



Centro Educativo Alberto Hurtado  
Coordinación Académica

## Calendario de evaluación I° Medio

### Mes: OCTUBRE

Curso	Asignatura	Fechas/evaluación
1A	Inglés	9 de Octubre – Prueba lectura extensiva ‘Zombie Attack’
	Religión	
	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase
	Artes	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Hist. Y Geog.	Semana del 7 al 11 de octubre Trabajo práctico línea de tiempo Revolución Industrial
	Química	16/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Orientación	
	Biología	Martes 08/10 Guía de trabajo con nota: cadenas tróficas y flujo de energía. Martes 29/10 Prueba escrita Fotosíntesis
	Ed. Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
	Física	
	Música	
	Lenguaje	Prueba de Plan Lector: “Al sur de la Alameda” - 11/10 Debate – 15/10
1B	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase
	Artes	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Orientación	
	Religión	
	Inglés	10 de Octubre – Prueba lectura extensiva ‘Zombie Attack’

	Biología	Martes 08/10 Guía de trabajo con nota: cadenas tróficas y flujo de energía. Martes 29/10 Prueba escrita Fotosíntesis
	Química	23/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.
	Hist. Y Geog.	Semana del 7 al 11 de octubre Trabajo práctico línea de tiempo Revolución Industrial
	Música	
	Ed. Física	
	Lenguaje	Prueba de Plan Lector: "Al sur de la Alameda" - 10/10 Debate – 3/10
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
1C	Inglés	16 de Octubre – Prueba lectura extensiva 'Zombie Attack'
	Religión	
	Orientación	
	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" "Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase
	Artes	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Biología	Martes 08/10 Guía de trabajo con nota: cadenas tróficas y flujo de energía. Martes 29/10 Prueba escrita Fotosíntesis.
	Química	17/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Física	
	Música	
	lenguaje	Prueba de Plan Lector: "Al sur de la Alameda" - 11/10 Debate – 07/10
	Ed. Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.
	Historia	Semana del 7 al 11 de octubre Trabajo práctico línea de tiempo Revolución Industrial
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
1D	Inglés	16 de Octubre – Prueba lectura extensiva 'Zombie Attack'
	Religión	
	Orientación	

	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" "Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase"
	Arte	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales"  Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
	Historia	Semana del 7 al 11 de octubre Trabajo práctico línea de tiempo Revolución Industrial
	Ed. Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.
	lenguaje	Prueba de Plan Lector: "Al sur de la Alameda" - 10/10 Debate – 7/10
	Música	
	Química	18/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Física	
	Biología	Miércoles 09/10 Guía de trabajo con nota: cadenas tróficas y flujo de energía. Miércoles 30/10 Prueba escrita Fotosíntesis.
1E	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" "Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase"
	Arte	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales"  Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Lenguaje	07/10 Evaluación unidad argumentación: debate 10/10 Control de lectura: Al sur de la Alameda
	Religión	
	orientación	
	Historia	
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
	Música	
	Ed. Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.

	Biología	Jueves 10/10 Guía de trabajo con nota: cadenas tróficas y flujo de energía. 24/10 Evaluación Fotosíntesis.
	Química	24/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Física	
	Inglés	
1F	Física	
	Religión	
	Matemática	<b>Semana del 1 al 4 de Octubre</b> Evaluación de Estadística: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nube de puntos</li> <li>- Tablas de doble entrada</li> <li>- Correlación</li> </ul> <b>Semana del 21 al 25 de Octubre</b> Evaluación de Probabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unión e intersección</li> <li>- Regla aditiva</li> <li>- Regla multiplicativa</li> </ul>
	Tecnología	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales" "Autoevaluación - Evaluación Proceso de avance clase a clase"
	Arte	Entrega Proyecto N4 "Murales – denuncias sociales"  Monitoreo - Diseño previo Mural denuncia social de interés Proceso de avance clase a clase
	Inglés	(8 de octubre- Zombie Attack!)
	Música	
	Ed. Física	Lunes 08/10 evaluación por proceso y presentación del baile. Unidad de folclor.
	Química	23/10 Prueba escrita concepto MOL y cálculo de masa molar.
	Biología	
	Lenguaje	09/10 Evaluación unidad de argumentación: debate 11/10 Control de lectura: Al sur de la Alameda
	Orientación	
	Historia	Semana del 7 al 11 de octubre Trabajo práctico línea de tiempo Revolución Industrial