

2º ESO

Para recuperar la asignatura de Física y Química de 2º de la ESO los alumnos podrán presentarse a dos exámenes parciales que incluyan los siguientes temas:

- Examen lunes 3 de febrero: Temas 2, 3, 4 del volumen Materia y Energía.
- Examen 4 – 7 de mayo (a la espera de confirmación de la fecha exacta):
 - Temas 5 y 6 del volumen Materia y Energía y Temas 1 y 2 del volumen Movimientos, Fuerzas y el Universo, para los que hayan aprobado el examen anterior.
 - Examen Global para los que no hayan aprobado.

Los alumnos que no aprueben en esta convocatoria podrán presentarse al examen global que se convocará en junio, en la convocatoria extraordinaria.

Los alumnos que lo deseen pueden entregar la lista de actividades de su libro de texto que se recogen en este documento. El momento de entrega será, siempre de manera voluntaria, el día del examen.

Las actividades podrán incrementar la nota obtenida en el examen hasta un máximo de 1,5 puntos.

Para superar la materia se deberá obtener una nota mínima de 5 puntos en total, sumando la nota del examen y la de las actividades.

Las actividades no son obligatorias, y en ningún caso se admitirán pasada la fecha del examen.

Actividades para recuperar Física y Química 2º ESO

Tomo Materia y energía

Tema 2. La Materia y sus Propiedades. Actividades del final del tema: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25.

Tema 3. El mundo material: los átomos. Actividades del final del tema: 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

Tema 4. La materia en la naturaleza. Actividades a lo largo del tema: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 13, 19 – 23, 27 - 30. Actividades del final del tema: 2, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18.

Tema 5. Transformaciones en el mundo material: la energía. Actividades a lo largo del tema: 3, 9, 10, 15, 19. Actividades al final del tema: 1, 2, 3, 4.

Tema 6. Calor y Temperatura. Actividades a lo largo del tema: 1, 2, 3. Actividades al final del tema: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Tomo Movimientos, Fuerzas y el Universo

Tema 1. El movimiento de los cuerpos. Actividades del final del tema: 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 18, 19

Tema 2. Las fuerzas y sus efectos. Actividades a lo largo del tema: 5, 5, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24. Actividades al final del tema: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15 y 22.

Nota: las actividades son del libro de texto Física y Química 2º ESO de la editorial Oxford Education. Es el libro que tenían el año pasado.

3º ESO

Para recuperar la asignatura de Física y Química de 3º de la ESO los alumnos podrán presentarse a dos exámenes parciales que incluyan los siguientes temas:

- Examen lunes 3 de febrero: Temas 1, 2 y 3 del volumen La Materia y los Cambios
- Examen 4 – 7 de mayo (a la espera de confirmación de la fecha exacta):
 - Temas 4 y 5 del volumen La Materia y los Cambios y Formulación y Tema 1 del volumen Fuerzas y Movimientos, para los alumnos que hayan aprobado el examen anterior
 - Examen global, para los que no hayan aprobado

Los alumnos que no aprueben en esta convocatoria podrán presentarse al examen global que se convocará en junio, en la convocatoria extraordinaria.

Los alumnos que lo deseen pueden entregar la lista de actividades de su libro de texto que se recogen en este documento. El momento de entrega será, siempre de manera voluntaria, el día del examen.

Las actividades podrán incrementar la nota obtenida en el examen hasta un máximo de 1 punto.

Para superar la materia se deberá obtener una nota mínima de 5 puntos en total, sumando la nota del examen y la de las actividades.

Las actividades no son obligatorias, y en ningún caso se admitirán pasada la fecha del examen.

Actividades para recuperar Física y Química 3º ESO

Tomo La Materia y sus Cambios

Tema 1. El Método Científico. Actividades del final del tema: 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37 y 38.

Tema 2. La Materia y sus Estados. Actividades del final del tema: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 40 y 41.

Tema 3. La Diversidad de la Materia. Actividades a lo largo del tema: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11. Actividades del final del tema: 18, 20, 21, 23 y 28.

Tema 4. El Átomo. Actividades a lo largo del tema: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24 y 25.

Tema 5. Los Elementos Químicos. Actividades a lo largo del tema: 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, y 22.

Tomo Fuerzas y Movimientos

Tema 1. Fuerzas y su Efectos. Actividades del final del tema: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, y 27.

Nota: las actividades son del libro de texto Física y Química 3º ESO de la editorial Oxford Education. Es el libro que tenían el año pasado.