

## TAREAS DEL 1 DE JUNIO AL 12 DE JUNIO

**Materia: Cultura Científica**

**Profesora: Marta Hernangómez**

**Correo electrónico: [martahernangomez @iesvirgendelpilar.com](mailto:martahernangomez@iesvirgendelpilar.com)**

**Grupo: 4ª ESO: A+B+C**

**Horario de clases: Lunes 5ª hora**

**Jueves 3ª hora**

**CUALQUIER DUDA O PROBLEMA QUE TENGÁIS, OS PONÉIS EN CONTACTO CONMIGO**

### **Para alumnos con la 2ª evaluación aprobada**

Acabamos este curso tan raro con unos artículos de periódico de actualidad

<https://elpais.com/ciencia/2020-05-24/las-lecciones-de-la-peor-pandemia-de-la-historia.html>

Las mascarillas, el distanciamiento, no es nada nuevo

[https://historia.nationalgeographic.com.es/a/gripe-espanola-primera-pandemia-global\\_12836](https://historia.nationalgeographic.com.es/a/gripe-espanola-primera-pandemia-global_12836)

### **Para alumnos con la 2ª evaluación suspensa**

#### **Recuperación del tema 2**

1.- Explica cómo se cree que se formó el Sol

2.- a) ¿Cómo se formaron los planetas?

b) Explica por qué los planetas más cercanos al Sol son rocosos y los más lejanos son gaseosos

3.- Define: a) Planeta enano

b) Asteroide

c) Cometa

4.- ¿Cómo se piensa que se formó la Luna?

5.- a) ¿Qué es un exoplaneta?

b) ¿Qué dos métodos permiten detectar la presencia de un exoplaneta? Explica UNO DE ELLOS

6.- a) ¿Qué estudia la astrobiología?

b) Escribe los requisitos necesarios para la vida y explica DOS de ellos

c) Escribe los requisitos favorables para la vida y explica UNO de ellos

7.- ¿Es correcto decir que el Sol sale por el este y se mete por el oeste? RAZONA TU RESPUESTA