

PLAN DE RECUPERACIÓN PARA LOS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA.

Aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación final, podrán realizar una prueba en septiembre para su recuperación (excepto los alumnos de Ciencias Aplicadas de 4º de ESO que harán un trabajo. Y los de 3º PMAR que además del examen realizarán un trabajo). El examen de septiembre tendrá un valor del 100% de la nota, si la nota final es inferior a 5, la calificación será de INSUFICIENTE.

A continuación, se relacionan cuáles son los temas que el alumno ha de repasar, para poder superar el examen de septiembre en cada una de las materias pertenecientes al departamento de Física y Química.

Física y Química 2º ESO:

UNIDAD UF1: 1- El método científico

UNIDAD UF2: 2-. La materia

UNIDAD UF3: 3.- Estados de agregación

UNIDAD UF4: 4-. El átomo y las sustancias químicas

UNIDAD UF5: 5-. Cambios químicos en los sistemas materiales

UNIDAD UF6: 6-. Fuerzas en la naturaleza

Para facilitar el repaso de los temas, el alumno podrá entrar en su clase de Classroom, y volver a hacer de cada uno de los temas todos los ejercicios que su profesor/a ha ido proponiendo a lo largo del curso

Física y Química 3º ESO:

UNIDAD UF1: El método científico

UNIDAD UF2: Estructura atómica de la materia

UNIDAD UF3: Las sustancias químicas

UNIDAD UF4: Las reacciones químicas

Para facilitar el repaso de los temas, el alumno podrá entrar en su clase de Classroom, y volver a hacer de cada uno de los temas todos los ejercicios que su profesor/a ha ido proponiendo a lo largo del curso.

Física y Química 4º ESO:

UNIDAD UF1: El método científico

UNIDAD UF2: El átomo y el sistema Periódico

UNIDAD UF3: Enlace Química y Fuerzas Intermoleculares

UNIDAD UF4: Los Compuestos del Carbono

UNIDAD UF5: Formulación Inorgánica y Orgánica

UNIDAD UF6: Reacciones Químicas

UNIDAD UF8: Cinemática

Para facilitar el repaso de los temas, el alumno podrá entrar en su clase de Classroom, y volver a hacer de cada uno de los temas todos los ejercicios que su profesor/a ha ido proponiendo a lo largo del curso.

Física y Química 1º BACHILLERATO:

UNIDAD UF1: 7.- Cinemática. Movimientos rectilíneos y su composición

UNIDAD UF2: 8.- Cinemática. Movimientos circulares y oscilatorios

UNIDAD UF3: 9.- Dinámica. Las fuerzas y sus efectos.

UNIDAD UF4: 10.- Trabajo y energía

UNIDAD UF8: 6.- La química del carbono.

UNIDAD UF9: 1.- Naturaleza de la materia.

UNIDAD UF10: 2.- Estados de la materia.

UNIDAD UF11: 3.- Reacciones químicas y sociedad.

Para facilitar el repaso de los temas, el alumno podrá entrar en su clase de Classroom, y volver a hacer de cada uno de los temas todos los ejercicios que su profesor/a ha ido proponiendo a lo largo del curso.

Ámbito Científico Tecnológico 3º PMAR

UNIDAD UF1: 01. Números

UNIDAD UF2: 05. Materia y Cambios Químicos

UNIDAD UF3: 08. Las Personas y la Salud I

UNIDAD UF4: 02. Geometría

UNIDAD UF5: 06. Los Movimientos y las Fuerzas

UNIDAD UF6: 09. Las Personas y la Salud II

UNIDAD UF7: 03. Álgebra y Funciones

UNIDAD UF9: 07. La electricidad y la Energía

UNIDAD UF1: 10. Geodinámica y Ecosistemas

Para superar la materia de este curso, los alumnos tendrán que realizar, además del examen, un cuadernillo con ejercicios de los contenidos tratados durante el año, este cuadernillo el profesor lo publicará en el classroom de clase con ejercicios del que versará el examen. El cuadernillo de ejercicios valdrá un 30% de la nota siendo el examen el 70% restante

Ciencias Aplicadas 4º de ESO.

Para superar la materia de Ciencias Aplicadas, los alumnos en lugar de hacer un examen, realizarán un trabajo propuesto por su profesor. Este trabajo se entregará en el día y en la hora correspondiente a la prueba de septiembre.

En la clase de Classroom, el profesor publicará en que va a consistir dicho trabajo.