

## PLAN DE RECUPERACIÓN DE FÍSICA DE 2º BACHILLERATO

Como ha obtenido un suspenso en la evaluación de la materia, en el boletín de notas se le indica que bloques de contenido, criterios de evaluación y estándares trabajados en este periodo, no han sido superados de los siguientes:

| BLOQUE DE CONTENIDO                               | CRITERIO | ESTANDARES ASOCIADOS                    |
|---|----------|---|
| <b>Bloque 0: Introducción y Conceptos básicos</b> | 1        | 1.1 y 1.2                               |
|   | 2        | 2.1 y 2.2                               |
|   | 3        | 3.1                                     |
| <b>Bloque I: La actividad científica</b>          | 1        | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5                |
|   | 2        | 2.1, 2.2 y 2.3                          |
| <b>Bloque II: Interacción gravitatoria</b>        | 1        | 1.1                                     |
|   | 2        | 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4                     |
|   | 3        | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5                |
| <b>Bloque III.1: Interacción electrostática</b>   | 1        | 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4,                    |
|   | 2        | 2.1 y 2.2                               |
|   | 3        | 3.1 y 3.2                               |
|   | 4        | 4.1                                     |
| <b>Bloque III. 2: Interacción magnética</b>       | 1        | 1.1, 1.2 y 1.3                          |
|   | 2        | 2.1 y 2.2                               |
|   | 3        | 3.1                                     |
| <b>Bloque III.3: Inducción magnética</b>          | 1        | 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4                     |
|   | 2        | 2.1 y 2.2                               |
|   | 3        | 3.1                                     |
| <b>Bloque IV. 1: Movimiento armónico simple</b>   | 1        | 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4                     |
|   | 2        | 2.1, 2.2 y 2.3                          |
|   | 3        | 3.1 y 3.2                               |
| <b>Bloque IV. 2: Ondas mecánicas</b>              | 1        | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 2 | 2.1, 2.2 y 2.3                                     |
|  | 3 | 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4                                |
| <b>Bloque IV. 3: Ondas electromagnéticas</b> | 1 | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8            |
|  | 2 | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6                      |
| <b>Bloque V: Óptica geométrica</b>           | 1 | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 y 1.6                      |
| <b>Bloque VI. 1: Física relativista</b>      | 1 | 1.1 y 1.2  |
|  | 2 | 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4                                |
| <b>Bloque VI. 2: Física cuántica</b>         | 1 | 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4                                |
|  | 2 | 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4                                |
| <b>Bloque VI. 3: Física nuclear</b>          | 1 | 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4                                |
|  | 2 | 2.1 y 2.2  |
|  | 3 | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 y 3.10 |

Si desea obtener más información relacionada con los **criterios de evaluación, contenidos y estándares de aprendizaje evaluables** debe dirigirse a la programación didáctica del departamento que se encuentra en la página web del IES Viera y Clavijo:

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iesvierayclavijo/>

En cuanto al **trabajo a realizar para recuperar la materia**, se recomienda:

1. Leer los contenidos mínimos y centrar el trabajo en ellos.
2. Organizar un plan de trabajo: estudiar tres días a la semana al menos, una hora cada día.
3. Realización de ejercicios realizados en clase (o completarlos si no los tiene acabados)
4. Repaso de los contenidos impartidos.
5. Debería hacer esquemas y estudiar antes de los exámenes
6. Pon todas las medidas en el SI; los resultados normalmente tienen unidades.
7. Asistir a clase con regularidad.
8. Estar atento cuando se explican los ejercicios
9. Preguntar sus dudas en clase.
10. Utilizar los siguientes recursos de red:  
Para repasar y practicar problemas: <http://www.elortegui.org>  
Un canal de video para ayudarte: <https://www.unicoos.com>
11. Preparar la prueba escrita de los bloques de contenido que te hayan quedado pendientes.

Recuerda:

Explica siempre el por qué en las cuestiones teóricas, aunque no se indique.

Lee siempre los problemas con atención. Aprende a localizar la información “oculta” que tienen.



La **valoración positiva de los criterios de evaluación** trabajados en esta evaluación se podrá conseguir realizando las pruebas escritas de los bloques de contenido no superados.