

## **TAREAS de RELIGIÓN CATÓLICA para ALUMNOS del IES MAR ALBORÁN**

**Del 30 de marzo al 30 de abril de 2020. Profesor: Rafael García Cruz**

### **1º, 2º, 3º y 4º de ESO**

- Todos los alumnos de **ESO**, desde **1º a 4º**, deberán **leer el tema 7 y 8** de sus libros y realizar en su cuaderno el **mapa conceptual (o Síntesis)** de los temas 7 y 8.
- Una vez hecho, lo deberán **fotografiar o escanear** y enviar al profesor por email.
- Fecha máxima de entrega: **Jueves, 30 de abril de 2020.**

Recordamos que aquellos alumnos que no hayan entregado aún los de los temas 4, 5 y 6 tienen hasta el **3 de abril de 2020** para hacerlo.

### **Entrega de las actividades:**

- Por email, a [rgarcru284@maralboran.es](mailto:rgarcru284@maralboran.es) o [rafagarciacruz@gmail.com](mailto:rafagarciacruz@gmail.com)
- Todas estas actividades serán evaluadas con una rúbrica de evaluación.

## **2 de BACHILLERATO**

Dentro del BLOQUE 3 “Relaciones entre la razón, la ciencia y la fe” del currículo de Religión Católica para 2º de Bachillerato, se pide el siguiente **trabajo individual**:

### **Preámbulo**

Desde distintos ángulos del materialismo científico, hay corrientes y personas que se han empeñado en enfrentar ciencia y religión; fe y razón.

Salvo dos casos que fueron causa de desavenencias en el pasado entre la Iglesia Católica y la Ciencia, éstos fueron el Sistema Heliocéntrico de Galileo y la Teoría evolucionista de Darwin (en los que la Iglesia ya pidió perdón); y, al contrario de los que se piensa, la Iglesia mantiene una relación de diálogo y de independencia con los avances científicos.

Por otro lado, hay una conciencia generalizada de que los grandes científicos de la humanidad han sido ateos. Nada más lejos de la realidad. Muchos son desistas, otros son creyentes e, incluso hay muchos practicantes de alguna religión.

Se pide, ya que sois del grupo de Ciencia y Tecnología, que toméis conciencia de que esto es lo habitual y no el hecho de que los grandes científicos son ateos (salvo excepciones). Ésta es la finalidad del siguiente trabajo.

### **Trabajo**

Tendrá dos partes:

1º. **Vocabulario**. Busca el significado de los siguientes conceptos: **teísmo, liberalismo bíblico; materialismo científico**.

2º. **Elige uno de los siguientes científicos** (procura ponerte de acuerdo con tus compañeros para, si es posible, elegir de manera diferente): **Volta, Ampère, Cauchy, Pasteur, Robert Mayer, Marconi, Olank, Heisenberg, Aiken, Sandage, Millikan, Hoyle, Einstein, Newton, Galileo, Copérnico, Kepler, Linneo, Mendel**.

- Una vez elegido el científico, el trabajo tendrá 5 partes:

1. **Biografía** (no demasiado detallada)
2. **Aportaciones** a la ciencia: inventos, premios, teorías desarrolladas, aplicaciones de sus teorías, etc...
3. **Creencias** religiosas.
4. **Frases** célebres
5. **Opinión** personal sobre el asunto del trabajo.

### **Entrega de las actividades:**

- Por email, a [rgarcru284@maralboran.es](mailto:rgarcru284@maralboran.es) antes del **30 de abril de 2020**.
- Todas estas actividades serán evaluadas con una rúbrica de evaluación.