



PROGRAMA DE RECUPERACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO.

CURSO 2019 - 2020

PLAN DE TRABAJO

El alumnado que teniendo la materia pendiente en 2º de la ESO se matricule en la asignatura en 3º de ESO, será atendido por la profesora que imparte la materia en el curso. En caso contrario, la atención corresponderá a la Jefa del Departamento.

Resolver dos cuestionarios. A lo largo del primer y segundo trimestre se les entregará un cuestionario con preguntas referidas a los estándares que el alumno debe superar. Dicho cuestionario deberá devolverse resuelto en tiempo y forma. La realización de los exámenes versará sobre los estándares a los que nos hemos referido. Este apartado ponderará un 40% de la nota final, repartiéndose a partes iguales (20% + 20%) en cada uno de los cuestionarios. El primer cuestionario se entregara antes de la primera prueba, y como muy tarde el día de la misma. Igualmente se procederá con el segundo cuestionario.

Presentarse a dos pruebas escritas, que se realizarán la primera de ellas, el viernes 7 de febrero de 2020, viernes, entre las 12,40h y las 13,35h en el laboratorio de física, y el día 8 de mayo de 2020, viernes, a la misma hora y en el mismo lugar que la primera prueba.

En caso de que un alumno no recupere la materia mediante el anterior procedimiento tendrá la opción de acudir a la prueba extraordinaria fijada para los alumnos que cursan la materia que está intentando recuperar.

Debe recordarse, en relación con el programa de refuerzo, que la superación de dicho programa tendrá como efecto, en todo caso, la superación de la materia pendiente. Asimismo, la superación de la prueba extraordinaria tendrá como efecto la superación de la materia correspondiente aun cuando el alumno o alumna no hubiera superado el programa de refuerzo.

CONTENIDOS

TEMA 1 La actividad científica

TEMA 2 La materia y sus propiedades

TEMA 3 La composición de la materia

TEMA 4 Los cambios químicos

TEMA 5 Los movimientos

TEMA 6 Las fuerzas y sus efectos

TEMA 7 Fuerzas y máquinas simples

TEMA 8 La energía

TEMA 9 Energía térmica



PROGRAMA DE RECUPERACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO.

CURSO 2019 - 2020

TEMA 10 Electricidad