					



Curso 8° BÁSICO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Salida Pedagógica: Palacio Cousiño.	Predeportivo: Evaluación Deporte Colectivo.		EFI: Vóleybol, golpe de dedos.
2 10 al 14	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. Ciencias Naturales: Prueba de Estructura y función del Sistema Circulatorio, Excretor y Renal. Inglés: Evaluación unidad 4. Free-time activities, Places in public buildings. Presente progressive and present simple.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.		Artes Visuales: Evaluación de estructura de armazón o armadura.	Matemática: Lenguaje algebraico, Adición y sustracción de términos semejantes. Multiplicación de expresiones algebraicas.
3 17 al 21	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.		Tecnología: Evaluación de estructura de armazón o armadura.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual. EFI: Autoevaluación actitud hacia asignatura EFI y Predeportivo.
4 24 al 28	Lenguaje: Entrega de material audiovisual. EFI: Autoevaluación actitud hacia asignatura EFI y Predeportivo.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. Lenguaje: Lectura complementaria: "El niño con el pijama de rayas".	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.		Feria Científica: Presentación de Proyecto Científico de Séptimos y Octavos. Investigación Grupal (Ciencias Naturales). Artes Visuales: Entrega de informe de artista Land Art.
5					



Curso 8° BÁSICO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07		Salida Pedagógica: Palacio Cousiño.	EFI: Evaluación deporte colectivo.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.
2 10 al 14	Inglés: Evaluación unidad 4. Free-time activities, Places in public buildings. Presente progressive and present simple. Ciencias Naturales: Prueba de Estructura y función del Sistema Circulatorio, Excretor y Renal.	PREDEP: Evaluación basquetbol.	Tecnología: Evaluación de estructura de armazón o armadura.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.	Matemática: Lenguaje algebraico, Adición y sustracción de términos semejantes. Multiplicación de expresiones algebraicas. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.
3 17 al 21	Inglés: Exposición oral.		Tecnología: Revisión y evaluación de notas acumulativas.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso
4 24 al 28	Música: Presentación de tema musical creado por los estudiantes.	Artes Visuales: Entrega informe de artista de Land Art. Lenguaje: Lectura complementaria: "El niño con el pijama de rayas". Revisión de bitácoras.	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos. Tecnología: Entrega de informe. Predeportivo: Autoevaluación.		Feria Científica: Presentación de Proyecto Científico de Séptimos y Octavos. Investigación Grupal (Ciencias Naturales).
5					



Curso 1º MEDIO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Artes Visuales: Evaluación investigación orígenes y principales elementos del grabado.	Historia: Prueba Transformaciones sociales del Chile del siglo XIX. Química: Desarrollan investigación para Feria Científica.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Física: Prueba luz.	
2 10 al 14		Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. Pre deportivo: Fundamentos Técnicos del Básquetbol. Química: Desarrollan investigación para Feria Científica.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. EFI: Evaluación atletismo.		Matemática: Factorizaciones de expresiones algebraicas.
3 17 al 21	Música: Evaluación práctica de tema musical seleccionado por la profesora.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Química: Desarrollan investigación para Feria Científica.	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. EFI: Autoevaluación actitud hacia EFI y Predeportivo.		Lenguaje: Entrega de material audiovisual.
4 24 al 28	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria del mes: La vida simplemente.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. Química: Retroalimentación del proceso "Feria Científica" (exposición informal).	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.		Feria Científica: Presentación de proyectos.
5					



Curso 1º MEDIO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Química: Desarrollan investigación para feria científica. Artes Visuales: Evaluación investigación orígenes y principales elementos del grabado.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Predeportivo: Evaluación deporte colectivo.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	
2 10 al 14	Química: Desarrollan investigación para Feria Científica.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.		Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. EFI: Evaluación Atletismo.	Física: Prueba luz.
3 17 al 21	Música: Evaluación práctica de tema musical seleccionado por la profesora. Química: Desarrollan investigación para Feria Científica. Matemática: Factorizaciones de expresiones algebraicas.	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Tecnología: Evaluación (pauta de evaluación) de las 2 promociones de servicio.	Tecnología: Evaluación (pauta de evaluación) de las 2 promociones de servicio.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual.
4 24 al 28	Química: Retroalimentación del proceso Feria Científica. (Exposición informal).	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.	Tecnología: Revisión y evaluación de bitácoras.	EFI: Autoevaluación.	Feria Científica: Presentación de proyectos.
5					



