

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA

4.4.2. Para recuperar la EF de cursos anteriores en la ESO.

El alumno/a que tiene la materia pendiente de 1ºESO, de 2ºESO o de 3ºESO deberá cumplir los siguientes requisitos:

- a) Asistir regularmente a clase y superar las tres evaluaciones del curso actual. La media aritmética de las tres evaluaciones determinará la calificación de la materia pendiente.

Esta medida viene justificada por la repetición de los criterios de evaluación en todos los cursos de ESO. A modo de ejemplo, el criterio de evaluación 1.3 de 3ºESO es idéntico al criterio 1.2 de 2ºESO; por este motivo, si un alumno o alumna lo supera en tercero, dicho criterio quedará automáticamente recuperado en segundo.

- b) Entregar diversos trabajos propuestos por el profesor/a en cada trimestre. La entrega de los mismos tendrá lugar los días:
- Primera evaluación: lunes 4 de diciembre a 7ª hora.
 - Segunda evaluación: lunes 11 de marzo a 7ª hora.
 - Tercera evaluación: lunes 3 de junio a 7ª hora.
- c) Incorporarse al grupo classroom “Recuperación E.F.” creado por el profesor/a. El alumno tendrá que participar de forma activa en las diversas propuestas del docente a través de esta plataforma.
- d) Resolver posibles dudas en clase de Educación Física con su actual profesor/a.

En caso de no aprobar las dos primeras evaluaciones, la prueba para los alumnos y alumnas con la materia pendiente de algún curso anterior se realizará igual que en el apartado 4.4.1. de la programación.

4.4.3. Para recuperar la EF de 1º del ciclo formativo de grado básico.

- a) Entregar diversos trabajos propuestos por el profesor/a en cada trimestre. La entrega de los mismos tendrá lugar los días:
- Primera evaluación: lunes 4 de diciembre a 7ª hora.
 - Segunda evaluación: lunes 11 de marzo a 7ª hora.
 - Tercera evaluación: lunes 3 de junio a 7ª hora.
- b) Incorporarse al grupo classroom “Recuperación E.F.” creado por el profesor/a. El alumno tendrá que participar de forma activa en las diversas propuestas del docente a través de esta plataforma.