

CUADRO RESUMEN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

FÍSICA Y QUÍMICA				
Procedimientos e instrumentos de evaluación	Criterios de calificación (peso ponderado instrumentos)		Procedimiento de recuperación de las evaluaciones	Cómo se obtiene la calificación final
Pruebas escritas Dos pruebas escritas por evaluación, que incluyan cuestiones de todas las unidades vistas hasta la fecha.	2º ESO	60%	ESO	2º y 3º ESO
	3º ESO	70%	Si la nota media de las 3 evaluaciones es < 5, se hará un examen de cada una de las evaluaciones suspensas.	Se hará la media aritmética de las 3 evaluaciones, sin redondear.
	4º ESO	80%		4º ESO
	BACH	90%		Se hará la media aritmética de la nota global de química y de la nota global de física. Para poder hacer la media, la nota mínima en cada una de las partes (física o química) será un 3,5
Laboratorio Prácticas y cuestionario	2º ESO	20%		1º BACH
Observación sistemática del trabajo diario (aula/casa) Rúbricas Cuaderno del alumno	2º ESO	10%	Con una nota inferior a 4 en alguna de las partes, deberán hacer un examen final de la parte correspondiente. También si la nota final es <5, el alumno deberá realizar un examen global de las partes no superadas.	Se hará la media aritmética de la nota global de química y de la nota global de física. Para poder hacer la media, la nota mínima en cada una de las partes (física o química) será un 4.
	3º ESO	15%		2º BACH QUÍM
	4º ESO	10%		Se hará la media ponderada de la siguiente manera: 25% nota de la 1ª evaluación (sin redondear) +35% nota de la 2ª evaluación (sin redondear) + 40% nota de la 3ª evaluación (sin redondear)
	BACH	5%		
Presentaciones Proyectos de investigación Trabajos de investigación cooperativos Rúbricas	2º ESO	10%	2º BACH	2º BACH FÍS
	3º ESO	15%	Si la nota final es <5, el alumno deberá realizar un examen global de toda la materia.	
	4º ESO	10%		Se hará la media de la nota de las 3 evaluaciones sin redondear.
	BACH	5%		