

**THE ENGLISH INSTITUTE**

**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES**

**7º BÁSICO 1er Semestre 2018**

***LENGUAJE***

**Unidad: Textos narrativos: imaginar un mundo**

**Lección 1:** El relato

* Acciones en la narración
* La oración: sujeto, tipos de sujetos, núcleos, predicado.

**Lección 2:** La obra y su contexto

* Tiempo (anacronías) y espacio (físico, social y psicológico) en la Narración

**Lección 3:** Intertextos

* Intertextualidad
* Tipos de narradores
* Complementos verbales

**Lección 4:** El terror y lo extraño

* Tipos de mundo
* Modo indicativo
* Tiempos verbales

**Lección 5:** El mito

* El mito: definición y características.
* Reglas generales de acentuación (agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas) e Hiato.

***INGLÉS***

**Unit 2**

* Vocabulary: Body language

**Unit 3**

* Past simple vs Past Perfect simple
* Past simple vs Past Continuous
* Vocabulary: Friends and enemies + vocabulary bank p. 63

**Unit 4**

* Present perfect simple vs Present perfect continuous
* Had better/should/ought to
* Vocabulary: Fields of work, Jobs and work

Reading comprehension

***MATEMÁTICA***

**Unidad 1:**

* Tema 1: Números enteros
* Tema 2: Fracciones y decimales
* Tema 3: Potencias

**Unidad 2:**

* Tema 1: Porcentaje
* Tema 2: Proporcionalidad directa
* Tema 3: Proporcionalidad inversa

https://ssl.gstatic.com/ui/v1/icons/mail/images/cleardot.gif

***CIENCIAS SOCIALES***

**Unidad 1: De los orígenes de la humanidad a las primeras civilizaciones:**

* Hominización.
* Teorías de Poblamiento americano.
* Paleolítico.
* Revolución del neolítico y la sedentarización.

**Unidad 2: Primeras Civilizaciones:**

* Ubicación temporal y espacial
* Principales características sociales, políticas y económicas (Mesopotamia, Egipto, India y China). Olmeca y Chavín.

***CIENCIAS NATURALES***

**Los microorganismos**

* Aplicaciones biotecnológicas de los microorganismos (producción alimentos, medicamentos, uso en el cuidado del medio ambiente, extracción cobre, biogás)
* Defensas del organismo (inespecíficas y específicas)
* Sistema inmune (componentes, respuesta inflamatoria, fagocitosis y fiebre)
* Defensas adaptativas (celular y humoral)
* Memoria inmunológica
* Tipos de inmunización (pasiva/activa y Artificial/natural)
* Fallas del sistema inmune (enfermedades autoinmunes, alergias, inmunodeficiencias y trasplante)

**Sexualidad humana**

* Etapas de la vida humana (niñez, adolescencia, adultez y tercera edad)
* Adolescencia y pubertad (cambios biológicos)

**7ºBásico**