Curso 2º MEDIO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07			<p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.</p> <p>Física: Desarrollan investigación para Feria Científica.</p>	<p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.</p> <p>Lenguaje: Evaluación, interpretación de un poema.</p>	<p>Biología: Prueba Ciclo celular y el cáncer.</p>
2 10 al 14			<p>Matemática: Ecuación de segundo grado y elementos de la función cuadrática</p> <p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.</p> <p>Física: Desarrollan investigación para Feria Científica.</p>	<p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.</p> <p>EFI: Evaluación Atletismo.</p>	<p>Pre Deportivo: Fundamentos Técnicos del Básquetbol.</p>
3 17 al 21	<p>Inglés: Exposición oral.</p>	<p>Formación Ciudadana: Sistema de Representación Ciudadana.</p>	<p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.</p> <p>Física: Desarrollan investigación para Feria Científica.</p> <p>Música: Evaluación práctica de tema musical seleccionado por los estudiantes con tradición chilena o de América latina.</p>	<p>Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso.</p> <p>EFI: Autoevaluación.</p>	<p>Lenguaje: Entrega de material audiovisual.</p>
4 24 al 28	<p>Química: Prueba de Propiedades coligativas.</p>	<p>Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.</p>	<p>Física: Retroalimentación del proceso (exposición informal).</p> <p>Artes Visuales: Evaluación obra representando sus emociones.</p>	<p>Feria Científica: Presentación de proyectos.</p>	<p>Lenguaje: Prueba lectura complementaria.</p>
5					



Curso 2º MEDIO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Historia: Prueba Crisis de 1929 y Totalitarismos.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información. Física: Desarrollan investigación para Feria Científica.		Biología: Prueba Ciclo celular y el cáncer.
2 10 al 14	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información.		Matemática: Ecuación de segundo grado y elementos de la función cuadrática. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. Física: Desarrollan investigación para Feria Científica.	EFI: Fundamentos técnicos del Handbol.	
3 17 al 21	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital.	Lenguaje: Lectura complementaria "Carta de una desconocida".	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Física: Desarrollan investigación para Feria Científica. Música: Evaluación práctica de un tema musical seleccionado por los estudiantes con tradición chilena o de América latina.	Química: Prueba de Propiedades coligativas.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual.
4 24 al 28	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso.	Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.	Física: Retroalimentación del proceso (exposición informal). Artes Visuales: Evaluación obra representando sus emociones.	Feria Científica: Presentación de proyectos.	
5					



Curso 3° MEDIO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Lenguaje: Disertaciones épocas/periodos literarios.	Lenguaje: Disertaciones épocas/periodos literarios.	Historia: Prueba Populismo, Segundo Gobierno de Ibáñez del Campo y Cambios culturales, sociales y educacionales de la primera parte del siglo XX.	Biología: Presentación síntesis sobre sinapsis neuronal.	Lenguaje: Disertaciones épocas/periodos literarios.
2 10 al 14	EFI: Golpes básicos del vóleybol.	Matemática: Resolución de ecuaciones de segundo grado y grafica de la función cuadrática. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. Electivo biología: Prueba Niveles de organización ecológica.	Biología: Preparación proyectos Feria Científica.	Música: Evaluación práctica de tema musical con influencia latina. Artes Visuales: Evaluación pintura de patrimonio cultural arquitectónico de Chile.
3 17 al 21	Electivo música: Reconocimiento auditivo.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Electivo de música: Evaluación práctica de tema musical con influencias del jazz.	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso. Realidad Nacional: Población Nacional.	Mecánica: Prueba Lanzamiento de proyectil.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual. Filosofía: Lectura complementaria "Carne de Perra" Material Audiovisual.
4 24 al 28		Historia: Exposiciones de Proyectos temáticos.	Química: Prueba de Primera ley de la termodinámica.	Feria Científica: Presentación de proyectos.	Música: Entrega de informe. Lenguaje: Prueba lectura complementaria del mes: "El Llano en llamas" o selección de cuentos.
5					



