



# CONTENIDOS DE MATERIAS PENDIENTES 1º ESO

Los alumnos que han promocionado de curso con materias pendientes, realizarán un examen de dichas materias a principios del mes de octubre de 2018. En este cuadernillo figuran los contenidos a estudiar.



Materia: Lengua Castellana y Literatura  
Curso: 1º ESO

### **Tema 1**

La comunicación y sus elementos.

### **Tema 2**

El signo: indicios, iconos y símbolos.

Estructura de la palabra: lexemas y morfemas. Clases de morfemas.

Clasificación de palabras según su forma.

### **Tema 3**

Los determinantes.

Sus clases. El artículo. Demostrativos, posesivos, numerales, indefinidos, interrogativos y exclamativos.

### **Tema 4**

El nombre o sustantivo.

Clasificación por su género.

Clases de nombre según su significado.

### **Tema 5**

El pronombre. Su función.

Tipos de pronombres y su reconocimiento en la oración.

### **Tema 6**

El adjetivo.

Tipos de adjetivos calificativos. Gradación del adjetivo. Comparativos y superlativos irregulares.

Adjetivos especificativos y explicativos.

### **Tema 7**

El verbo: número, persona, tiempo, modo, aspecto y voz. Sus formas no personales. Verbos irregulares. Los verbos auxiliares. (También está el anexo de la página 134).

### **Tema 8**

El adverbio: funciones y clases.

Las preposiciones, conjunciones e interjecciones.

### **Tema 1 Literatura**

Los géneros y los subgéneros literarios.

La medida de los versos, la rima, el arte. Tipos de estrofas.

### **Tema 2 Literatura**

La narración. Elementos de la narración: narrador, acción, personajes, espacio y tiempo.

Estilo directo e indirecto.

### **Tema 3 Literatura**

El teatro (power point).

### **Tema 4 Literatura**

Los temas de la lírica.

Recomendaciones: Se recomienda volver a realizar los ejercicios de clase y las correcciones de los exámenes. Todo está en el cuaderno.



Materia: Matemáticas  
Curso: 1º ESO

1. **Números naturales.** Sistemas de numeración. Los números naturales. Operaciones con números naturales. Propiedades. Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad. Números primos y compuestos. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo. Descomposición en factores primos. Cálculo del máximo común divisor y del mínimo común múltiplo.
2. **Números enteros.** Sumas y restas de números enteros. Multiplicación y división de números enteros. Propiedad distributiva. Factor común. Operaciones combinadas con números enteros.
3. **Potencias y raíz cuadrada.** Potencias de base entera y exponente natural. Potencia de un producto y de un cociente. Producto y cociente de potencias de la misma base y del mismo exponente. Potencia de una potencia. Raíz cuadrada y cuadrados perfectos. Jerarquía de las operaciones.
4. **Fracciones.** Interpretación de una fracción. Fracciones equivalentes. Simplificación de fracciones. Comparación de fracciones. Reducción de fracciones a común denominador y mínimo común denominador. Suma y resta de fracciones. Fracciones propias e impropias. Inversa de una fracción. Multiplicación y división de fracciones. Potencias. Operaciones combinadas de fracciones. Problemas con fracciones.
5. **Ecuaciones.** Letras y números. Expresiones algebraicas. Valor numérico de una fracción algebraica. Monomios. Suma, resta, multiplicación y división de monomios. Letras para expresar relaciones: igualdades, identidades y ecuaciones. Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita. Regla de la suma y del producto. Resolución de ecuaciones con paréntesis y denominadores. Planteamiento y resolución de problemas mediante ecuaciones.
6. **Magnitudes proporcionales.** Relaciones de proporcionalidad. Razón y proporción numérica. Magnitudes directamente proporcionales. Cálculo con magnitudes directamente proporcionales. Constante de proporcionalidad. Porcentajes. Problemas con porcentajes.
7. **Tablas y gráficas.** El plano cartesiano, coordenadas. Relaciones dadas por tablas, gráficas y fórmulas. Funciones: representación e interpretación. Función de proporcionalidad directa.
8. **Longitudes y áreas.** Perímetro y área de una figura plana. Medidas indirectas: teorema de Pitágoras: aplicaciones. Perímetro y Superficie de: rectángulo, cuadrado, paralelogramo, triángulo, trapecio, rombo, polígono regular. Longitud y superficie de figuras circulares. Cálculo de superficies por composición o descomposición.

