

# TAREAS 1º E.S.O.

**I.E.S Cinca –Alcanadre**

Curso 2019/2020



**TAREAS NO OBLIGATORIAS NI EVALUABLES  
PERIODO SEMANA SANTA**

**Materia: BIOLOGIA Y GEOLOGIA**

**Curso: 1ºESO**

**Semana: semana santa**

**Escape room virtual:**

Una divertida forma de amenizar la cuarentena jugando en familia o con tus amigos a distancia.

<https://view.genial.ly/5e6f846a80c12e0fd17b3bc8>

**Forma de entrega:**

No es necesaria ninguna entrega.

**Valoración:**

Actividad no evaluable.

# **Materia: EDUCACIÓN FÍSICA**

**Curso: 1ºESO**

**Semana: 6 al 12 de abril**

**Contacto: fesperanza87@gmail.com**

## **1º ESO**

### INDICACIONES PARA SEMANA SANTA

**-Si tienes tareas por entregar aprovecha este periodo para ponerte al día.**

-Si ya tienes tu rutina de práctica de actividad física, sé que muchos ya la tenéis.  
¡Continúa así!

RECUERDA: Estamos pasando mucho tiempo inactivos debido al confinamiento, y eso también es perjudicial para la salud. Es importante dedicar un periodo de tiempo cada día para hacer actividad física.

A continuación te dejo dos opciones para moverte, sin necesidad de material.

1-Trabajo de la condición física. Adapta tus ejercicios a tu condición física (hay que cansarse pero sin llegar a la extenuación).

Aquí te dejo un canal con diferentes rutinas:

<https://www.youtube.com/channel/UCXTd7qrHdOGvyzVzbpw99Q>

No obstante, tienes mucha variedad en las redes disponible.

2- JUST DANCE: ¡Movimiento y ritmo!

[https://www.youtube.com/results?search\\_query=just+dance](https://www.youtube.com/results?search_query=just+dance)

\*Si tienes cualquier duda de qué hacer o cómo hacerlo. No dudes en contactar conmigo.

## **Materia: MATEMÁTICAS**

**Curso: 1ºESO**

**Semana: 6 al 12 de abril**

### **Materia: MATEMÁTICAS**

**Cursos: 1º**

**Semana: Del 6 al 12 de abril**

Esta semana, al coincidir con las vacaciones de Semana Santa, atípicas, pero vacaciones, la vamos a dedicar a intentar resolver acertijos y ejercicios de lógica.

Quiero dejar claro que esta semana la realización de estas actividades es totalmente voluntaria, es decir, quien quiera intentar hacerlas las hace y quien no quiera no las hace. Quien las haga (el número de ellas que sea) me las envía por el conducto habitual y yo, como siempre, le haré llegar las soluciones. También sería interesante que se aprovechara la semana para que los alumnos, que todavía no lo hayan hecho, se pongan al día en la entrega de tareas.

1. En una carrera ciclista, Pedro adelanta al segundo ciclista de la carrera. Después, antes de llegar a la meta, dos rivales le adelantan. ¿En qué lugar termina Pedro la carrera?
2. El campanario de la catedral de Burgos tarda tres segundos para tocar las cuatro. ¿En cuánto tiempo tocará las doce?
3. Nati cuida pollos y conejos. Si hay 8 cabezas y 28 patas, ¿cuántos pollos y cuántos conejos hay?
4. Continúa esta serie lógica con las tres siguientes letras.  
  
u, d, t, c, c, s, s,
5. A un árbol subí que con cerezas hallé, yo cerezas no comí, pero cerezas no dejé. ¿Cuántas cerezas había en el árbol?
6. Coloca los números 1, 2, 3, 4 y 5 en cada una de las filas y columnas del cuadrado de forma que no se repitan en ninguna fila, en ninguna columna ni en las dos diagonales.


7. Escribe con todas las letras el número que falta en la frase para que sea coherente con lo que dice.

En este círculo la “r” aparece ----- veces.

8. Paula le dijo a Luis: “Tengo el doble de dinero que tú”. Y Luis le contestó: “Sí, pero si tú me das 1 € los dos tendremos lo mismo” ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

9. Continúa esta serie lógica con las tres siguientes letras.

o, s, s, o, o, s, e,

10. ¿Cuántas gotas de agua caben en una vasija vacía?

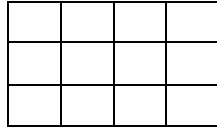
11. Si hoy no es el día siguiente al lunes o el día anterior al jueves, si mañana no es domingo, si ayer no fue domingo, si pasado mañana no es sábado, si anteayer no era miércoles, ¿qué día es hoy?

12. Un coche sale de Madrid hacia Barcelona. Una hora más tarde sale otro de Barcelona hacia Madrid. El primero va a una velocidad de 80 km/h y el segundo a 90 km/h. En el momento en que se encuentran los dos coches, ¿cuál estará más cerca de Barcelona?

13. Un estuche y un bolígrafo valen entre los dos 11 €. El estuche vale 10 € más que el bolígrafo. ¿Cuánto vale cada objeto?

14. ¿Cuántos cuadrados hay en total en la figura?

--	--	--	--



15. ¿Qué tienen en común un murciélago, un neumático, un republicano y la euforia?
16. El médico de Laura le ha prescrito 8 pastillas, debiendo tomar una cada cuarto de hora. ¿Cuánto tiempo habrá pasado cuando se haya tomado las 8 pastillas?
17. Si tienes que numerar las páginas de un libro de 100 págs., ¿cuántas veces escribirás la cifra 9?
18. El padre de David tiene cinco hijos. El primero se llama Ta, el segundo Te, el tercero Ti, el cuarto, To. ¿Cómo se llama el quinto?
19. Si eres ciego, sordo y mudo, ¿cuántos sentidos te quedan?
20. ¿Cómo se puede obtener 24 utilizando una sola vez las cifras 5, 5, 5 y 1? Las únicas operaciones permitidas son la suma, la resta, la multiplicación y la división.
21. Coloca las cifras del 1 al 8 en cada casilla de forma que dos números consecutivos no estén en contacto ni en horizontal, ni en vertical ni en diagonal.

