

ÁMBITO CIENTÍFICO PMAR3º ESO

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL

Matemáticas:

1ª Evaluación.

- Tema 1. Números enteros y fracciones
- Tema 2. Números decimales. Notación científica
- Tema 3. Polinomios. Sucesiones numéricas

2ª Evaluación.

- Tema 4. Ecuaciones y sistemas (1ª parte)
- Tema 5. Ecuaciones y sistemas (2ª parte)
- Tema 6. Funciones y gráficas

3ª Evaluación.

- Tema 7. Estadística
- Tema 8. Polígonos. Perímetro y área
- Tema 9. Movimientos y semejanza
- Tema 10. Cuerpos geométricos

Biología

1ª Evaluación.

- Unidad 1. Niveles de organización del cuerpo humano
- Unidad 2. La salud y la enfermedad
- Unidad 3. Tipos de enfermedades

2ª Evaluación.

Unidad 4. Nutrición, alimentación y salud

Unidad 5. Funciones de nutrición

Unidad 6. Funciones de relación

3ª Evaluación.

Unidad 7. Funciones de reproducción

Unidad 8. Los ecosistemas.

Física y química

1ª Evaluación.

Tema 1. El Método Científico.

Tema 2. La Materia y sus Estados. El Estado Gaseoso.

Tema 3. La diversidad de la materia. Las Disoluciones.

2ª Evaluación.

Tema 4. El Átomo.

Tema 5. Elementos Químicos y Tabla Periódica.

3ª Evaluación.

Tema 6. Los Compuestos Químicos. Las sustancias. Formulación.

Tema 7. Las reacciones químicas.

Debido a la similitud de los contenidos de 2º y 3º de ESO, su gran amplitud y la escasez de horas de clase de Física y Química (2 horas semanales), el departamento ha decidido impartir en 3º de ESO los contenidos relacionados con Química. El resto de contenidos, relacionados con Física, ya han sido estudiados en 2º de ESO.