Recomendaciones:

1. Repaso de la teoría para poder realizar los ejercicios.
2. Volver a hacer los ejercicios realizados durante el curso.



Materia: Inglés  
Curso: 1º ESO

Contenidos: Gramática, vocabulario y comprensión de los textos de las unidades Introducción, 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

## UNIDAD INTRODUCTORIA

### **Vocabulario:**

- Adjetivos para describir el físico y la personalidad.
- Partes del cuerpo.
- Números cardinales y ordinales.
- Objetos del colegio.
- Colores.
- Meses y días de la semana.
- Parentescos.

### **Gramática:**

- Verbos *to be* y *have go*.
- Determinantes y pronombres posesivos
- *This/that/these/those*
- Preguntas *wh-* (*where, what, when, who, how, etc.*).

## UNIDAD 1: At Home

### **Vocabulario:**

- Tipos de casas, partes de la casa, objetos de la casa.

### **Gramática:**

- *There is/There are*
- Cuantificadores y determinantes (*a, an, the, some, any*)

## UNIDAD 2: Teen Trends

### **Vocabulario:**

- Léxico relacionado con rutinas y actividades.

### **Gramática:**

- *Present simple* (afirmativa, negativa, interrogativa).

## UNIDAD 3: Great Holidays

### **Vocabulario:**

- Accidentes geográficos
- Ropa

### **Gramática:**

- *Present continuous*.
- Contraste *present simple* y *present continuous*.

## UNIDAD 4: All About Sport

### **Vocabulario:**

- Deportes, equipamientos y lugares donde realizar deporte.

### **Gramática:**

- Verbos modales (*can, can't, should, shouldn't, must, mustn't*).



- Adverbios de modo.

### **UNIDAD 5: Amazing Animals**

#### **Vocabulario:**

- Adjetivos y animales.
- Clasificación de animales.

#### **Gramática:**

- Adjetivos comparativos y superlativos. Se incluyen también los comparativos y superlativos de inferioridad.

### **UNIDAD 6: Changing the World.**

#### **Vocabulario:**

- Léxico relacionado con logros y diferentes tipos de trabajos.

#### **Gramática:**

- *Past simple.*

#### **Recomendaciones:**

- Revisar los ejercicios ya realizados del *Student's Book* y *Workbook*.
- Estudiar la lista de los verbos irregulares.
- Consultar los apéndices de gramática y vocabulario del *Workbook*.



Materia: Geografía e Historia  
Curso: 1º ESO

### **Tema 1. EL PLANETA TIERRA.**

La representación del espacio terrestre. Los mapas y sus elementos. Red geográfica, sistemas de proyección, escala y signos convencionales.

Cómo comentar mapas geográficos. Algunos tipos de mapas. El mapa topográfico.

### **Tema 2. EL MEDIO FÍSICO DE LA TIERRA. COMPONENTES BÁSICOS.**

Componentes básicos del medio físico (II). Las formas del relieve de las tierras emergidas y sumergidas. El relieve costero.

¿Cómo se forma y cómo se modifica el relieve?

La hidrosfera y el ciclo del agua.

Agua salada y agua dulce.

### **Tema 3. EL MEDIO FÍSICO DE LA TIERRA. LOS CONTINENTES.**

Estudio y ubicación del medio físico y principales formas de relieve (según listado enviado, durante todo el curso, por Educamos, a todos los alumnos), en un mapa mudo, de la Península Ibérica, la Comunidad de Madrid y de los siguientes continentes:

Europa. Asia. África. América. Oceanía. Antártida.

Así mismo, se piden las Provincias, con sus respectivas capitales; y Comunidades Autónomas, con sus pertinentes capitales, de España; para localizarlas en un mapa mudo.

Finalmente, se deben estudiar los distintos países de Europa, con sus respectivas capitales, para saber ubicarlos en un mapa mudo dado.

### **Tema 4. EL CLIMA Y LAS ZONAS BIOCLIMÁTICAS.**

La atmósfera y sus cambios.

Los elementos del clima: temperatura, precipitaciones, presión atmosférica y viento.

Los climas, la vegetación y los bioclimas.

### **Tema 5. LOS GRANDES CONJUNTOS BIOCLIMÁTICOS DE LA TIERRA.**

Los grandes conjuntos bioclimáticos. Las zonas cálida (bioclima ecuatorial y tropical), templada (bioclima mediterráneo, oceánico y continental) y fría (distribución geográfica; el clima y la vegetación polar)

El bioclima del desierto.

