

HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º DE ESO

1. CONTENIDOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

Se desarrollarán tomando como referencia el libro de Física Y Química ESO 2 de la Editorial ANAYA (ISBN: 978-84-698-2738-3). Se pueden consultar en la página web del centro. Se impartirán las siguientes unidades:

- U.D.0. Metodología científica
- U.D.1. La materia
- U.D.2 Estados de agregación
- U.D.3 El átomo y las sustancias químicas
- U.D.4 Cambios químicos en los sistemas materiales
- U.D.5 Fuerza en la naturaleza
- U.D.6 Electricidad y magnetismo
- U.D.7 Energía mecánica
- U.D.8 Energía térmica

2. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Se aprobará con una nota de 5. La nota de la asignatura se obtiene del resultado de:

1. La realización de pruebas escritas, al menos una por evaluación. Las pruebas consistirán en preguntas tanto conceptuales como de interpretación, relación y resolución de problemas. La no asistencia, aunque sea por causa justificada, de un alumno a alguna de las pruebas, no implicará necesariamente que esta prueba sea repetida, pudiendo el profesor determinar cuál es la forma más adecuada de evaluación del mismo.
2. El trabajo realizado en el cuaderno de la asignatura, así como su presentación, el cual podrá ser recogido y/o evaluado por el profesor en cualquier momento.
3. Elaboración de trabajos prácticos propios de cada unidad didáctica: Este apartado incluye trabajos de documentación y/o bibliográficos relacionados con la unidad que se esté estudiando en ese momento, así como los informes correspondientes a las prácticas de laboratorio y a las salidas del Instituto que hagamos a lugares de interés para el desarrollo de la unidad en curso.
4. Se valorarán igualmente las intervenciones en clase, el interés, la puntualidad, el cuidado por el material y el respeto a los demás.

La nota de la evaluación se calculará de la siguiente forma:

Pruebas escritas: 70%
Resto de apartados: 30%

La puntuación mínima de cada prueba escrita para ponderar con el resto de los apartados es de 3,0.

3. RECUPERACIONES

Aquellos alumnos que no superen alguna evaluación podrán recuperarla una vez pasada ésta. Además, cuando el profesor lo considere necesario, para mejorar su situación académica, antes de la evaluación ordinaria, los alumnos que tengan dos o más evaluaciones suspensas o que la nota media de las tres evaluaciones sea inferior a 5,0, podrán presentarse a una prueba de recuperación de toda la asignatura.

Los alumnos que tengan que presentarse a la prueba extraordinaria, deberán examinarse de toda la materia.