

**EVALUACIÓN DE PENDIENTES****LA FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º DE ESO «PENDIENTE»**

Los alumnos, que habiendo promocionado a tercer curso, tienen sin superar la asignatura de Física y Química de SEGUNDO, deberán haberse matriculado de la misma e intentar superarla durante el curso, a efectos de la promoción y la titulación.

Los alumnos y familias serán debidamente informados al principio de curso de este plan de recuperación y se aconsejará la realización de gran parte de los ejercicios propuestos en el libro de texto utilizado en el curso anterior. La docente de la asignatura de 3º de ESO seguirá el proceso atendiendo las dudas propuestas por dichos alumnos.

**PROTOCOLO PARA LA RECUPERACIÓN:**

Con relación al libro de texto de la Editorial Mc Graw Hill de 2º E.S.O, planteamos las siguientes partes:

**PRIMERA PARTE**

Lección 1 – La actividad científica.

Lección 2 – Propiedades de la materia.

Lección 3 – Sistemas materiales.

A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las tres lecciones. Se realizará durante el mes de diciembre y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

**SEGUNDA PARTE**

Lección 4 – Estructura de la materia.

Lección 5 – Reacciones químicas.

Lección 6 – Fuerzas y movimiento

B) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las tres lecciones. Habrá, además, una pregunta específica sobre formulación y nomenclatura química (Lección 6). Se realizará durante el mes de abril y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

$$\text{NOTA FINAL} = (A \times 0,50) + (B \times 0,50)$$

(\*) Los alumnos que obtengan una calificación igual o superior a 5 en la primera y en la

segunda evaluación de 3º de E.S.O., tendrán superados los objetivos del curso anterior y por lo tanto, tendrán aprobada la Física y Química de 2º de E.S.O., por lo que no será necesario continuar con este plan de recuperación.

(\*\*) Los alumnos que no consigan una calificación igual o superior a 5 en el primer examen, tendrán la oportunidad de realizar un examen global en la fecha propuesta para el segundo examen.

(\*\*\*) Los alumnos que no consigan recuperar así la asignatura, deberían presentarse al examen global de la convocatoria Extraordinaria, en septiembre.

## LA FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º DE ESO «PENDIENTE»

---

Los alumnos, que habiendo promocionado a cuarto curso, tienen sin superar la asignatura de Física y Química de TERCERO, deberán haberse matriculado de la misma e intentar superarla durante el curso, a efectos de la promoción y la titulación.

Los alumnos y familias serán debidamente informados al principio de curso de este plan de recuperación y se aconsejará la realización de gran parte de los ejercicios propuestos en el libro de texto utilizado en el curso anterior. La docente de la asignatura de 4º de ESO seguirá el proceso atendiendo las dudas propuestas por dichos alumnos.

### PROTOCOLO PARA LA RECUPERACIÓN:

Con relación al libro de texto de la Editorial Mc Graw Hill y a los apuntes del departamento tenemos dos partes bien diferenciadas:

#### PRIMERA PARTE

El trabajo científico.

Teoría atómica.

Átomos y enlaces.

A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las tres lecciones. Se realizará durante el mes de diciembre y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

#### SEGUNDA PARTE

Formulación.

Reacciones químicas.

B) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las tres lecciones. Habrá, además, una pregunta específica sobre formulación y nomenclatura química (Lección 6). Se realizará durante el mes de abril y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

$$\text{NOTA FINAL} = (A \times 0,50) + (B \times 0,50)$$

(\*) Los alumnos que cursen Física y Química en 4º de E.S.O y obtengan una calificación igual o superior a 5 en la primera y en la segunda evaluación de 4º de E.S.O., tendrán superados los objetivos del curso anterior y por lo tanto, tendrán aprobada la Física y Química de 3º de E.S.O., por lo que no será necesario continuar con este plan de recuperación.

(\*\*) Los alumnos que no consigan una calificación igual o superior a 5 en el primer examen, tendrán la oportunidad de realizar un examen global en la fecha propuesta para el segundo examen.

(\*\*\*) Los alumnos que no consigan recuperar así la asignatura, deberían presentarse al examen global de la convocatoria Extraordinaria, en Septiembre.

## **LA FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO «PENDIENTE»**

---

Los alumnos, que habiendo promocionado a segundo curso, tienen sin superar la asignatura de Física y Química de PRIMERO, deberán haberse matriculado de la misma e intentar superarla durante el curso, a efectos de la promoción y la titulación.

Los alumnos y familias serán debidamente informados al principio de curso de este plan de recuperación y se aconsejará la realización de gran parte de los ejercicios propuestos en el libro de texto utilizado en el curso anterior. La docente de las asignaturas de 2º de Bachillerato seguirá el proceso atendiendo las dudas propuestas por dichos alumnos.

### **PROTOCOLO PARA LA RECUPERACIÓN:**

La asignatura se divide en dos partes bien diferenciadas, a saber:

#### **PRIMERA PARTE**

QUÍMICA (lecciones 1 a 4).

REALIZACIÓN DE UN EXAMEN. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las cuatro lecciones. Habrá, además, una pregunta específica sobre formulación y nomenclatura química. Se realizará durante el mes de diciembre y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

#### **SEGUNDA PARTE**

FÍSICA (lecciones 5 a 7).

REALIZACIÓN DE UN EXAMEN. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a las tres lecciones. Se realizará durante el mes de abril y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

**NOTA FINAL** = media de la calificación de ambas partes

(\*) Los alumnos que no consigan recuperar así alguna o ambas partes de la asignatura, deberían presentarse al examen de la/s parte/s no superadas en la convocatoria Extraordinaria, en septiembre.

## **RECUPERACIÓN DEL MÓDULO «PENDIENTE»DE FPBI**

Los alumnos, que habiendo promocionado a segundo curso, tienen sin superar el módulo, deberán intentar superarlo durante el curso, a efectos de la promoción y la titulación.

Los alumnos y familias serán debidamente informados al principio de curso de este plan de recuperación y se aconsejará la realización de gran parte de los ejercicios propuestos en los libros de texto utilizados en el curso anterior. La docente de la asignatura del curso seguirá el proceso atendiendo las dudas propuestas por dichos alumnos.

PROTOCOLO PARA LA RECUPERACIÓN:

Con relación los libros de la editorial Santillana utilizados, planteamos las siguientes partes:

### **PRIMERA PARTE**

#### MATEMÁTICAS

A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a lo visto durante el curso. Se realizará durante el mes de diciembre y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

### **SEGUNDA PARTE**

#### CIENCIAS

B) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN ESCRITO. Contendrá preguntas, cuestiones y problemas referentes a lo visto durante el curso. Se realizará durante el mes de abril y se convocará oportunamente por el conducto reglamentario y habitual.

$$\text{NOTA FINAL} = (A \times 0,50) + (B \times 0,50)$$

(\* ) Los alumnos que no consigan una calificación igual o superior a 5 en el primer examen, tendrán la oportunidad de realizar un examen global en la fecha propuesta para el segundo examen.

(\*\* ) Los alumnos que no consigan recuperar así la asignatura, deberían presentarse al examen global de la convocatoria Extraordinaria.