Los grandes conjuntos bioclimáticos. La montaña.

El medio como riesgo.

La acción del ser humano sobre el medio ambiente.

Las soluciones a los problemas medioambientales globales.

### **Tema 6. EL MEDIO FÍSICO Y LOS BIOCLIMAS DE ESPAÑA Y DE MADRID.**

La situación y el relieve de España.



Las aguas en España. Aguas marinas y continentales.

Los climas y la vegetación de España.

Los conjuntos bioclimáticos de España.

Los riesgos naturales y espacios protegidos en España.

La situación, el medio físico, el clima, la vegetación y paisajes de la Comunidad Autónoma de Madrid.

### **Tema 7. LA PREHISTORIA.**

Medir el tiempo histórico. Los periodos de la Historia y su cronología.

Edades y fuentes de la Prehistoria. Las Etapas de la Prehistoria y su cronología.

Origen y evolución del ser humano. Sus etapas. El proceso de hominización, principales homínidos.

La vida en el Paleolítico (la vida cotidiana de los pueblos cazadores; aportaciones tecnológicas, inventos, sociedad y arte).

La vida en el Neolítico (la vida cotidiana de los pueblos agricultores y ganaderos; aportaciones tecnológicas, inventos, sociedad y arte).

La vida en la Edad de los Metales (los pueblos metalúrgicos; aportaciones tecnológicas, inventos, sociedad y arte)

La Prehistoria en España y en la Comunidad Autónoma de Madrid.

### **Tema 8. MESOPOTAMIA.**

Las primeras civilizaciones históricas y sus cambios.

El espacio y el tiempo. El territorio de Mesopotamia y su evolución histórica.

La organización política y económica.

La sociedad, la religión y la vida cotidiana.

La ciudad de Babilonia.

El legado cultural y artístico de Mesopotamia (la escritura cuneiforme; la arquitectura: templos y palacios; la escultura y la cerámica vidriada)

### **Tema 9. EGIPTO.**

El espacio y el tiempo: el río Nilo, asiento de la civilización egipcia y su evolución histórica.

Organización política, social y económica (el faraón; la pirámide social de Egipto; la importancia del regadío)

Vida cotidiana, religión (los dioses egipcios, la vida después de la muerte), el legado cultural (la escritura jeroglífica) y artístico (arquitectura: templos, tumbas y palacios; escultura y pintura)

### **Tema 10. GRECIA.**

La civilización antigua griega.

La evolución histórica: época arcaica, clásica y helenística. El espacio y el tiempo.

La organización política de la polis (los sistemas políticos, Esparta y Atenas). La democracia.

La economía y la sociedad.

Aspectos de la vida cotidiana.

Atenas en el siglo V a.C.

La religión y la cultura.

El arte griego. Arquitectura (características y edificios significativos), escultura (características y evolución a través de las distintas épocas) y cerámica.

### **Tema 11. ROMA.**



El espacio y la evolución política. La Monarquía.  
La República.  
El Imperio.  
Las actividades económicas.  
La ciudad de Roma.  
La sociedad y la vida cotidiana.  
Religión y cultura.  
Arte romano. Arquitectura (edificios religiosos y civiles)

### **Tema 12. ESPAÑA Y MADRID EN LA ANTIGÜEDAD.**

La España prerromana. La diversidad cultural. Los pueblos colonizadores: fenicios y griegos.  
Celtas e iberos.  
Tartessos.  
La Hispania romana. Las fases de la conquista y romanización.  
La organización del territorio. Provincias y ciudades.  
Las actividades económicas.  
Religión, cultura y arte prerromanos (arquitectura, escultura y mosaico)

Recomendaciones:

Realización de esquemas y resúmenes de cada epígrafe de los distintos temas, para facilitar la memorización del alumno.

Práctica, con mapas mudos, de los distintos puntos físicos, formas de relieve, países y capitales pedidos para los diferentes mapas.





