



PROGRAMACIÓN DE PENDIENTES

DEPARTAMENTO: Física y Química

CURSO: 2021/22

PROFESORADO RESPONSABLE POR NIVELES Y ASIGNATURAS:

- Pendiente Física y Química 2º ESO: Alejandro José Segovia Gámez
- Pendiente Física y Química 3º ESO: Raquel Ruiz Liñán y Eduardo Cruz Rus
- Pendiente Física y Química 1º BACHILLERATO: Alejandro José Segovia Gámez

ÍNDICE

- PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
- DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE PROFESORES
- TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES
- HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
- FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES
- PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE
- ANEXOS:
 - MODELO DE RECIBÍ PARA EL PROFESORADO (MD75010702-Recibí de información al alumno sobre pendientes)

PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y ASIGNATURAS

(Criterios de calificación)

2ºESO – Física y Química

El alumnado seguirá un programa de refuerzo destinado a la recuperación de los aprendizajes no adquiridos de forma autónoma y deberá superar la evaluación correspondiente a dicho programa, lo que se tendrá en cuenta a la hora de la evaluación de dicha materia. El programa se basará en la realización de actividades seleccionadas (cuadernillo de actividades) en torno a los aspectos no superados. Dichas actividades serán entregadas ya resueltas a su profesor responsable.

El alumnado realizará además una prueba escrita que versará sobre cuestiones del cuadernillo. La prueba escrita tendrá lugar en el mes de mayo. La fecha y lugar concretos se anunciará con suficiente antelación.

La ponderación para el cálculo de la calificación final será:

Calificación de las actividades realizadas 50%

Calificación de pruebas escritas 50%

3ºESO – Física y Química

El alumnado seguirá un programa de refuerzo destinado a la recuperación de los aprendizajes no adquiridos de forma autónoma y deberá superar la evaluación correspondiente a dicho programa, lo que se tendrá en cuenta a la hora de la evaluación de dicha materia. El programa se basará en la realización de actividades seleccionadas (cuadernillo de actividades) en torno a los aspectos no superados. Dichas actividades serán entregadas ya resueltas a su profesor de Física y Química o al jefe del Departamento.

El alumnado realizará además una prueba escrita que versará sobre cuestiones del cuadernillo. La prueba escrita tendrá lugar en el mes de mayo. La fecha y lugar concretos se anunciará con suficiente antelación.

La ponderación para el cálculo de la calificación final será:

Calificación de las actividades realizadas 50%

Calificación de pruebas escritas 50%

1ºBach – Física y Química

El alumnado seguirá un programa de refuerzo destinado a la recuperación de los aprendizajes no adquiridos de forma autónoma y deberá superar la evaluación correspondiente a dicho programa, lo que se tendrá en cuenta a la hora de la evaluación de dicha materia. El programa se basará en la realización de actividades representativas y seleccionadas en torno a los aspectos no superados, que los alumnos realizaron el curso anterior. Dichas actividades serán entregadas ya resueltas al Jefe del Departamento en la fecha del examen. Para la unidad 1, como es una unidad conectada con el resto, se considerará superada si supera el resto. Debido a la complejidad de la materia, se realizarán tres tandas de ejercicios y exámenes en las fechas que posteriormente se detallan (en enero 2020 para las unidades 2, 3 y 4; en marzo 2020 para las unidades 5, 6 y 7; y en mayo 2020 las unidades 8 y 9). En cada fecha de entrega y examen, se le entregará al alumno las actividades relacionadas con las siguientes unidades.

El alumnado realizará además una prueba escrita que versará sobre cuestiones del cuadernillo. La prueba escrita tendrá lugar en el mes de mayo. La fecha y lugar concretos se anunciará con suficiente antelación.

La ponderación para el cálculo de la calificación final será:

Calificación de las actividades realizadas 30%

Calificación de pruebas escritas 70%

DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y PROFESORADO RESPONSABLE

NIVEL	ASIGNATURA	PROFESORADO
3ºESO	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	- Alejandro Segovia Gámez
4ºESO	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	- Raquel Ruiz Liñán
4º ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	- Eduardo Cruz Rus
4º ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	- Raquel Ruiz Liñán
2º BAC.	FÍSICA Y QUÍMICA 1º BAC.	- Alejandro Segovia Gámez

TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES

	NIVEL	ASIGNATURA	ACTIVIDADES	(*)FECHA
1ª EVALUA CIÓN	2º ESO	Física y Química	Se informa del plan de pendientes de la materia. Entrega de cuadernillo de ejercicios al alumno/a para que lo complete.	1º semana noviembre
	3º ESO	Física y Química	Se informa del plan de pendientes de la materia. Entrega de cuadernillo de ejercicios al alumno/a para que lo complete.	1º semana noviembre
	1º BAC	Física y Química	Se informa del plan de pendientes de la materia. Entrega de cuadernillo de ejercicios al alumno/a para que lo complete.	1º semana noviembre
2ª EVALUA CIÓN	1º BAC	Física y Química	Entrega de las actividades de las unidades 1, 2, 3 y 4 y examen de esas unidades.	20/01/2022
3ª EVALUA CIÓN	2º ESO	Física y Química	Entrega de cuadernillo de ejercicios y examen del mismo	02/05/2022
	3º ESO	Física y Química	Entrega de cuadernillo de ejercicios y examen del mismo	
	1º BAC	Física y Química	Entrega de las actividades de las unidades 5, 6 y 7, y examen de esas unidades	05/05/2022
SEP TIEM BRE	2º ESO	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	3º ESO	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	1º BAC	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana

(*) Fecha aproximada de pruebas finales.

(*) Fecha límite de entrega de actividades de recuperación.

HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO

Los alumnos que están cursando materias impartidas por los profesores del departamento, podrán preguntar todas sus dudas en las horas de clase directa.

Para el resto de los alumnos y familias que tengan dudas sobre el proceso de recuperación de pendientes, se atenderán, previa cita, los miércoles de 10:15 a 11:15 en el departamento de física y química o vía telefónica/videoconferencia.

Asimismo, se creará un aula virtual en la plataforma g-Classroom para atender las consultas y dudas de forma telemática, así como para agilizar las comunicaciones con los alumnos y familias.



FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES

Las pruebas finales de 2º y 3º de ESO se realizarán la primera semana de mayo de 2022.
Para 1º de Bachillerato, la primera prueba se realizará el 20 de enero y la segunda el 5 de mayo.
Las aulas donde se realizarán las pruebas se indicarán con suficiente antelación.
Para la convocatoria extraordinaria de septiembre, la prueba escrita se realizará en la primera semana de septiembre de 2022 en fecha, hora y aula que indique el equipo directivo.

PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE

En caso de que en la evaluación final de junio el alumno/a tuviera una calificación inferior a 5, se entregará un informe individualizado en el mes de junio, donde se le indicará aquellos contenidos no adquiridos y criterios y/o estándares no superados, junto con un plan para poder superarlos en la prueba extraordinaria de septiembre.

La prueba extraordinaria será una prueba escrita que versará sobre los bloques de contenidos no adquiridos y criterios y/o estándares no superados por el alumno/a.