

### EVALUACIÓN DURANTE EL PERÍODO DE E-LEARNING: JULIO

Durante el período de e-learning hemos evaluado formativamente. Siguiendo lo planteado por el Ministerio de Educación, algunas de estas evaluaciones pueden transformarse luego en una calificación.

A continuación, se presentan qué evaluaciones se transformarán en una calificación.

#### 7mo básico

Religión	La Presencia del Espíritu Santo. Evaluación tickets de salida
Inglés	
Lenguaje	-----
Matemática	control sumativo 21/07
Historia	Control 6 (Antiguas Civilizaciones)
Biología	-----
Física	-----
Química	Trabajo de investigación: Propiedades de elementos y compuestos de la vida diaria
Arte	
Música	
Computación	
Ed. Física	

### 8vo básico

Religión	El Reino de Dios , tickets de salida.
Inglés	PBL Happy News Project
Lenguaje	-----
Matemática	control 3 7/07
Historia	Control 6 (Contrarreforma)
Biología	
Física	Trabajo acumulativo grupal: Laboratorio virtual Circuitos Eléctricos
Química	Cómic etapa II: Modelos atómicos
Arte	
Música	
Computación	
Ed. Física	

### 1ero medio

Religión	Presentaciones proyecto PBL.
Inglés	
Lenguaje	Evaluación unidad: Análisis publicitario.
Matemática	control 3 6/07
Historia	Trabajo de análisis de fuentes (Fin de la Época Moderna)
Biología	Control Poblaciones y comunidades
Física	Trabajo acumulativo grupal: Presentación línea de tiempo Velocidad de la Luz.
Química	Puzzle: Formación de compuestos iónicos
Arte	
Música	Actividad: Canción "Razón de Vivir".
Computación	
Ed. Física	

## 2do medio

Religión	Etica y Moral , tickets de salida.
Inglés	
Lenguaje	Plan lector <i>Como agua para chocolate.</i>
Matemática	control 3    8/07
Historia	
Biología	Trabajo final sobre Secuencias de ADN
Física	Trabajo acumulativo en tríos: Laboratorio Aceleración de Gravedad.
Química	Prueba: Leyes Ponderales
Arte	
Música	
Computación	
Ed. Física	

### 3ro medio

Religión	Historia de la Iglesia, tickets de salida.
Inglés	Cumulative Grammar Quizzes, Novel Projects (Final and Cumulative)
Lenguaje	Evaluación Unidad: Crear una propaganda feminista.
Lenguaje PSU	Miniensayo n°2.
Matemática	control 4 27/07
Ed. Física	
Psicología	Proyecto (trabajo escrito y propaganda)
Plan Humanista	Historia: Presentación Lectura Histórica
	Literatura:
	Estética: Marco teórico de indagación humanista.
	Biología PC: -----
Plan Artístico	Arte: Guernica, técnica libre. 10 de julio.
	Software del área: Casa en SketchUp. 31 de julio
	Rays: Fotografías y edición de eventos 24 Julio
	Historia: Trabajo de análisis de fuentes (Guerra Fría)
	Biología PC: -----
Plan Económico	Economía: Actividad oferta y demanda
	Matemática diferenciada: control 9/07
	Historia: Trabajo de análisis de fuentes (Guerra Fría)
	Biología PC: -----
Plan Físico	Física: Prueba de Dinámica
	Matemática diferenciada: control 9/07
	Química: Control de isómeros Prueba de isómeros ópticos
	Historia:
Plan Biólogo	Biología: Trabajo grupal: cápsulas de Sistema Nervioso Control acumulativo: Homeostasis

	Química: Control: Reactividad en química orgánica
	Física: -----
	Historia:
Electivos académicos	Actualidad: Trabajo seguimiento de una noticia (infografía e informe escrito)
	Geometría PSU: Taller ejercitación libro de Geometría
	Emprendimiento Social: Entrega de entrevista (trabajo grupal)
	2020 American Elections:

#### 4to medio

Religión	Fe y ciencia, tickets de salida.
Inglés	
Lenguaje	Plan lector <i>Pedro Páramo</i> .
Lenguaje PSU	Miniensayo n°2
Matemática	control 3     10/07
Ed. Física	
Filosofía	-Evaluación sentido del conocimiento en los paradigmas del pensamiento occidental. -Trabajo grupal
Plan Humanista	Historia: Trabajo de análisis de fuentes (Participación ciudadana)
	Literatura:
	Developing Global Thinking:
	Biología PC: 8 julio: Entrega trabajo de las Biografías
Plan Artístico	Arte: pintura colectiva, técnica pintura acrílico. 31 de julio.
	Diseño: Tipografía en volumen. 3 de julio
	Historia: Informe aprendizaje basado en problemas y trabajo de análisis de fuentes (Participación ciudadana)
	Biología PC: 8 julio: Entrega trabajo de las Biografías
	Historia del diseño: Proyecto social. 31 de julio
	Historia del arte: vanguardias. 31 de julio.
Plan Económico	Álgebra: control 2     22/07
	Matemática diferenciada: control 10/07
	Historia: Informe aprendizaje basado en problemas y trabajo de análisis de fuentes (Participación ciudadana)
	Biología PC: 8 julio: Entrega trabajo de las Biografías
Plan Físico	Física: 7 julio: Guía circuitos eléctricos 9 julio: Control acumulativo de Circuitos eléctricos

	Matemática diferenciada: control 10/07
	Química: Control de geometría molecular de uniones intermoleculares
	Biología: 8 julio: mini ensayo
	Historia: Trabajo partidos políticos
Plan Biólogo	Biología: 6 de julio: Control unidad e Evolución 27 al 31 julio: Trabajo de Genética clásica
	Química: Control de Reacciones de óxido reducción
	Física: 8 julio: control acumulativo 2 Dinámica
	Cálculo: 28/07
	Historia: Trabajo partidos políticos
Electivos académicos	PSU Matemática: Taller ejercitación guías PSU
	Cine y Literatura: