

**THE ENGLISH INSTITUTE**

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES**

**8º BÁSICO 1er  Semestre 2018**

***LENGUAJE***

**Unidad I: Textos narrativos**

**Lección 1:** Personajes y acciones

* Acciones y personajes en narrativa.
* Modos (Indicativo, imperativo y subjuntivo) y tiempos verbales (pretérito perfecto simple, pretérito imperfecto, presente y futuro).

**Lección 2:** Ficción, realidad y fantasía

* Ficción (definición)
* Mundos ficticios – concepto de verosimilitud.
* La oración (sujeto, predicado, núcleos); oración simple y oración compuesta.

**Lección 3:** Tiempo, espacio y evolución de los personajes

* Tiempo y espacio en narrativa.
* Evolución de personajes.
* Diptongo – hiato y tilde diacrítica.

**Lección 4:** Los narradores

* Autor – narrador (diferencia)
* Tipos de narradores.
* Usos del punto en contextos especiales.
* La infografía.

**Lección 5:** La epopeya

* La épica (definición y contexto)
* La correferencia.

***MATEMÁTICA***

**Unidad 1 Números**

* Tema1: Números Enteros
* Tema2:Números Racionales
* Tema3:Proporcionalidad y Porcentaje

**Unidad 2**

* Tema1:Potencia
* Tema2:Raíces

**CIENCIAS SOCIALES**

**Unidad 5: Las regiones de Chile y América**

* Espacio geográfico y la región, conceptos
* Tipos de regiones en América y Chile
* Desafíos regionales

**Unidad 1: El mundo Moderno europeo**

* Renacimiento
* Humanismo
* Revoluciones científicas

***INGLÉS***

**Unit 2**: Second Conditional

* I wish / If only
* Vocabulary: crimes

**Unit 3**: Linkers of contrast

* Modal verbs of deduction     (present)
* Vocabulary: problems

**Unit 4**: Modal verbs of deduction (past)

* Indirect questions
* Phrasal verbs
* Vocabulary: phrasal verbs with  UP, INTO and DOWN

+Reading comprehension

***CIENCIAS NATURALES***

**Tipos celulares**

* Célula procarionte (características, estructuras y ejemplos)
* Célula eucarionte (características, estructuras y ejemplos. Animal y vegetal)

**Sistema Digestivo**

* Estructura
* Etapas del proceso digestivo (ingestión, digestión mecánica/química, absorción y egestión)

**Sistema Respiratorio**

* Estructuras
* Mecánica respiratoria (inspiración, espiración)
* Intercambio de gases en los alvéolos (hemoglobina)

**Sistema Circulatorio**

* Estructura y función
* Circulación mayor/ menor
* Composición y función de la sangre
* Estructura del corazón
* Ciclo cardíaco
* Relación entre sistema circulatorio y respiratorio

**8º Básico**