

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ALUMNADO DE 4ºESO CON LA MATERIA FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 3ºESO

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Profesor/es Alicia Coballes Redondo (acoballes@educa.madrid.org) | Nº horas semanales No hay clase de pendientes | Curso: 2023-2024 |
|---|---|-------------------------|

Programación completa

- Se puede consultar en el IES Conde Orgaz

Libros y material escolar

- Al no haber clases de pendientes, no es obligatorio ningún libro de texto. No obstante, se recomienda al alumnado, en caso de no tener ninguno, la adquisición de algún libro de Física y Química de 3ºESO de cualquier editorial. En especial, se recomienda el libro de Oxford, GENiOX con el que se trabajó el pasado curso.
- Aula Virtual: el alumnado será matriculado. En ella podrá encontrar resúmenes teóricos y colecciones de ejercicios.

Unidades y temporalización. Distribución aproximada

| 1ª evaluación | 2ª evaluación | 3ª evaluación |
|---|--|---|
| Tema 1. La ciencia y la medida Tema 2. Los sistemas materiales (leyes gases y disoluciones) Tema 3. El átomo y el Sistema Periódico. | Tema 4. Elementos y compuestos. Formulación Tema 5. Las reacciones químicas Tema 6. El movimiento | Tema 7. Las fuerzas Tema 8. Energía y electricidad |

Instrumentos de evaluación. Criterios de evaluación y calificación

Para poder superar la materia el alumnado tiene las siguientes oportunidades:

- Examen **global** de Física y Química del mes de octubre. La nota obtenida en dicho examen será con la que se calificará al alumno/a en el boletín de la 1ª evaluación. En caso de aprobar esta nota también aparecerá en los boletines de las evaluaciones 2ª, 3ª y final.
- Si un alumno/a no aprobase el examen global anterior, deberá realizar un cuaderno de actividades de la materia. Se dividirá en dos entregas. La nota correspondiente a la primera parte de actividades aparecerá en el boletín de la 2ª evaluación y la nota correspondiente a las actividades de la segunda evaluación será la de la 3ª evaluación. La nota final será la media aritmética de ambas calificaciones.
- El alumnado que no obtenga una media aritmética superior a 5 deberá presentarse a un examen final global. La nota obtenida en dicha prueba corresponderá a su nota final.

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. Esta misma calificación se asignará en caso de plagio o copia en las tareas entregadas..

Fechas de exámen/entrega material



Las fechas de los exámenes y entrega de tareas descritos en el apartado anterior serán:

1. Examen **global** de Física y Química en la semana del 23 al 27 de octubre. El día será fijado por Jefatura de Estudios
2. La primera entrega de ejercicios (temas 1-4) será el **lunes 15 de enero**. La segunda entrega de ejercicios (temas 5-8) será el **lunes 4 de marzo**.
3. Examen global de Física y Química para alumnado no aprobado mediante métodos anteriores: **11 de junio**.

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

Procedimientos de recuperación

Están descritos en el apartado de evaluación.

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

Es importante que el alumnado consulte sus dudas a la Jefa del Departamento de Física y Química. También podrán consultar sus dudas a través del foro del Aula Virtual.

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.