

PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE APRENDIZAJES NO ALCANZADOS DURANTE EL CURSO 2021/2022. DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA.

ALUMNADO QUE TENGA LA ASIGNATURA SUSPENSA DE CURSOS ANTERIORES
2º ESO

se les realizará dos exámenes parciales **de recuperación que tendrán lugar:**

- **Lunes 23 de enero de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física**
- **Lunes 17 de abril de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física**

➤ **Los contenidos que entran en la primera prueba** se indican a continuación:

Libro de Física y Química 2º ESO Santillana. Investiga. Además de los apuntes proporcionados el curso anterior.

- Tema 1. La materia y la medida
- Tema 2. Estados de la materia
- Tema 3. Diversidad de la materia
- Tema 4. Estructura atómica y cambios en la materia

➤ **Los contenidos que entran en la segunda prueba** se indican a continuación:

Libro de Física y Química 2º ESO Santillana. Investiga. Además de los apuntes proporcionados el curso anterior.

- Formulación inorgánica. Compuestos binarios
- Tema 5. Fuerzas y movimiento
- Tema 6. Las fuerzas en la naturaleza

La nota será la media aritmética de ambos exámenes. Deberá obtener una nota superior o igual a 5 para aprobar la asignatura.

En caso de no aprobar la asignatura podrán realizar un examen global con todos los contenidos el día:

Lunes 8 de mayo de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física

**Se proporcionarán ejercicios y material de la asignatura a través del aula virtual.
El profesor responsable estará a disposición del alumnado para la resolución de las dudas.
Para ello deberá pedir cita previa.**

3º ESO

Se realizarán dos **pruebas parciales de recuperación que tendrán lugar:**

- **Lunes 23 de enero de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física**
- **Lunes 17 de abril de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física**

➤ **Los contenidos que entran en la primera prueba** se indican a continuación:

Libro de Física y Química 3º ESO SM. Savia

- Tema 1. El trabajo científico
- Tema 2. Los sistemas materiales
- Tema 3. La materia y su aspecto
- Tema 4. El átomo

➤ **Los contenidos que entran en la segunda prueba** se indican a continuación:

Libro de Física y Química 3º ESO SM. Savia

- Tema 5. Elementos y compuestos
- Tema 6. Reacciones químicas

La nota será la media aritmética de ambos exámenes. La nota será la media aritmética de ambos exámenes. Deberá obtener una nota superior o igual a 5 para aprobar la asignatura.

En caso de no aprobar la asignatura podrán realizar un examen global con todos los contenidos el día:

Lunes 8 de mayo de 2023 a las 12:30 horas en el laboratorio de Física

Se proporcionarán ejercicios y material de la asignatura a través del aula virtual.

El profesor responsable estará a disposición del alumnado para la resolución de las dudas.

Para ello deberá pedir cita previa.

ALUMNADO DE BACHILLERATO

Se realizarán dos **pruebas parciales de recuperación que tendrán lugar:**

- **Lunes 19 de diciembre de 2022 a las 10:15 horas en el laboratorio de Física**
- **Lunes 20 de marzo de 2022 a las 10:15 horas en el laboratorio de Física**

➤ **Los contenidos que entran en la primera prueba** se indican a continuación:

CONTENIDOS DE QUÍMICA DE 1º DE BACH

➤ **Los contenidos que entran en la segunda prueba** se indican a continuación:

CONTENIDOS DE FÍSICA DE 1º DE BACH

Los alumnos que no superen alguno de estos exámenes podrán repetirlos el día:

Lunes 17 de abril a las 10:15 horas en el laboratorio de Física.

Se proporcionarán ejercicios y material de la asignatura a través del aula virtual.

El profesor responsable estará a disposición del alumnado para la resolución de las dudas.

Para ello deberá pedir cita previa.

EL ALUMNADO REPETIDOR QUE HUBIERA SUSPENDIDO LA ASIGNATURA EL CURSO ANTERIOR

Se procurará prestarle la mayor atención posible preguntándole en clase y detectando sus necesidades. En caso de que necesitara, se le dará ejercicios de refuerzo y se le podrá atender, si lo solicita, en alguna hora que tenga disponible el profesor.