# FÍSICA Y QUÍMICA. 3° ESO. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2024-25

## **Contenidos**

## Evaluación 1

- · Tema 1. La actividad cientifica.
- Tema 2. Los gases.

### Evaluación 2

- · Tema 3. Las disoluciones.
- Tema 4. El átomo

#### Evaluación 3

- Tema 5. Elementos y compuestos
- Tema 6. Nomenclatura
- Tema 7. Reacciones químicas

## Instrumentos y criterios de calificación

La nota media de cada evaluación se calcula de la siguiente manera:

- 75 % Pruebas escritas (exámenes).
- 20 % Informes de prácticas de laboratorio y/o trabajos.
- 5 % Revisión de la tarea y observación del trabajo en clase (se podrá valorar realizando examen de cuaderno).

En la tercera evaluación se realizará de manera voluntaria un test de 20 preguntas sobre el libro de lectura El tesoro cósmico de Stephen y Lucy Hawking. Las preguntas falladas no restan, pero el alumno deberá responder correctamente a un mínimo de 15 preguntas para subir la nota final de la tercera evaluación en 0,5 puntos.

En caso de que un alumno no asista a la realización del examen en la fecha prevista, el profesor únicamente le repetirá el examen si el alumno entrega un justificante con un motivo de peso y firmado por los padres.

La nota final es la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cada evaluación tendrá una única recuperación una vez finalizada la evaluación correspondiente.

En la evaluación extraordinaria se recuperarán los contenidos de las evaluaciones pendientes.