

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA FINAL EXTRAORDINARIA DE FÍSICA Y QUÍMICA EN ESO, CURSO 2016-17.

1. Esta prueba tendrá como objetivo comprobar si el alumnado ha alcanzado el nivel adecuado en el desarrollo de las capacidades descritas en cada uno de los objetivos.
2. Estará referida a los mínimos citados para cada curso en los apartados anteriores.
3. Para segundo, tercer y cuarto curso de ESO se realizará una prueba escrita que constará de:
 - Prueba escrita teórica y práctica con preguntas y ejercicios sobre los contenidos mínimos.
4. Los criterios de calificación en la prueba extraordinaria para 2º, 3º y 4º de ESO serán:
 1. El 70 % de la calificación corresponderá a la prueba escrita.
 2. El 30 % de la calificación corresponderá al cuadernillo de actividades que deberán entregar debidamente cumplimentado.
 3. El alumno/a deberá obtener en esta prueba extraordinaria una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 para que su calificación en la materia sea de suficiente.