

## **TRABAJOS DEL ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO PMAR II**

**(11 a 26 de MARZO)**

**PROFESORA: MARGARITA RUIZ**

**EMAIL: biogeomargaprofe@yahoo.es**

### **PRIMERA SEMANA:**

#### **MATEMÁTICAS**

- Estudiar los contenidos del tema 4: geometría II que están resumidos en los apuntes de clase.
- Realizar los siguientes ejercicios del libro del tema 4: 2,3,5,6,7.(pág. 79)

#### **FÍSICA Y QUÍMICA**

- Estudiar los contenidos del tema 10: los compuestos químicos, que están resumidos en los apuntes de clase.
- Realizar los siguientes ejercicios del libro del tema 10: 1 y 2.(pág. 195)

#### **BIOLOGÍA**

- Estudiar los contenidos del tema 10: aparato reproductor femenino (pág. 308) y aparato reproductor masculino (pág. 310) . Se aconseja realizar esquemas o resúmenes.
- Realizar los ejercicios del libro del tema 10: 1,2,3,4,5,6,7, (pág. 309)
- Realizar los ejercicios del libro del tema 10: 1,2,3,4,5,6, (pág. 311)

### **SEGUNDA SEMANA:**

#### **MATEMÁTICAS**

- Realizar los ejercicios del libro del tema 5: 1,2,4,5,6,7,.(pág. 87)
- Realizar los ejercicios del libro del tema 5: 1,2,3,4.(pág. 89)
- Realizar los ejercicios del libro del tema 5: 1,2,(pág. 91)

#### **BIOLOGÍA**

- Estudiar los contenidos del tema 10: fecundación y desarrollo embrionario (pág. 312) y métodos anticonceptivos (pág. 314) . Se aconseja realizar esquemas o resúmenes.
- Realizar los ejercicios del libro del tema 10: 1,2,3,4,5 (pág. 313)
- Realizar los ejercicios del libro del tema 10: 1,2,3,4,5 (pág. 315)

Los alumnos entregarán las tareas el primer día de clase o pueden enviarlas por email a **biogeomargaprofe@yahoo.es**

Podéis contactar conmigo vía email para cualquier duda que os surja