

ORIENTACIONES PARA LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE SEPTIEMBRE

FYQ 2º ESO

Para la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos que corresponden con las siguientes unidades del libro de texto:

- Unidad 1: La actividad científica
- Unidad 2: Propiedades de la materia
- Unidad 3: Sistemas materiales
- Unidad 4: Estructura de la materia
- Unidad 5: La reacción química (apartados 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2 y 8)
- Unidad 6: Fuerzas y movimiento (apartados 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1)

Se recomienda REFORZAR con las actividades que se han realizado y corregido a lo largo del curso, actividades que el alumno tiene en su cuaderno

FYQ 3º ESO

En la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos del libro de texto que corresponden con:

Unidad 1 (excepto el apdo. 6).

Unidad 2 (excepto del apdo. 10, las aplicaciones de los elementos químicos).

Unidad 3 (excepto el apdo. 10).

Proyecto de investigación (desde la página 98 hasta la página 105).

Se recomienda REFORZAR con las actividades del cuaderno del alumno.

PMAR II (ÁMBITO CIENTÍFICO-MATEMÁTICO)

En la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos del libro de texto que corresponden con las unidades 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9,12,13(excepto formulación binaria),14 (excepto cálculos estequiométricos y reacciones industriales).

Se recomienda REFORZAR con las actividades del cuaderno del alumno.

FYQ 4º ESO

En la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos que corresponden con las unidades 2, 3 (apartados 1, 2 y 3) y 4 (apartados 1, 2 y 3), así como la Formulación Inorgánica, que aparece al final del libro de texto (anexo).

Se recomienda REFORZAR con las actividades del cuaderno.

CPF 4º ESO

Para la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos que corresponden con las unidades 1, 2, 3, 4 del libro de texto.

Se recomienda REFORZAR con las actividades del cuaderno, así como los ejercicios de los Cuadernillos de Recuperación (solucionados) para la 1ª y 2ª evaluación entregados durante el curso.

FYQ 1º Bachillerato

Para la prueba de Septiembre, se evaluarán los contenidos que corresponden con la Formulación Inorgánica, que aparece al principio del libro de texto (preliminares) y las unidades 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11 y 13 del libro de texto.

Se recomienda REFORZAR con las actividades del cuaderno.

CULTURA CIENTÍFICA 1º Bachillerato

Para la evaluación extraordinaria el alumnado deberá entregar un trabajo de investigación en fuentes diversas sobre un tema de actualidad científica de elección libre, con una extensión no inferior a 10 páginas, con el siguiente formato: portada, índice, resumen, objetivo de la investigación, desarrollo del tema, conclusiones y bibliografía.