

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

Criterios de calificación

La prueba escrita será valorada con un mínimo de dos exámenes por evaluación. El Seguimiento del Alumnado (SA) incluye las valoraciones de aptitud y actitud del día a día en clase y del trabajo en casa. El Registro de Actuación (RA) se incluirá las valoraciones en: trabajos realizados, exposiciones en clase, prácticas de laboratorio, etc.

PE: Prueba escrita.

SA: Seguimiento del Alumnado.

RA: Registro de Actuación.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
PE	SA	RA
70%	15%	15%

Se realizará un examen de subida de nota o recuperación¹ por evaluación (prueba escrita (PE)). Se podrán presentar a dicha prueba todos aquellos alumnos que deseen mejorar su nota. La nota acumulada (NA) consistirá en la nota obtenida por *Seguimiento del Alumnado (SA)* y el *Registro de Actuación (RA)* conseguida en la evaluación que se desea mejorar.

RECUPERACIÓN POR EVALUACIÓN	
PE	NOTA ACUMULADA (NA)
70%	30%

Pendientes

Se realizarán dos pruebas escritas a lo largo del curso. Las fechas quedarán establecidas por Jefatura. Se dará información a los alumnos con esta asignatura pendiente de estas fechas; a través de los tutores, Aula Virtual (grupo dentro de la plataforma, establecido por el jefe de departamento de Física y Química), etc. Se hará llegar un cuaderno de ejercicios que deberán entregar, en la fecha que se diga, para ser valorada. La prueba escrita llevará ejercicios muy parecidos a los del *Cuaderno de Ejercicios (CE)*.

Para los alumnos que cursen en 4º ESO la asignatura, tendrán dos posibilidades: Se le pondrá la nota más alta entre la primera prueba escrita de pendientes, y la nota de la I Evaluación de la asignatura de Física y Química de 4ª ESO; al igual que, la II Evaluación de la asignatura de Física y Química de 4º ESO, y el segundo examen.

ASIGNATURA NO SUPERADA	
PE	CUADERNO DE EJERCICIOS (CE)
70%	30%

Aquellos alumnos que no cursan la asignatura de Física y Química de 4º ESO, sólo entregarán el *Cuaderno de Ejercicios (CE)*, y no tendrán que hacer la prueba escrita. Por lo que, dicho Cuaderno de Ejercicios valdrá el 100% de la nota.

¹ El término de *Recuperación* siempre se refiere al de mejora de nota. Podrán optar todos los alumnos que lo deseen.

Temporalización

≅ 8 semanas/evaluación.

I Evaluación:	<u>Unidad 1:</u> <i>El trabajo científico</i> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 2:</u> <i>Los sistemas materiales</i> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 3:</u> <i>El átomo y el sistema periódico</i> (≅ 2 semanas).
II Evaluación:	<u>Unidad 4:</u> <i>Elementos y compuestos</i> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 5:</u> <i>Las reacciones químicas</i> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 6:</u> <i>Las fuerzas y sus efectos</i> (≅ 2 semanas).
III Evaluación:	<u>Unidad 7:</u> <i>Las leyes de Newton. Gravitación</i> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 8:</u> <i>Fenómenos eléctricos y magnéticos</i> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 9:</u> <i>Circuitos eléctricos</i> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 10:</u> <i>Formas y fuentes de energía</i> (≅ 2 semanas).