

**Programa de Refuerzo**  
**para la RECUPERACIÓN de APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS (Plan de Pendientes)**  
**en la asignatura de FÍSICA-QUÍMICA**

Por acuerdo del Departamento, el seguimiento de los alumnos/as que tienen la materia pendiente de **2º ESO** la realizará la jefa de Departamento, Ana Martín y contará con la colaboración de la profesora Marisa Prolongo que imparte clase a este alumnado en 3º ESO.

Se realizará una prueba escrita de las unidades contenidas en el libro de 2º ESO que se les ha facilitado, distribuida en dos partes como se detalla en el siguiente cuadro.

También deberán realizar unas actividades de cada tema que el alumnado entregará **SIEMPRE** la semana anterior al examen. No entregarla a tiempo también conllevará una puntuación negativa.

<b>1º EXAMEN:</b> Fecha: <b>miércoles 30/11/2022</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> Lugar: aula de convivencia	<b><u>UNIDAD 1:</u> “La materia y la medida”</b> <b><u>UNIDAD 2:</u> “Estados de la materia”</b> <b><u>UNIDAD 3:</u> “Diversidad de la materia”</b>
<b>2º EXAMEN:</b> Fecha: <b>miércoles 08/03/2023</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> Lugar: aula de convivencia	<b><u>UNIDAD 4:</u> “Cambios en la materia”</b> <b><u>UNIDAD 5:</u> “El movimiento”</b>
<b>3º EXAMEN FINAL:</b> Fecha: <b>miércoles 24/05/2023</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> Lugar: aula de convivencia	<b>Solo lo tendrán que realizar aquellos alumnos/as que no aprueben la asignatura con los dos exámenes anteriores.</b>

La materia se divide en dos partes. Se considerará superada la asignatura si el **promedio** de las notas de los dos exámenes parciales es igual o superior a **5**, sin que ninguno tenga una puntuación inferior a **3,5**.

El criterio que se adopte para elaborar y calificar dichas pruebas tendrá como base los **Contenidos Mínimos** que se enumeraron en la programación del Departamento del curso anterior.

El porcentaje de contenidos de carácter conceptual y de carácter procedimental que se incluirán en estas pruebas será de 90 % y 10 %, respectivamente.

Estas consideraciones se leerán al alumnado que firmarán para dejar constancia de que han sido informados.

Todo el alumnado podrá resolver sus dudas durante los recreos y atendidos en el Departamento por cualquiera de las profesoras que lo constituye.

**Programa de Refuerzo  
para la RECUPERACIÓN de APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS (Plan de Pendientes)  
en la asignatura de FÍSICA-QUÍMICA**

Por acuerdo del Departamento, el seguimiento de los alumnos/as que tienen la materia pendiente de **3º ESO** la realizará la jefa de Departamento, Ana Martín y contará con la colaboración de la profesora Marisa Prolongo que imparte clase a este alumnado en 4º ESO.

Se realizará una prueba escrita de las unidades contenidas en el libro de 3º ESO que se les ha facilitado, distribuida en dos partes como se detalla en el siguiente cuadro.

También deberán realizar unas actividades de cada tema que el alumnado entregará **SIEMPRE** la semana anterior al examen. No entregarla a tiempo también conllevará una puntuación negativa.

<b>1º EXAMEN:</b> Fecha: <b>miércoles 30/11/2022</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> aula de convivencia	<b><u>UNIDAD 0:</u> “El Conocimiento Científico”</b> <b><u>UNIDAD 1:</u> “El átomo”</b> <b><u>UNIDAD 2:</u> “Las sustancias químicas”</b>
<b>2º EXAMEN:</b> Fecha: <b>miércoles 08/03/2023</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> aula de convivencia	<b><u>UNIDAD 2:</u> “Formulación química”</b> <b><u>UNIDAD 3:</u> “Las reacciones químicas”</b> <b><u>UNIDAD 4:</u> “Las fuerzas y sus efectos”</b>
<b>3º EXAMEN:</b> Fecha: <b>miércoles 24/05/2023</b> Hora: <b>12:00-13:00</b> aula de convivencia	<b>Solo lo tendrán que realizar aquellos alumnos/as que no aprueben la asignatura con los dos exámenes anteriores.</b>

La materia se divide en dos partes. Se considerará superada la asignatura si el **promedio** de las notas de los dos exámenes parciales es igual o superior a **5**, sin que ninguno tenga una puntuación inferior a **3,5**.

El criterio que se adopte para elaborar y calificar dichas pruebas tendrá como base los **Contenidos Mínimos** que se enumeraron en la programación del departamentodel curso anterior.

El porcentaje de contenidos de carácter conceptual será de un 90 % y de carácter procedimental del 10 %.

Estas consideraciones se leerán al alumnado que firmarán para dejar constancia de la información recibida.

Todo el alumnado podrá resolver sus dudas durante los recreos y atendidos en el Departamento por cualquiera de las profesoras que lo constituye.

**Programa de Refuerzo  
para la RECUPERACIÓN de APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS (Plan de Pendientes)  
en la asignatura de FÍSICA-QUÍMICA**

Por acuerdo del Departamento, el seguimiento del alumnado que tiene la materia pendiente de **1º Bachillerato** la realizará la jefa de Departamento, Ana Martín con la colaboración de la profesora Marisa Prolongo que imparte la materia de Física de 2º bachillerato.

Se realizará una prueba escrita de las unidades contenidas en el libro de texto según se detalla en el siguiente cuadro:

<b>1º EXAMEN: FÍSICA</b> Fecha: <b>miércoles 30/11/2022</b> Hora: <b>11:30-13:00</b> Lugar: departamento de Física-Química	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Cinemática: movimiento en una y dos dimensiones.</b></li><li>· <b>Dinámica: las fuerzas y sus efectos.</b></li><li>· <b>Trabajo y energía.</b></li></ul>
<b>2º EXAMEN: QUÍMICA</b> Fecha: <b>miércoles 08/03/2023</b> Hora: <b>11:30-13:00</b> Lugar: departamento de Física-Química	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Formulación inorgánica y orgánica.</b></li><li>· <b>Naturaleza de la materia.</b></li><li>· <b>Estados de la materia.</b></li><li>· <b>Reacciones químicas.</b></li><li>· <b>Aspectos energéticos y espontaneidad de las reacciones químicas.</b></li></ul>
<b>EXAMEN FINAL:</b> Fecha: <b>miércoles 26/04/2023</b> Hora: <b>11:30-13:00</b> Lugar: departamento de Física-Química	<b>Solo lo tendrán que realizar el alumnado que no aprueben la asignatura con los dos exámenes anteriores.</b>

Se valorará:

- La claridad y el orden en la resolución de los problemas.
- Escribir la expresión o ecuación matemática a utilizar.
- La expresión de los resultados numéricos con unidades.
- La presentación de dichas actividades, así como la ortografía.

La materia se considera superada si el **promedio** de las notas de los dos exámenes parciales es igual o superior a **5**, sin que ninguno tenga una puntuación inferior a **4**.

El criterio que se adopte para elaborar y calificar dichas pruebas tendrá como base los **Contenidos Mínimos** que se enumeraron en la programación del departamento del curso anterior.

En caso de no superar la asignatura con estas pruebas, el alumnado podrá acudir a la convocatoria Extraordinaria a celebrar en junio.

Estas consideraciones se leerán al alumnado que firmarán para dejar constancia de que han sido informados.

Todo el alumnado podrá resolver sus dudas durante los recreos y atendidos en el Departamento por cualquiera de las profesoras que lo constituye.