

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ALUMNADO DE 2ºBACHILLERATO CON LA MATERIA FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 1ºBACHILLERATO

Profesor/es Alicia Coballes Redondo (Jefa Departamento) Daniel Díez Rodríguez (Química) Ana Jiménez del Río (Física)	Nº horas semanales No hay clases 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 1ºBachillerato de cualquier editorial. En especial, se recomienda el libro de Santillana de Física y Química 1º bachillerato con el que se trabajó el pasado curso.
- Aula Virtual: el alumnado será matriculado. En ella encontrarán instrucciones, apuntes teóricos y ejercicios. Si algún estudiante no pudiera acceder a ella deberá comunicarlo (acoballes@educa.madrid.org).

Unidades y temporalización. Distribución aproximada

1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
FÍSICA: <ul style="list-style-type: none"> La medida El movimiento Tipos de movimiento Las fuerzas Dinámica 	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo y energía El calor y la energía QUÍMICA: <ul style="list-style-type: none"> Formulación Inorgánica El átomo y la tabla periódica El enlace químico Las sustancias 	<ul style="list-style-type: none"> Los gases Disoluciones Reacciones químicas Química del carbono

Instrumentos de evaluación. Criterios de evaluación y calificación

El instrumento de calificación serán pruebas escritas. 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 el resto de evaluaciones.
- Si un alumno/a no aprobase el examen global anterior, deberá presentarse a **exámenes parciales** y obtener una media aritmética igual o superior a 5 entre dos pruebas escritas. La primera prueba, será correspondiente a la parte de **Física** y la segunda prueba a la parte de **Química**. La nota del parcial de Física aparecerá en el boletín de la 2ª evaluación y la nota del parcial de Química en la 3ª evaluación. En la nota final aparecerá la media aritmética.
- Para el alumnado que no obtenga una media aritmética superior a 5 en dichas pruebas, deberá aprobar una prueba escrita final global que contendrá tanto preguntas de Física como de Química.
- El alumnado que no apruebe en convocatoria ordinaria, tendrá otra oportunidad en convocatoria extraordinaria de realizar un 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 examen/entrega material

La fecha de los exámenes descritos en el apartado anterior serán fijadas por el centro según el calendario:

1. Examen **global** de Física y Química en la semana del 23 al 27 de octubre.
2. Examen **parcial de Física**: del 15 al 17 de enero. Examen **parcial de Química**: del 4 al 8 de marzo.
3. Examen **global ordinario** de Física y Química: del 8 al 12 de abril.
4. Examen **extraordinario global** de Física y Química: 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 tabloneros 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

Atención y asesoramiento:

Es importante que el alumnado consulte sus dudas a su actual profesor de Química o a su profesora Física, en caso de que no cursen las materias podrán consultar a la Jefa del Departamento. También podrán consultar sus dudas a través del foro del Aula Virtual.

Justificación de faltas

Es obligatoria la realización por parte del alumnado de todas las pruebas que se planteen. En caso de que un alumno/a presente un justificante médico u otra documentación oficial, podría considerarse como una situación excepcional y en ese caso, el docente decidirá cómo y cuándo se realizaría dicha prueba.