



Curso 7° BÁSICO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04	"Sherlock Holmes" (Lectura complementaria).				Inglés: Unit 7: Present Progressive.
2 07 al 11			Cs naturales: Unidad Fuerzas y Presión: Las fuerzas, sus características y efectos, tipos de fuerzas (de contacto, a distancia, en equilibrio y desequilibrio, fuerza neta, gravitacionales, de gravedad y de roce).		Matemática: Ángulos y Área de polígonos (paralelepípedos, triángulos, trapecio, polígonos regulares).
3 14 al 18			Música: Creación de una melodía de 40 compases en 4/4. Evaluación teórica.	Lenguaje: Presentación monólogo dramático. Predeportivo: Esquema Acrosport.	
4 21 al 25		Inglés: Reading Comprehension: "Peter Pan". Lenguaje: Presentación monólogo dramático.			
5 28 al 30	Artes Visuales e Historia: Presentación Feria Medieval "Sociedad Medieval" Inglés: Unit 8: Past Simple, Was/Were.	Matemática: Área y perímetro del círculo y circunferencia. Lenguaje: Evaluación lectura complementaria mensual.			



Curso 7° BÁSICO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04		Inglés: Unit 7: Present Progressive.			
2 07 al 11			Cs Naturales: Unidad Fuerzas y Presión: Las fuerzas, sus características y efectos, tipos de fuerzas (de contacto, a distancia, en equilibrio y desequilibrio, fuerza neta, gravitacionales, de gravedad y de roce).		Matemática: Ángulos Área de polígonos (paralelepípedos, triángulos, trapecio, polígonos regulares).
3 14 al 18		Música: Creación de una melodía de 10 compases en 4/4. Evaluación teórica.		Lenguaje: Evaluación monólogo dramático.	
4 21 al 25	Lenguaje: Evaluación monólogo dramático.	Inglés: Reading Comprehension: "Peter Pan".		Inglés: Unit 8: Past Simple, Was/Were.	
5 28 al 30	Artes Visuales e Historia: Presentación Feria Medieval "Sociedad Medieval". Lenguaje: Evaluación lectura complementaria mensual.	Matemática: Área y perímetro del círculo y circunferencia.			



Curso 8° BÁSICO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04		Lenguaje: "Sherlock Holmes" (prueba lectura complementaria).		Tecnología: Evaluación de objeto tecnológico con material técnico metal.	
2 07 al 11				Inglés: Evaluación unidad 8: Vocabulary- weather and prepositions of movement, forms of transportation. Grammar-Simple past negative, interrogative and short answers.	Matemática: Teorema de Pitágoras, Plano Cartesiano, Transformaciones Isométricas.
3 14 al 18	Cs naturales: Unidad Explorando Células: Transporte Pasivo y Activo a través de la membrana plasmática.		Predeportivo: Esquema Acrosport.		
4 21 al 25		Lenguaje: Género lírico y comprensión de lectura.		Lenguaje: "Mocha Dick" (trabajo de lectura complementaria). Tecnología: Evaluación de objetos tecnológicos para la feria medieval.	
5 28 al 30	Historia: Prueba Ilustración, Revolución Francesa e independencia de EEUU.	Matemática: Área de polígonos y cuerpos geométricos.			



Curso 8° BÁSICO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04			Tecnología: Evaluación de objeto tecnológico con material técnico metal.		
2 07 al 11				Cs naturales: Unidad Explorando Células: Transporte Pasivo y Activo a través de la membrana plasmática.	Matemática: Teorema de Pitágoras, Plano Cartesiano, Transformaciones Isométricas.
3 14 al 18	Ingles: Evaluación unidad 8: Vocabulary- weather and prepositions of movement, forms of transportation. Grammar-Simple past negative, interrogative and short answers.	Artes V.: Evaluación de proyecto escrito de obra de instalación de arte ecológico.			
4 21 al 25		Predep: Grabación video sobre deporte alternativo.	Lenguaje: "Mocha Dick" (Trabajo de lectura complementaria) Tecnología: Evaluación de objetos tecnológicos para la feria medieval.	Historia: Prueba configuración del espacio durante la colonia, evangelización y educación en la colonia. Sincretismo y manifestaciones culturales.	
5 28 al 30		Matemática: Área de polígonos y cuerpos geométricos.	Ed. Física: Evaluación Handball.		



