

FÍSICA. 2º BACHILLERATO. CRITERIOS CALIFICACIÓN 2024-25

Contenidos

• 1ª evaluación:

- Bloque 3: Vibraciones y Ondas 1.
- Bloque 1: Campo gravitatorio.

• 2ª evaluación:

- Bloque 2: Campo eléctrico.
- Bloque 2: Campo magnético y fenómenos asociados.

• 3ª evaluación:

- Bloque 3: Vibraciones y ondas 2. Óptica geométrica.
- Bloque 4: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas.

Instrumentos de evaluación

- Pruebas escritas: 2 por evaluación como mínimo..
- Revisión de las producciones: Cuestionarios sobre las unidades tratadas en el aula y prácticas de laboratorio en el caso de que se realicen.

Criterios de calificación

La nota de cada evaluación se calculará ponderando con:

- 90 % pruebas escritas (media aritmética de los parciales). Cada examen podrá contener hasta un 20% de materia estudiada anteriormente con el objetivo de favorecer el repaso de la asignatura y la preparación de una prueba final global necesaria para superar la PAU.
- 10 % Análisis de las producciones de los alumnos (informes de prácticas, trabajos individuales y en grupo o actividades de clase,...)

Nota importante: para que se considere la nota de la parte práctica (laboratorio) es requisito indispensable que el alumnado haya obtenido una nota igual o superior a 5 en los exámenes (media ponderada de los parciales y global). Todo el alumnado que no haya obtenido una nota igual o superior a 5 tendrá que realizar una recuperación tras la evaluación, excepto en la tercera,

que se realizará antes de la evaluación final ordinaria de mayo. La nota de esta recuperación sustituirá a la nota anterior, siempre y cuando se mejore la nota.

La nota final se calcula como la media aritmética de cada una de las evaluaciones.

Al finalizar el curso se realizará un examen global de todos los contenidos estudiados durante el curso que servirá de recuperación para los alumnos con evaluaciones suspendidas así como para que los alumnos aprobados puedan mejorar su calificación.