Curso 3° MEDIO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.		Historia: Prueba Populismo, Segundo Gobierno de Ibáñez del Campo y Cambios culturales, sociales y educacionales de la primera parte del siglo XX.	Biología: Presentación síntesis sinapsis neuronal.	
2 10 al 14	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Recopilan información.	Matemática: Resolución de ecuaciones de segundo grado y gráfica de la función cuadrática.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. EFI: Golpes Básicos del Vóleybol Electivo biología: Prueba Niveles de organización ecológica.	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Organizar Información. EFI: Golpes Básicos del Vóleybol Electivo biología: Prueba Niveles de organización ecológica.	Música: Evaluación práctica de tema musical con influencia latina. Artes Visuales: Evaluación pintura de patrimonio cultural arquitectónico de Chile.
3 17 al 21	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Electivo de música: Reconocimiento auditivo.	Electivo de música: Evaluación práctica de tema musical con influencias de jazz.	Inglés: Exposición oral. Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Creación de material digital. Realidad Nacional: Población Nacional.	Mecánica: Prueba Lanzamiento de proyectil.	Lenguaje: Entrega de material audiovisual. Lectura Complementaria: "El llano en llamas" o selección de cuentos. Filosofía: Lectura complementaria "Carne de Perra" Material Audiovisual.
4 24 al 28	Historia: Estudiantes desarrollan investigación de diseño y estructura de proyectos temáticos. Retroalimentación de Proceso Química: Prueba de Primera ley de la termodinámica.	Historia y Filosofía: Exposiciones de Proyectos temáticos.		Feria Científica: Presentación de proyectos.	Música: Entrega de informe.
5					



Curso 4° MEDIO A - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07		Música: Evaluación práctica del tema musical "Fruta y té".		Biología: Presentación síntesis expresión génica.	
2 10 al 14	Matemática: Distribución Normal. EFI: Golpes básicos del Vóleybol.	Electivo Biología: Video Estructura y regulación génica. Artes Visuales: Evaluación pintura al modo de un artista de patrimonio cultural arquitectónico. Problemas del conocimiento: Entrega de experimento social.	Problemas del conocimiento: Entrega de experimento social. Física: Prueba de Ley de Ohm y suma de resistencias.	Biología: Evaluación expresión génica.	
3 17 al 21	Biología: Evaluación expresión génica.	Electivo Historia: Control de Lectura Ciudades Sustentables. Música: Redacción de texto argumentativo sobre bandas sonoras de films.	Termodinámica: Prueban Ley de Ohm.	Funciones y procesos infinitos: Polinomios, operatoria y factorización de polinomios.	Lenguaje: Evaluación parcial: Género lírico. Historia: Participación política y ciudadanía.
4 24 al 28		Filosofía: Lectura complementaria "1984". Entrega de material audiovisual e interrogación de texto. Artes: Revisión y evaluación de bitácoras.	Lenguaje: Lectura complementaria: "El consumo me consume" o "Ser niño huacho". Problemas del conocimiento: Trabajo en clases con textos entregados. Elaboración de ensayo.	Feria Científica: Presentación de proyectos. (Opcional). Electivo Matemática: Prueba.	
5					



Curso 4° MEDIO B - Junio 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 03 al 07		Música: Evaluación práctica del tema música "Fruta y té".		Biología: Presentación síntesis expresión génica.	
2 10 al 14	Matemática: Distribución normal.	Electivo Biología: Video Estructura y regulación génica. Artes Visuales: Evaluación pintura al modo de un artista de patrimonio cultural arquitectónico.	Problemas del conocimiento: Entrega de experimento social.	Biología: Evaluación: expresión génica.	Física: Prueba de Ley de Ohm y suma de resistencias.
3 17 al 21	Física: Prueba de Ley de Ohm y suma de resistencias.	Electivo Historia: Control de Lectura Ciudades Sustentables. Música: Redacción de texto argumentativo sobre bandas sonoras de films. Evaluación Química: Gráfico valoración ácido-base.	Termodinámica: Prueba de Ley de Ohm.	Funciones y procesos infinitos: Polinomios, operatoria y factorización de polinomios.	Historia: Participación política y ciudadanía.
4 24 al 28		Artes: Revisión y evaluación de bitácoras.	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria del mes: "Ser niño huacho" o "El consumo me consume". Problemas del conocimiento: Trabajo en clases con textos entregados. Elaboración de ensayo.	Feria Científica: Presentación de proyectos. (Opcional).	Filosofía: Lectura complementaria "1984". Entrega de material audiovisual en interrogación de texto.
5					