Curso 1° MEDIO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04		Pre Deportivo: Voleibol.		Física: Creación y entrega infografía. Inglés: Written Test Unit 6. Zero and First Conditionals. Vocabulary: Parts of the Body.	
2 07 al 11	Lenguaje: Disertaciones unidad 3, género dramático.	Química: Prueba de leyes de estequiometría y balance de ecuaciones químicas. Lenguaje: Disertaciones unidad 3, género dramático.	Matemática: Perímetro y área de regiones circulares. Área y volumen de del cono y el cilindro.	Inglés: Reading Comprehension test: "Huck Finn".	
3 14 al 18	Música: Evaluación práctica del tema musical "Tren al sur" de Los prisioneros. ArtesV.: Evaluación de pintura mural en cartón forrado.		Formación Ciudadana: Problemas sociales.	Biología: Prueba de teorías del origen de la vida y la evolución.	
4 21 al 25			Matemática: Aplicación del teorema de Euclides.		
5 28 al 30	Lenguaje: Evaluación lectura complementaria mensual. Tecnología: Presentación y evaluación de instrumentos de promoción.	Historia: República Liberal, Guerra Civil de 1891 y Parlamentarismo.			



Curso 1° MEDIO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04				Inglés: Written Test Unit 6: Zero and First Conditionals. Vocabulary: Parts of the Body.	Física: Creación y entrega infografía.
2 07 al 11	Química: Prueba de leyes de estequiometría y balance de ecuaciones químicas.		Biología: Prueba de teorías del origen de la vida y la evolución. Matemática: Perímetro y área de regiones circulares. Área y volumen de del cono y el cilindro.	Inglés: Reading Comprehension test: "Huck Finn".	
3 14 al 18	Música: Evaluación práctica del tema música "Tren al sur" de Los prisioneros. ArtesV.: Evaluación de pintura mural en cartón forrado.		Formación Ciudadana: Problemas sociales.	Predeportivo: Esquema Acrosport.	
4 21 al 25		Lenguaje: Textos no literarios (prueba).	Matemática: Aplicación del teorema de Euclides.	Lenguaje: "Yo soy Malala" (trabajo lectura complementaria).	
5 28 al 30		Historia: Prueba República Liberal y sus principales reformas. Guerra civil de 1891.			



Curso 2° MEDIO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04			Prueba: Historia Guerra Fría y sus principales escenarios y la guerra en distintos aspectos publicidad, guerra espacial, etc.		Pre Deportivo: Juegos.
2 07 al 11	Química: Prueba grupos funcionales oxigenados y nitrogenados.	Inglés: Unidad 8: Reported Speech and Reported Questions. Exposición Formación Ciudadana: Vulneración de Derechos humanos en el mundo.	Música: Entrega de vídeo radioteatro. Matemática: Resolución de problemas de trigonometría, demostración de identidades trigonométricas.		
3 14 al 18		Inglés: Reading Comprehension: "The Canterville Ghost".	Lenguaje: Presentaciones orales sobre obras teatrales.		
4 21 al 25				Matemática: Vectores y operaciones con vectores.	
5 28 al 30		Formación Ciudadana: Prueba Estado de Derecho y Terrorismo de Estado			



Curso 2° MEDIO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04					Lenguaje: Lectura complementaria "Notas al Margen".
2 07 al 11		Inglés: Unidad 8: Reported Speech and Reported Questions.	Música: Entrega de vídeo radioteatro. Matemática: Resolución de problemas de trigonometría, demostración de identidades trigonométricas.		
3 14 al 18		Inglés: Reading Comprehension: "The Canterville Ghost".	Predeportivo: Esquema Acrosport.		
4 21 al 25	Lenguaje: Lectura complementaria (Trabajo Santa María de las Flores Negras).		.	EFIS: Evaluación Voleibol, golpes básicos.	
5 28 al 30	Historia: Prueba periodo de transformaciones estructurales en Chile. Lenguaje: Textos no literarios (prueba).	Matemática: Vectores y operaciones con vectores			



Curso 3° MEDIO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04			Electivo Biología: Prueba Fotosíntesis.	Electivo de física: Prueba dinamismo universo. Biología: Sistemas sensoriales (receptores, visión y audición). Electivo Lenguaje: Jergas y vicios del lenguaje.	Lenguaje: Evaluación de lectura complementaria "El llano en llamas".
2 07 al 11	Lenguaje: Evaluación sumativa. Guía de ejercicios falacias argumentativas, tipos literarios.	Música electivo humanista: Evaluación de proceso, por proyecto musical de carácter público.	Química: Prueba 2da y 3ra ley de la termodinámica; entropía y energía libre de Gibbs Realidad Nacional: Presentación Proyecto Social.	Electivo física: Prueba Leyes de Kepler. Inglés: Reading Comprehension test "Dracula".	Artes V.: Evaluación de proyecto escrito de obra de instalación de arte ecológico.
3 14 al 18		Matemática: Distancia entre dos puntos y Homotecia. Probabilidades clásicas. Debate filosofía: DDHH Individuales y Colectivos.			
4 21 al 25		Álgebra: Operatoria con Matrices.	Física: Prueba leyes que rigen los fluidos.	Salida pedagógica científicos a la semana se la física UMCE.	
5 28 al 30	Lenguaje: Evaluación de lectura complementaria mensual. EFIS: Evaluación de Gimnasia.	Historia: Prueba economía en Dictadura, relaciones internacionales, Constitución de 1980. Filosofía: Prueba sobre axiología.			