Materia: Biología y Geología  
Curso: 1º ESO

1. La vida en la Tierra: Las condiciones para la vida. Así somos los seres vivos. Las células y sus tipos. Las funciones vitales. La clasificación de los seres vivos. Niveles de organización de los cinco reinos.
2. Moneras, protoctistas y hongos: El reino de los moneras. El reino de los protoctistas. El reino de los hongos.
3. Las plantas: El reino de las plantas. Características generales. La nutrición de las plantas. La relación en las plantas. La reproducción asexual en las plantas. La reproducción alternante en las plantas sin semillas. La reproducción sexual en las plantas. La clasificación en las plantas. Las plantas con semillas; las plantas sin semillas. Las plantas las personas y el medio.
4. Los animales. Características generales: Qué caracteriza a los animales. La nutrición en los animales: la obtención de nutrientes; la respiración; la circulación y la excreción. La relación en los animales: los receptores; la coordinación; los efectores. La reproducción en los animales.
5. Los invertebrados: Los poríferos y los cnidarios. Los gusanos. Los moluscos. Los artrópodos. Los artrópodos grupo a grupo. Los equinodermos. Los invertebrados y las personas.
6. Los vertebrados: Los peces. Los anfibios. Los reptiles. Las aves. Los mamíferos. El ser humano: un mamífero especial. Los vertebrados y las personas.
7. Los ecosistemas y la biodiversidad: Los ecosistemas. Los tipos de ecosistemas y el equilibrio. La biodiversidad y su importancia. La pérdida y la conservación de la biodiversidad.
8. El universo y la Tierra: El universo. Nuestro sistema solar. Nuestro planeta: la Tierra. Nuestro satélite: la Luna.
9. La atmósfera: Composición y estructura de la atmósfera. Funciones de la atmósfera. La contaminación atmosférica.
10. La hidrosfera: El agua de la hidrosfera. La distribución del agua en la Tierra. El ciclo del agua. Cómo consumimos el agua. La gestión sostenible del agua.

Recomendaciones:

Realiza esquemas y dibujos para asimilar mejor los contenidos. Repasa con la ayuda de las correcciones realizadas durante el curso pasado.



**Materia:** Religión  
**Curso:** 1º ESO

**UD 1: “Vivir la creación”.**

- Un Dios Creador.
- La creación habla de Dios.
- Un dios que cuida de las criaturas.

**UD 2: “Elección”.**

- Todo empezó con una llamada y una promesa.
- Las dificultades de la relación con Dios.
- Abrahán, padre de los creyentes.

**UD 3: “Alianza”.**

- Moisés, un niño adoptado.
- La misión de liberar al pueblo.
- Un Dios libertador.

**UD 4: “En el origen del Cristianismo, Jesús”.**

- El testimonio de los evangelios.
- Los lugares de Jesús.
- Los tiempos de Jesús.

**UD 5: “Jesús, salvación y felicidad”.**

- Cómo vivió Jesús su misión.
- El anuncio del reino de Dios.
- Acoger la salvación.

**UD 6: “Pentecostés, nace la Iglesia”.**

- Despedida de Jesús.
- Pentecostés.
- Acoger la salvación.

**UD 7: “Una comunidad llamada Iglesia”.**

- Unidos en la fe y en el amor.
- El interior de la comunidad.
- La misión de anunciar el evangelio.

**VOCABULARIO:**

- Creación.
- Mito.
- Sacrificio.
- Holocausto.



- Abrahán.
- Esclavitud.
- Pascua.
- Evangelio.
- Evangelistas.
- Provincias de Palestina.
- Mar Muerto.
- Parábola.
- Reino de Dios.
- Iglesia.
- Pentecostés.

**Recomendaciones:**

- Para la preparación del examen el alumno tendrá que resumir todos los contenidos y el vocabulario propuestos anteriormente.
- Para la preparación del examen sería recomendable que usara el libro de texto de Religión de 1º ESO (Proyecto Ágora).



Materia: Educación Plástica, Visual y Audiovisual  
Curso: 1º ESO

Definiciones: recta, ángulo, teorema de tales, mediatriz, bisectriz, rectas paralelas, segmento, rectas perpendiculares, triángulo equilátero, tipos de ángulos, polígono, ortocentro, baricentro, diagonal de un polígono, circunferencias tangentes, cuerda de una circunferencia, sector circular, romboide, hipotenusa de un triángulo, recta secante a una circunferencia.

Prácticas: como realizar un polígono regular dado el radio en el que está inscrito, trazar triángulos dados dos ángulos y un lado, trazado de rectas perpendiculares por un punto exterior, trazado de rectas paralelas, trazado de un rombo dadas las diagonales.