

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN 2º BACHILLERATO. FÍSICA

Los temas se distribuirán en cuatro bloques. La calificación final será la media aritmética de las notas de los cuatro bloques, para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 4 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

Se harán cuatro exámenes de recuperación, al finalizar cada uno de los cuatro bloques, donde se examinarán los alumnos suspensos o los que voluntariamente quieran subir nota. En el examen final de mayo se examinarán sólo los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, que hayan perdido el derecho de evaluación continua, y lo harán de aquellos bloques que tengan suspensos, o los que voluntariamente quieran subir nota de toda la materia. En el examen extraordinario de septiembre se examinarán los alumnos que no hayan aprobado el curso, y lo harán de aquellos bloques que tengan suspensos.

La calificación de cada bloque se obtendrá con la siguiente media ponderada: 10% del trabajo personal del alumno recogido en las notas de clase y 90% de la nota del examen de bloque.

La corrección de las pruebas escritas se ajustará a los criterios de evaluación de cada unidad y al protocolo de la mejora de la expresión escrita aprobado en el Instituto.

Los contenidos de cada bloque y la distribución de las pruebas escritas serán como sigue:

| BLOQUE | UNIDADES | Fecha examen (aprox) |
|---|---|----------------------|
| Bloque 1: Campo gravitatorio | Ud. 1 Repaso 1º | |
| | Ud. 2 Campo gravitatorio | |
| | Ud. 3 Gravitación en el Universo | |
| | Examen del bloque 1 | Noviembre |
| Recuperación | Recuperación bloque 1/subir nota | Diciembre |
| Bloque 2: Electromagnetismo | Ud. 7 Campo eléctrico | |
| | Ud. 8 Campo magnético | |
| | Ud. 9 Inducción electromagnética | |
| | Examen del bloque 2 | Enero |
| Recuperación | Recuperación bloque 2/subir nota | Febrero |
| Bloque 3: Vibraciones y ondas | Ud. 4 Movimientos vibratorios. | |
| | Ud. 5 Movimientos ondulatorios | |
| | Ud. 6 Fenómenos ondulatorios | |
| | Examen del bloque 3 | Marzo |
| Recuperación | Recuperación bloque 3/subir nota | Abril |
| Bloque 4: La luz y la Física moderna | Ud. 10 La luz | |
| | Ud. 12 Física cuántica | |
| | Ud. 13 Física nuclear | |
| | Examen del bloque 4 | Abril |
| Recuperación | Recuperación bloque 4/subir nota | Mayo |
| Examen Final | Recuperación de bloques no superados/subir nota | Final Mayo |



JUNTA DE ANDALUCIA



CONSEJERIA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

**I.E.S. FERNANDO SAVATER
JEREZ DE LA FRA.**

I.E.S. FERNANDO SAVATER

11001890

C/ Parque Torcal de Antequera s/n.

11406 - Jerez de la Frontera (Cádiz)

856.811.951 Fax. 856.811.957

Correo-e: 11001890.edu@juntadeandalucia.es

TF:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/savater>