



## ACTIVIDADES DE REFUERZO PARA EL VERANO

### INGLÉS

- 1º ESO: Summer Fun 1º ESO (Cuaderno de Vacaciones)  
2º ESO: Summer Fun 2º ESO ( " )  
3º ESO: Summer Fun 3º ESO ( " )

### MÚSICA

- 1º ESO: Realizar las 10 actividades de Autoevaluación de los temas 1, 2, 3, 4, 5,6 y 7.  
Interpretar con flauta la pieza "Vois sur ton chemin" de la página 90.  
2º ESO: Realizar las 10 actividades de Autoevaluación de los temas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8.  
Interpretar con la flauta la pieza "Oh, when the saints" de la página 106.

### TALLER DE LENGUA

- 1º ESO: Realizar las actividades del libro "Saber redactar, describir y narrar 1" Ed. SGEL, Autores: G. Hernández/ C. Rellán.

### LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Las siguientes **tareas de verano de Lengua y Literatura** consisten básicamente en la lectura de una serie de entretenidas novelas. Además de ser obligatorias para los que tengan que recuperar la asignatura durante el próximo curso, son más que recomendables para todos los alumnos, especialmente para aquellos que hayan aprobado con dificultades.

#### **1º ESO (obligatorias para los suspensos):**

Lectura y actividades de:

- **Anaconda y otros cuentos de la selva.** Horacio Quiroga. Vicens vives. Colección Cucaña.
- **Kim.** Rudyard Kipling. Vicens Vives. Colección Cucaña.

Las actividades deberán presentarse en una libreta nueva o en forma de trabajo. Se valorará la presentación (buena caligrafía), la ortografía (es necesario el uso del diccionario) y la buena expresión escrita (desarrollo y claridad de las ideas).

#### **2º ESO (obligatorias para los suspensos):**

Lectura y actividades de:

- **Antología del relato policial.** Vicens vives. Aula de Literatura.
- **El sabueso de los Baskerville.** Arthur Conan Doyle. Vicens Vives. Aula de Literatura.

Las actividades deberán presentarse en una libreta nueva o en forma de trabajo. Se valorará la presentación (buena caligrafía), la ortografía (es necesario el uso del diccionario) y la buena expresión escrita (desarrollo y claridad de las ideas).

#### **3º ESO (obligatorias para los suspensos):**

Lectura y actividades de:

- **La Celestina.** Fernando de Rojas. Vicens Vives. Clásicos Adaptados.
- **El Cid.** Vicens Vives. Clásicos Adaptados.

También vienen bien los

- **Cuadernillos de la oración simple y compuesta.** Pedro Lumbreras García. Casals.



Las actividades deberán presentarse en una libreta nueva o en forma de trabajo. Se valorará la presentación (buena caligrafía), la ortografía (es necesario el uso del diccionario) y la buena expresión escrita (desarrollo y claridad de las ideas).

## 4º ESO (recomendadas para los suspensos)

Lectura y actividades de:

- **Zalacaín el aventurero**. Pío Baroja. Vicens Vives. Aula de Literatura.
- **Levendas y rimas**. Gustavo Adolfo Bécquer. Vicens Vives. Aula de Literatura.

## FÍSICA Y QUÍMICA

**3º ESO:** Cuaderno 1 de 3º ESO de SM: La materia  
Cuaderno 2 de 3º ESO de SM: Reacciones químicas.

La entrega de las tareas de verano antes del 28 de septiembre contará un 20% en la nota de recuperación de la asignatura, los ejercicios deben estar bien desarrollados y con los cálculos realizados.

**4º ESO:** Cuaderno 1 de 4º ESO de SM: Movimientos y fuerzas.  
Cuaderno 2 de 4º ESO de SM: Fuerzas en sólidos y fluidos.  
Cuaderno 3 de 4º ESO de SM: Energía

## MATEMÁTICAS

**1º ESO:** Cuadernos de Matemáticas 2, 3, 4 y 5. Editorial SM  
**2º ESO:** Cuadernos de Matemáticas 1, 2, 3 y 4. Editorial SM  
**3º ESO:** Cuadernos de Matemáticas 1, 2, 3 y 5. Editorial SM

Estas tareas son de obligada realización para recuperar la asignatura y deben ser entregadas al profesor el día **20 de septiembre**. La correcta realización de estas tareas supondrá el 20% de la nota de la asignatura. El otro 80% se obtendrá con la realización de una examen **entre el 20 y el 30 de septiembre**.

## CIENCIAS SOCIALES

Los alumnos de 1º a 3º ESO que hayan suspendido la asignatura deberán entregar en una libreta al profesor el día 20 de septiembre:

- Definir los conceptos fundamentales del tema.
- Realizar las actividades finales de cada tema.

## CIENCIAS NATURALES

Realiza los siguientes ejercicios y entrégalos el día 20 de septiembre a tu profesor de CCNN.

### TEMA 1

- ¿Qué es un ser vivo? ¿Cuáles son las funciones vitales de un ser vivo?
- Definición de especie.

### TEMA 2

- Realiza un esquema en el que se incluyan las características de los vertebrados (peces, aves, anfibios, reptiles y mamíferos)

### TEMA 3

- Realiza un esquema en el que se incluyan las características de los invertebrados ( poríferos, cnidarios, moluscos, artrópodos)



## TEMA 4

- Dibuja una flor y explica todas sus partes.
- Dibuja un hongo y explica sus partes.

## TEMA 5

- Dibuja una célula animal e indica todas sus partes
- Dibuja una célula vegetal e indica todas sus partes.
- Haz un esquema, incluyendo los dibujos explicativos, de los movimientos celulares.
- Dibuja una bacteria e indica todas sus partes.
- ¿Qué es un virus? Dibuja un virus e indica sus partes.

## TEMA 7

- Explica las diferencias entre los modelos geocéntrico y heliocéntrico.
- Dibuja el sistema solar, indica sus componentes.
- Características de los planetas interiores y de los planetas exteriores.
- Características de los planetas enanos y los cuerpos menores.

## TEMA 8

- ¿Cómo puede demostrarse que la Tierra es redonda?
- ¿Por qué hay estaciones?
- Dibuja un eclipse de Sol y un eclipse de Luna.
- Dibuja las capas de la Tierra y explica brevemente cada una de ellas.

## TEMA 9

- Define mineral y roca.
- Enumera la escala de Mohs.
- ¿Qué es una mina?

## TEMA 10

- Haz un esquema en el que se resuman las características de las rocas cristalinas, volcánicas, sedimentarias y metamórficas.

## TEMA 11

- Representa gráficamente la distribución del agua en la Tierra.
- Explica mediante un dibujo el ciclo del agua, definiendo cada una de sus fases.
- Explica las propiedades del agua.
- Cita los principales contaminantes del agua.

## TEMA 12

- Definición de atmósfera. Composición porcentual de la atmósfera.
- Dibuja y explica las capas de la atmósfera.

## TEMA 13

- ¿Qué es la materia?
- Escribe la fórmula de la densidad.

## TEMA 14

- Características de los sólidos.
- Características de los líquidos.
- Características de los gases.
- Realiza un esquema de los cambios de estado.