



Curso 7° BÁSICO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					Inglés: Evaluación de lectura texto en fonemas Matemática: Unidad I: números enteros, ubicación en la recta numérica, relación de orden, valor absoluto y adición.
4 25 al 29		Lenguaje: Prueba de lectura complementaria, "Las chicas de alambre".	Ciencias Naturales: Prueba de Microorganismos (características de las células procariontes y eucariontes, organismos unicelulares y pluricelulares y características de algunos microorganismos).		
5					



Curso 7° BÁSICO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22				Matemática: Unidad I: números enteros, ubicación en la recta numérica, relación de orden, valor absoluto y adición.	Inglés: Evaluación de lectura texto en fonemas.
4 25 al 29			Ciencias Naturales: Prueba de Microorganismos (características de las células procariontes y eucariontes, organismos unicelulares y pluricelulares y características de algunos microorganismos).	Lenguaje: prueba de lectura complementaria, "Las chicas de alambre".	
5					



Curso 8° BÁSICO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22				Lenguaje: Elementos de la narración; ficción y verosimilitud; fundamentos del análisis literario y comprensión de lectura.	Matemática: Unidad I: números enteros, operatoria combinada.
4 25 al 29	Inglés: Evaluación unidad 1	Historia: Humanismo.	Ciencias Naturales: Prueba de Nutrición y vida saludable (Alimentos, tipos de nutrientes y sus funciones, metabolismo basal y dieta equilibrada).	Lenguaje: Evaluación de lectura complementaria, "Si tú me miras", de Daniela Márquez.	
5					



Curso 8° BÁSICO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22			Lenguaje: Elementos de la narración; ficción y verosimilitud, fundamentos de interpretación literaria y comprensión de lectura.		Matemática: Unidad I: números enteros, operatoria combinada.
4 25 al 29	Inglés: Evaluación Unidad 1.		Lenguaje: Evaluación lectura complementaria, "Si tú me miras", de Daniela Márquez.	Ciencias Naturales: Prueba de Nutrición y vida saludable (Alimentos, tipos de nutrientes y sus funciones, metabolismo basal y dieta equilibrada).	Historia: Prueba Humanismo y estados nacionales.
5					



Curso 1º MEDIO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					Matemática: Unidad I: operatoria con números enteros, números racionales, representación como decimal o como fracción y relación de orden.
4 25 al 29			Historia: Idea de Progreso y Revolución Industrial.	Inglés: Prueba Unidad 1.	Lenguaje: Lectura complementaria, "Mi planta de naranja lima", de José Mauro de Vasconcellos.
5					



Curso 1º MEDIO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					Lenguaje: Elaboración de un mapa mental sobre los elementos fundamentales del Género Narrativo.
4 25 al 29	Matemática: Unidad I: operatoria con números enteros, números racionales, representación como decimal o como fracción y relación de orden.			Historia: Prueba: Idea de Progreso y Revolución Industrial. Inglés: Prueba Unidad 1.	Lenguaje: Evaluación de lectura complementaria, "Mi planta de naranja lima", de José Mauro de Vasconcelos.
5					



Curso II° MEDIO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22			Matemática: Unidad I números irracionales, cálculo de raíces cuadradas y operatoria con raíces.		Inglés: Unidad 1 Libro "Go Beyond".
4 25 al 29			Historia: Prueba República Parlamentaria.	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria, "La metamorfosis" de Franz Kafka.	
5					



Curso II° MEDIO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22			Matemática: Unidad I números irracionales, cálculo de raíces cuadradas y operatoria con raíces.	Inglés: Unidad 1 Libro "Go Beyond".	Lenguaje: Guía de trabajo en clases sobre coherencia, cohesión y ortografía puntual.
4 25 al 29			Historia: Prueba República Parlamentaria.		Lenguaje: Prueba de lectura complementaria: "La Metamorfosis" (Kafka).
5					



Curso III° MEDIO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					
4 25 al 29		Matemática: Unidad I: Conjuntos numéricos, números irracionales y potencias de i .	Historia: Prueba República Parlamentaria. Electivo biología: Prueba Teorías origen de la vida en la tierra.	Salida pedagógica MIM (Museo Interactivo Mirador)	Lenguaje: Prueba de lectura complementaria, "En voz baja".
5					



Curso III° MEDIO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22				Biología: Disección encéfalo.	
4 25 al 29		Matemática: Unidad I: Conjuntos numéricos, números irracionales y potencias de i .	Historia: Prueba República Parlamentaria. Electivo biología: Prueba Teorías origen de la vida en la tierra.	Salida pedagógica MIM (Museo Interactivo Mirador)	
5					



Curso IV° MEDIO A - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					
4 25 al 29	Matemática: Unidad I: símbolos conjuntistas, desigualdades y resolución de inecuaciones lineales.	Electivo Biología: Prueba Diferenciación celular.	Lenguaje: Evaluación lectura complementaria, "Antígona", de Sófocles.	Historia: Guía calificada sobre el mundo del trabajo. Biología: Extracción de ADN (uso laboratorio). Mat elect: Iteraciones numéricas y geométricas, sucesiones y problemas de progresiones aritméticas.	Inglés: Prueba Unidad 1
5					



Curso IV° MEDIO B - Marzo 2019

Semana	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1 04 al 08					
2 11 al 15					
3 18 al 22					
4 25 al 29	<p>Historia: Guía calificada sobre el mundo del trabajo.</p> <p>Matemática: Unidad I símbolos conjuntistas, desigualdades y resolución de inecuaciones lineales.</p>	<p>Electivo Biología: Prueba Diferenciación celular.</p>	<p>Lenguaje: Prueba de lectura complementaria. Antígona de Sófocles.</p> <p>Inglés: Prueba Unidad 1</p>	<p>Biología: Extracción de ADN (uso laboratorio).</p> <p>Mat elect: Iteraciones numéricas y geométricas, sucesiones y problemas de progresiones aritméticas.</p>	
5					