

## **FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º ESO PENDIENTE**

- Para recuperar la asignatura de Física y Química de 2º ESO se os va a convocar a dos exámenes:
  - El primero sólo de la parte de Química: temas 2, 8, 9 y 10 del Libro de texto (en torno al mes de Enero)
  - El segundo sólo de la parte de Física: temas 3, 4, 5 y 6 del Libro de texto (en torno al mes de Abril tras la semana santa)

Las fechas de estos dos exámenes serán fijadas por Jefatura de Estudios y se os indicarán en los boletines de notas de la 1ª y 2ª evaluación

- Para preparar estos dos exámenes, debéis hacer uso del Libro de Texto de Física y Química de 2º ESO, Editorial Casals (ISBN: 9 788421 860878)
- Para preparar estos dos exámenes se pondrá a vuestra disposición dos Cuadernillos, el primero de Química y el segundo de Física, que contendrán resúmenes de cada tema y actividades tanto del Libro de texto como ejercicios propuestos por el Departamento de Física y Química
- Estos Cuadernillos los podréis descargar de internet en la siguiente dirección:

<https://www.educa2.madrid.org/web/fyq-humanes/pendientes-fq-2-eso>

- Las actividades de estos Cuadernillos debéis realizarlas en un cuaderno o archivador tamaño DIN-A4, identificado con vuestro nombre y grupo que cursáis este curso, y los debéis entregar al profesor el mismo día en que realicéis cada examen correspondiente (no se recogerá ningún cuadernillo fuera de plazo)
- Los ejercicios del examen serán extraídos de las propias actividades propuestas en los Cuadernillos
- Para calificar al alumno se calculará la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los dos exámenes y, en el caso de que el alumno haya entregado las actividades de ambos cuadernillos (Química y Física), se redondeará al alza esta media obteniéndose la calificación final. Si la calificación final obtenida por el alumno es mayor o igual a un 5 recuperará la asignatura
- Los alumnos que no recuperen la asignatura por curso, siguiendo el procedimiento anterior, deberán presentarse al examen extraordinario de Física y Química de 2º ESO a finales del mes de Junio donde entrarán todos los contenidos de la asignatura, los de Física y los de Química. En este caso, para obtener la calificación final sólo se tendrá en cuenta la calificación del examen extraordinario de pendientes
- Este curso NO se impartirán clases de repaso y de aclaración de dudas ya que el Departamento no dispone de horas para ello

## INSTRUCCIONES

### ALUMNOS DE 4º ESO CON LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º ESO PENDIENTE

- Para recuperar la asignatura de Física y Química de 3º ESO se os va a convocar a dos exámenes:
  - El primero: los temas 0, 1 y 2 del Libro de texto (en torno al mes de Enero tras las navidades)
  - El segundo: los temas 3, 4 y 5 del Libro de texto (en torno al mes de Abril tras la semana santa)

Las fechas de estos dos exámenes serán fijadas por Jefatura de Estudios y se os indicarán en los boletines de notas de la 1ª y 2ª evaluación

- Para preparar estos dos exámenes, debéis hacer uso del Libro de Texto de Física y Química de 3º ESO, Editorial Anaya (ISBN: 978 84 678 5225 7)
- Para preparar estos dos exámenes convenientemente se pondrá a vuestra disposición dos Cuadernillos, el primero (temas 0, 1 y 2 del Libro de texto) y el segundo (temas 3, 4 y 5 del Libro de texto), que contendrán resúmenes de cada tema y actividades tanto del Libro de texto como ejercicios propuestos por el Departamento de Física y Química
- Estos Cuadernillos los podréis descargar de la web en la siguiente dirección:  
<https://www.educa2.madrid.org/web/fyq-humanes/pendientes-fq-3-eso>
- Las actividades de estos Cuadernillos debéis realizarlas en un cuaderno o archivador tamaño DIN-A4, identificado con vuestro nombre y grupo que cursáis este año, y los debéis entregar al profesor el mismo día en que realicéis cada examen correspondiente (no se recogerá ningún cuadernillo fuera de plazo)
- Los ejercicios del examen serán extraídos de las propias actividades propuestas en el Cuadernillo
- Para calificar al alumno se calculará la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los dos exámenes y, en el caso de que el alumno haya entregado las actividades de ambos cuadernillos (primero y segundo), se redondeará al alza esta media obteniéndose la calificación final. Si la calificación final obtenida por el alumno es mayor o igual a un 5 recuperará la asignatura
- Los alumnos que no recuperen la asignatura por curso, siguiendo el procedimiento anterior, deberán presentarse al examen extraordinario de Física y Química de 3º ESO a finales del mes de Junio donde entrarán todos los contenidos de la asignatura. En este caso, para obtener la calificación final sólo se tendrá en cuenta la calificación del examen extraordinario de pendientes

- Este curso SI se impartirán clases de repaso y de aclaración de dudas

## INSTRUCCIONES

### ALUMNOS DE 2º DE BACHILLERATO CON LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º BACHILLERATO PENDIENTE

- Para recuperar la asignatura de Física y Química de 1º DE BACHILLERATO se os va a convocar a dos exámenes:
  - El **primero** sólo de la parte de Química (después de las vacaciones de Navidad):
    - Tema 1. Aspectos cuantitativos de la química
    - Tema 2. Gases
    - Tema 3. Disoluciones
    - Formulación inorgánica
    - Tema 4. Reacciones químicas
    - Tema 5. Termodinámica química
    - Tema 6. Química del carbono. Formulación de los compuestos del carbono
  - El **segundo** sólo de la parte de Física (en torno a Semana Santa)
- Las fechas de estos dos exámenes serán fijadas por Jefatura de Estudios y se os indicarán en los boletines de notas de la 1ª y 2ª evaluación
- Para preparar estos dos exámenes convenientemente:
  - se puede hacer uso del **Libro de Texto de Física y Química de 1 de Bachillerato, Editorial Mc Graw Hill (ISBN: 978-84-486-1697-7)**
  - se pone a vuestra disposición **dos Cuadernillos, el primero de Química y el segundo de Física**, que contendrán ejercicios propuestos por el Departamento de Física y Química. Para la formulación y nomenclatura de química inorgánica y orgánica, se facilitan unos resúmenes de la teoría.

**Estos dos Cuadernillos los podéis descargar de internet en la siguiente dirección:**

**<https://www.educa2.madrid.org/web/fyq-humanes/pendientes-fq-1-bachillerato>**
- De manera voluntaria, podréis realizar las actividades de estos Cuadernillos en un cuaderno o archivador tamaño DIN-A4, identificado con vuestro nombre y grupo que cursáis este año, y entregarlas al profesor el mismo día en que realicéis cada examen correspondiente (no se recogerá ningún cuadernillo fuera de plazo)
- Los ejercicios de los exámenes serán extraídos de las propias actividades propuestas en los Cuadernillos o muy similares
- Para calificar al alumno se calculará la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los dos exámenes y, en el caso de que el alumno haya entregado las actividades de ambos cuadernillos (primero y segundo), se redondeará al alza esta media obteniéndose la calificación final. Si la calificación final obtenida por el alumno es mayor o igual a un 5 recuperará la asignatura
- Los alumnos que no recuperen la asignatura por curso, siguiendo el procedimiento anterior, deberán presentarse al examen extraordinario de Física y Química de 1 de Bachillerato a finales del mes de Junio donde entrarán todos los contenidos de la asignatura. En este caso, para obtener la calificación final sólo se tendrá en cuenta la calificación del examen extraordinario de pendientes
- Este curso SI se impartirán clases de repaso y de aclaración de dudas