



PROGRAMACIÓN DE PENDIENTES

DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO: 2020/21

PROFESORADO RESPONSABLE POR NIVELES Y ASIGNATURAS:

Pendiente Física y Química 2º ESO: Raquel Ruiz Liñán y Francisco Aguilera Masaña.

Pendiente Física y Química 3º ESO: Raquel Ruiz Liñán

Pendiente Física y Química 1º bachillerato: Raquel Ruiz Liñán y Eduardo Cruz Rus.

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 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%

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	ALUMNADO
3º ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	- Francisco Aguilera Masaña	-Barranquero Mingorance, Samuel (3ºD) -Díaz Broncano, Laura (3ºD) -Jaime Rubio, Analía (3ºD)
3º ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	- Raquel Ruiz Liñán	- Vega Pastor, Sergio (3ºB) - Martínez Wilson, Lola (3ºC) - Niederdeppe, Santiago Adriano (3ºC)
4º ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	- Raquel Ruiz Liñán	- Serra Errais, Rania (4ºB) - Cano Kehlet, Lucia (4ºC) - Chacón Romero, Pablo (4ºC) - Laasiri, Anas (4ºC)
2º BACH	FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACH	- Raquel Ruiz Liñán	- Díaz López, Sebastián (2ºB) - Ladaga López, Andrea (2ºA)
2º BACH	FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACH	- Eduardo Cruz Rus	- Camacho Martínez, Ignacio (2ºA) - Caballero Garrido, Alba (2ºA)

TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES

	NIVEL	ASIGNATURA	ACTIVIDADES	(*)FECHA
1ª EVALUA CIÓN	2ºESO	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
	3ºESO	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
	1ºBach	Física y Química	Se informa del plan de pendientes de la materia. Se informa de las actividades a realizar.	1º semana noviembre
2ª EVALUA CIÓN	1ºBach	Física y Química	Entrega de las actividades de las unidades 1, 2, 3 y 4 y examen de esas unidades.	20/01/2021
3ª EVALUA CIÓN	1ºBach	Física y Química	Entrega de las actividades de las unidades 5, 6 y 7, y examen de esas unidades	5/05/2021
	2ºESO	Física y Química	Entrega de cuadernillo de ejercicios y examen del mismo	5/05/2021
	3ºESO	Física y Química	Entrega de cuadernillo de ejercicios y examen del mismo	5/05/2021

SEPTIE MBRE	2ºESO	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	3ºESO	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	4º ESO	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	1ºBach	Física y Química	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	2ºBach	Física	Examen de los bloques de contenidos no superados en junio	1ª semana
	2ºBach	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.

FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES

2º y 3º ESO será el 5 de mayo de 2021 a las 10:15h.

1º Bachillerato: 20/01/2021 primer examen; y 5/05/2021 segundo examen.

Las aulas donde se realizarán las pruebas se indicarán con suficiente antelación.

Para la convocatoria extraordinaria de septiembre, la prueba escrita se realizará la primera semana de septiembre de 2021 en fecha, hora y aula que indique el equipo directivo.

PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE

En caso de no superar las pruebas, y 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 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 un examen, sobre los bloques de contenidos no adquiridos y criterios y/o estándares no superados.