



## RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ALUMNADO DE DIVER CON LA MATERIA FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 2ºESO

<p><b>Profesor/es</b> La persona que imparte DIVER al alumno/a se encargará de su seguimiento académico: Victoria García García.</p> <p>También podrá consultar a la jefa de departamento de física y química: Alicia Coballes Redondo (<a href="mailto:acoballes@educa.madrid.org">acoballes@educa.madrid.org</a>).</p>	<p><b>Nº horas semanales</b> No hay clases de pendientes</p>	<p><b>Curso:</b> 2023-2024</p>
--	--	--------------------------------

### Programación completa

- Se puede consultar en el IES Conde Orgaz

### Libros y material escolar

- Aula Virtual con resúmenes de teoría y colección de ejercicios. El alumnado será matriculado.
- Se recomienda que el alumno/a adquiera, en caso de no tenerlo del curso anterior, el libro de Física y Química de 2ºESO GENiOX de la Editorial Oxford, aunque no es obligatorio.

### Unidades y temporalización. Distribución aproximada

1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El trabajo científico</li> <li>• La materia y sus propiedades</li> <li>• Estados de la materia</li> <li>• La materia en la naturaleza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El átomo y el Sistema Periódico</li> <li>• Los cambios químicos en la materia</li> <li>• El movimiento de los cuerpos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las fuerzas</li> <li>• La energía y electricidad</li> <li>• Calor y temperatura</li> </ul>

### Instrumentos de evaluación. Criterios de evaluación y calificación

Se podrá superar la materia de Física y Química pendiente de 2ºESO mediante dos oportunidades:

1. Aprobar las dos primeras evaluaciones del Ámbito Científico y Tecnológico. Si se aprueba el Ámbito Científico y Tecnológico a final de curso, se aplicará el mismo criterio. En caso de que un alumno/a apruebe por este modo, será calificado con un 5 en la materia pendiente.

2. Si un alumno/a no aprobase las dos primeras evaluaciones del ámbito científico y tecnológico deberá presentarse a una prueba escrita final global. Las preguntas de la prueba serán parecidas a las actividades propuestas en el Aula Virtual. El alumnado será calificado con la nota obtenida en dicho examen. En caso de que un estudiante haya aprobado mediante la primera opción y desee mejorar su calificación, podrá presentarse también a este examen global.

Durante las pruebas escritas no se podrá tener ningún tipo de dispositivo electrónico (a excepción de la calculadora). Cualquier dispositivo encontrado durante la prueba (móvil, reloj inteligente, auricular, etc) o cualquier soporte con contenidos de la materia supondrá la consideración directa de fraude..

Si durante cualquier prueba el alumno habla, copia, utiliza el móvil o cualquier otro dispositivo, se le retirará el examen y será calificado con un 0.

**Fechas de exámen/entrega material**

La fecha del examen final global será en la semana del 27 al 31 de mayo, junto con el resto de exámenes pendientes de 2º ESO, según el calendario del centro.

**Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo**

Hay que estar atento a las tareas y avisos del Aula Virtual así como a los tableros de pendientes.

En el Aula Virtual habrá una colección de actividades. Aunque esas actividades no serán calificadas se recomienda su realización, pues las preguntas del examen global serán del estilo a esos ejercicios.

Es importante que el alumnado consulte sus dudas a su actual profesor o profesora de Ámbito Científico y Tecnológico.

Dado que no hay horario de clases para pendientes de Física y Química, cualquier ayuda externa sería aconsejable.

**Metodología y recursos**

Al no disponer en el departamento de Física y Química de horas para las materias pendientes, el alumnado deberá seguir las instrucciones y recomendaciones publicadas en el Aula Virtual de la materia.

En el Aula Virtual encontrará resúmenes teóricos y una colección de ejercicios para orientar al alumnado en el estudio de la materia.

**Procedimientos de recuperación**

Están descritos en el apartado de evaluación.

**Medidas de apoyo y/o refuerzo educativo a lo largo del curso académico**

Se recomienda al alumno/a que se centre en su actual curso académico, realizando todas las actividades propuestas por su docente.

Cuando un docente compruebe que un alumno/a tiene dificultades para aprobar el Ámbito Científico y Tecnológico le orientará de manera personalizada en el estudio y preparación de la materia de 2ºESO.

**Justificación de faltas**

Si un alumno/a que debe hacer el examen global se ausenta por una situación excepcional, deberá presentar un justificante médico u otra documentación oficial. En este caso, el docente decidirá cómo y cuándo se realizaría dicha prueba.