



Recuperación de 1ª evaluación. Ámbito científico-matemático.

PMAR1 (2ºESO):

La recuperación consistirá en un trabajo (biología y física y química) y un examen (matemáticas). El examen se realizará el día 18 de Junio y ese mismo día se entregarán los trabajos. No se admitirán trabajos después de esa fecha.

Trabajo de recuperación de biología y física y química:

Biología:

- Realizar mapas mentales y hojas de trabajo de:
 - Unidad 9. Tema 1. Composición de los seres vivos
 - Unidad 9. Tema 2. Funciones de los seres vivos

Física y química:

- Realizar mapas mentales y hojas de trabajo de:
 - Unidad 7. Tema 1. Materia.
 - Unidad 7. Tema 2. Estado de agregación.

Examen de matemáticas:

- Unidad 2. Tema 1. Divisibilidad
- Unidad 2. Tema 2. Números enteros
- Unidad 2. Tema 3. Números racionales
- Unidad 2. Tema 4. Números decimales



Recuperación de 2ª evaluación. Ámbito científico-matemático.

PMAR1 (2ºESO):

La recuperación consistirá en un trabajo (biología y física y química) y un examen (matemáticas). El examen se realizará el día 18 de Junio y ese mismo día se entregarán los trabajos. No se admitirán trabajos después de esa fecha.

Trabajo de recuperación de biología y física y química:

Biología:

- Realizar mapas mentales y hojas de trabajo de:
 - Unidad 9. Tema 3. La Teoría celular
 - Unidad 9. Tema 4. Taxonomía

Física y química:

- Realizar mapas mentales y hojas de trabajo de:
 - Unidad 6. Tema 4. Sustancias puras y mezclas
 - Unidad 6. Tema 6. Cambios físicos y químicos
 - Unidad 6. Tema 7. Reacciones químicas

Examen de matemáticas:

- Unidad 2. Tema 5. Proporcionalidad.
- Unidad 2. Tema 6. Porcentajes.
- Unidad 2. Tema 7. Potencias.
- Unidad 4. Tema 1. Lenguaje algebraico y polinomios



Recuperación de 3ª evaluación. Ámbito científico-matemático.

PMAR1 (2ºESO):

La recuperación consistirá en un trabajo (biología y física y química) y un examen (matemáticas). El examen se realizará el día 11 de Junio y ese mismo día se entregarán los trabajos. No se admitirán trabajos después de esa fecha.

Trabajo de recuperación de biología y física y química:

Biología:

- Realizar mapas mentales y hojas de trabajo de:
 - Unidad 9. Tema 6. Virus
 - Unidad 9. Tema 7. Bacterias
 - Unidad 10. Tema 2. Animales
- Las hojas de trabajo están colgadas en la página web:
<https://jesusbioprofe.wixsite.com/bioprofe>

Física y química:

- Realizar mapas mentales y ejercicios:
 - Unidad 7. Tema 1. El movimiento. Ejercicios 1,4 y 6 pg 208-209
 - Unidad 7. Tema 2. Características del movimiento. Ejercicios 3,4,5,6,7 y 8 pg 211.
 - Unidad 7. Tema 3. Fuerzas. Ejercicios 2,3 pg 214 y 1,2,3 y 4.

Examen de matemáticas:

- Unidad 4. Tema 2. Ecuaciones de primer grado
- Unidad 4. Tema 3. Ecuaciones de segundo grado.
- Unidad 4. Tema 4. Sistemas de ecuaciones.