

**CONTENIDOS EVALUACIONES SEMESTRALES 8º BÁSICO
(Primer semestre 2017)**

ASIGNATURA	CONTENIDOS Y/O HABILIDADES A EVALUAR	¿DONDE ENCUENTRO LA INFORMACION?
BIOLOGÍA	1.-Funciones de la nutrición. Reconocen las funciones de la nutrición Ejemplifican las funciones de la nutrición	<p>Texto de Ciencias Naturales: Sé protagonista, 8° básico, editorial SM</p> <p>Páginas 10 a 77.</p> <p>Guía de estudio y de trabajo en clase, sobre los nutrientes, parámetros nutricionales y los sistemas de la nutrición.</p> <p>Material subido a Moodle.</p>
	2.-Nutrientes presentes en los alimentos Identifican nutrientes presentes en los alimentos	
	3.-Características y funciones de los nutrientes. Relacionan nutriente con estructura y función	
	4.-Parámetros nutricionales (GE, IMC) Identifican los parámetros y los factores que los afectan. Interpretan parámetros nutricionales Calculan e interpretan parámetros nutricionales	
	5.-Requerimientos nutricionales y dieta balanceada Identifican características de una dieta balanceada. Evalúan tipo de dieta, de acuerdo a los alimentos y nutrientes presentes. Calculan proporción de los diferentes nutrientes presentes en la dieta, para que sea equilibrada	
	6.-Sistemas de la nutrición Identifican los 4 sistemas y sus funciones. Establecen relaciones entre los sistemas y la nutrición	
	7.-Sistema digestivo: procesos, Estructuras, etapas de la digestión y reactantes y productos. Identifican estructuras, secreciones, enzimas, sustratos y productos Establecen relaciones entre estructura, jugos digestivos, sustratos y productos de la digestión. Relacionan alimentos con los procesos del s. digestivo y productos de la digestión de ellos.	
CS. SOCIALES	<p>1.- La Época Moderna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de continuidad y cambio entre la Edad Media y la modernidad en los ámbitos cultural, político y económico. <p>A. El Humanismo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacialidad y temporalidad. - Características, expansión del Humanismo y elementos que permiten su difusión. <p>B. El Renacimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacialidad y temporalidad. - Características del Renacimiento, difusión, arte renacentista y ciencia del Renacimiento. - La Reforma Protestante: características, difusión (surgimiento de nuevas iglesias protestantes) y Contrarreforma católica. - La revolución científica y el nacimiento de la ciencia moderna. - El surgimiento del Estado Moderno: principales características. 	<p>Cuaderno, Material disponible en Moodle.</p> <p>Libro de estudio: 14 a 44.</p>
	<p>2.- Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temporalidad - Espacialidad - Pensamiento Crítico: Comparación, desarrollo de razones y evidencias, formular inferencias. - Análisis de fuentes visuales y escritas. 	

LENGUAJE	I.- Comprensión de lectura: Comprender globalmente un texto. Información explícita. Información inferencial: hipótesis. Vocabulario en contexto.	Texto de estudio unidad 1 y 2 Cuaderno
	II.- Textos literarios: La Comedia Característica de la comedia. Recursos: lenguaje lúdico, personajes caricaturescos y situaciones de equivocaciones. Creación de la comedia: creencia, estereotipo y prejuicio. Personajes tipo en la comedia.	Texto de estudio unidad 1 y 2 Cuaderno
	III.- Textos no literarios: Los textos argumentativos Tipos de textos argumentativos: editorial, carta al director, columna de opinión. Propósitos (explícitos e implícitos) Características. Estructura.	Texto de estudio unidad 1 y 2 Cuaderno
	IV.- Selección del vocabulario de las unidades. (10 palabras) Sinónimos. Antónimos. Aplicación.	Texto de estudio unidad 1 y 2 Cuaderno
MATEMÁTICA	1.- Números Racionales: 1.1 Orden y comparación 1.2 Transformación de decimal a fracción y viceversa. 1.3 Operatoria de números racionales. 1.4 Resolución de problemas en Q.	Texto 1: pág.30-31 / Texto 2: pág.12-13 Texto 1: pág.30-31 / Texto 2: pág.14-15 Texto 1: pág.32-37 / Texto 2: pág.16-21 Texto 1: pág.38-39
	2.- Potencias y raíz cuadrada 2.1 Representación geométrica de las potencias de exp. 2 y 3. 2.2 Multiplicación, división y potencia de una potencia. 2.3 Raíz cuadrada de un número natural 2.4 Estimación del valor de una raíz cuadrada	Texto 1: pág.44-45 / Texto 2: pág.22-23 Texto 1: pág.46-49 / Texto 2: pág.24-25 Texto 1: pág.52-53 / Texto 2: pág.28 Texto 1: pág.56-57 / Texto 2: pág.29
	3.- Variaciones porcentuales 3.1 Porcentajes 3.2 Variaciones porcentuales 3.3 Interés simple y compuesto	Texto 1: pág.60-63 / Texto 2: pág.30-31 Texto 1: pág.64-65 / Texto 2: pág.32-33 Texto 1: pág.66-69
	4.- Álgebra 4.1 Conceptos básicos 4.2 Adición y sustracción de expresiones algebraicas 4.3 Multiplicación de expresiones algebraicas 4.4 Factorización por un término común	Guía 1 de Álgebra / PPT en Moodle Texto 1: pág.82-83 / Texto 2: pág.42-43 Texto 1: pág.84-87 / Texto 2: pág.44-45 Texto 1: pág.88-91 / Texto 2: pág.46-47
RELIGIÓN	1.La Iglesia su origen y misión: -Identificar la acción salvífica de Cristo en la Iglesia.	-Guía: Cristo, fundamento y Fundador de la Iglesia.
	2.-Reconocer la fundación divina de la Iglesia. Y la acción el Espíritu Santo en la vida de la Iglesia.	
	3.-Identificar y reconocer los actos fundacionales y su fundamento bíblico.	-Guía: Actos Fundacionales de la Iglesia.
	4.-Identificar y valorar los carismas de la Iglesia y su Misión.	-Guía: Carismas de la Iglesia.

