

FÍSICA Y QUÍMICA. 2º ESO. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2024-25

Contenidos

- 1ª evaluación:
 - Unidad 1 y 2: El trabajo científico y cambios de unidades.
 - Unidad 2 y 3: La materia y sus propiedades. Los cambios de estado.
- 2ª evaluación:
 - Unidad 4: La materia en la naturaleza.
 - Unidad 7: El movimiento de los cuerpos.
- 3ª evaluación:
 - Unidad 8 y 9: Las fuerzas y sus efectos. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos.
 - Unidad 10 y 11: Transformaciones en la materia: la energía. Calor y temperatura.

Criterios de calificación

La nota media de cada evaluación se calcula como sigue:

- 70% Pruebas escritas (exámenes).
En caso de que un alumno no asista a la realización de un 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.
- 20% Informes de prácticas de laboratorio y/o trabajos y/o pequeñas pruebas escritas.
- 10% Revisión de la tarea y la observación del trabajo en clase.

Se podrá valorar realizando un examen de cuaderno.

Al principio de la tercera evaluación se realizará de manera voluntaria un test de 20 preguntas sobre el libro de lectura *La clave secreta del universo* 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.

La nota final del curso es la media aritmética de las tres evaluaciones. El alumnado superará la materia cuando tenga una nota igual o superior a 5.

Cada evaluación tendrá una única recuperación una vez finalizada la evaluación correspondiente, cuya nota, si es superior, sustituirá a la de la evaluación suspensa.