Curso 3° MEDIO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04			Electivo Biología: Prueba Fotosíntesis.	Electivo física: Prueba dinamismo universo. Biología: Sistemas sensoriales (receptores, visión y audición). Electivo Lenguaje: Jergas y vicios del lenguaje.	Lenguaje: Lectura complementaria "El Palacio de la Risa"
2 07 al 11	Química: Prueba 2da y 3ra ley de la termodinámica; entropía y energía libre de Gibbs. Historia: Confección de infografía película " La noche de 12 años".		Música electivo humanista: Evaluación de proceso por proyecto musical de carácter público. Realidad Nacional: Presentación Proyecto Social.	Electivo física: Prueba Leyes de Kepler. Inglés: Reading Comprehension test "Dracula".	Música: Evaluación práctica. Presentación de jingles.
3 14 al 18		Matemática: Distancia entre dos puntos y Homotecia. Probabilidades clásicas. Debate filosofía: DDHH Individuales y Colectivos.			
4 21 al 25		Algebra: Operatoria con Matrices.	Lenguaje: Ev. Unidad. Lenguaje y Sociedad: Ev. Unidad. Física: Prueba leyes que rigen los fluidos.	Salida pedagógica científicos a la semana de la física UMCE.	
5 28 al 30	Historia: Prueba economía en Dictadura, relaciones internacionales, Constitución de 1980.	Filosofía: Prueba sobre axiología.			



Curso 4° MEDIO A - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04		Inglés: Written test Unit 10. Future tenses review, Future progressive and Perfect. Vocabulary: Life in space. Química: Control de disoluciones químicas.	Ensayo PSU: Historia de Chile. Física: Trabajo en clases Ondas y luz.	Biología (electivo): Niveles y cadenas tróficas, bioacumulación, biodiversidad y factores que la afectan, fotosíntesis.	Física: Trabajo en clases Ondas y luz.
2 07 al 11	Química: Prueba de disoluciones químicas y unidades de concentración.		Ensayo PSU: Historia de Chile. Ensayo PSU: II Guerra Mundial. Física: control PSU ondas.		Física: Control PSU ondas Pensamiento Crítico: Intervención Colegio.
3 14 al 18	Matemática: Prueba de algebra tipo PSU. EFIS: Evaluación recreación y ejercicio físico.	Química: Control Propiedades coligativas.	Ensayo PSU: Historia de Chile. Física: Control PSU momentum.		
4 21 al 25	EFIS: Evaluación Unidad Recreación y Ejercicio Físico. Lenguaje: Lectura complementaria "El guardián en el centeno".	Inglés: Reading "Great Expectations". Música/Artes: Realización proyecto 4° medio (9:45 a 13:00).	Física: Control PSU momentum.	Biología (electivo): Prueba estructura y función del sistema inmune.	
5 28 al 30					



Curso 4° MEDIO B - Octubre 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 01 al 04		Química: Control de disoluciones químicas.	Ensayo PSU: Historia de Chile. Física: Trabajo en clases Ondas y luz.	Biología (electivo): Niveles y cadenas tróficas, bioacumulación, biodiversidad y factores que la afectan, fotosíntesis.	Inglés: Written test Unit 10. Future tenses review, Future progressive and Perfect. Vocabulary: Life in space. Física: Trabajo en clases Ondas y luz.
2 07 al 11	Química: Prueba de disoluciones químicas y unidades de concentración.		Ensayo PSU: Historia de Chile. Ensayo PSU: II Guerra Mundial. Física: control PSU ondas.		Física: Control PSU ondas. Pensamiento Crítico: Intervención Colegio.
3 14 al 18	Matemática: Prueba de álgebra tipo PSU.	Química: Control Propiedades coligativas. Evaluación Unidad Recreación y Ejercicio Físico.	Ensayo PSU: Historia de Chile. Física: Control PSU momentum.	Lenguaje: Evaluación textos no literarios.	
4 21 al 25		Música/Artes: Realización proyecto 4° medio (9:45 a 13:00). EFIS: Evaluación Unidad Recreación y Ejercicio Físico.	Física: Control PSU momentum.	Biología (electivo): Prueba estructura y función del sistema inmune. Lenguaje: Evaluación lectura complementaria mensual.	
5 28 al 30					