

**ANEXO A LAS PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS DE
LAS MATERIAS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y
QUÍMICA**

IES ALCARRIA BAJA

Curso 2017-2018

1. INTRODUCCIÓN

Para el curso 2017/2018 en el IES Alcarria Baja se va a trasladar la convocatoria extraordinaria de Septiembre al mes de Junio. Es por ello que debemos elaborar una programación desde el departamento de Física y química en la cual se incluyan las actividades a desarrollar durante el período desde la convocatoria ordinaria a finales de curso.

Para la realización de esta programación se han tenido en cuenta las características del centro y del alumnado, así como los correspondientes currículos oficiales para cada una de las materias que imparte el departamento.

Las materias impartidas por este departamento, cuyas programaciones didácticas están incluidas, son las siguientes:

- Física y Química de 2º de ESO.
- Física y Química de 3º de ESO.
- Física y Química de 4º de ESO.
- Física y química de 1º de Bachillerato.
- Cultura Científica de 1º de Bachillerato.
- Física 2º de Bachillerato.
- Química 2º de Bachillerato.
- Ciencias Aplicadas de 4º de ESO.

Los currículos oficiales en los que se ha basado la presente programación son los aparecidos en:

- el Decreto 40/2015, de 15/06/2015, por el que se establece el currículo de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

- Real Decreto 127/2014, de 28 de febrero, por el que se regulan aspectos específicos de la Formación Profesional Básica de las enseñanzas de formación profesional del sistema educativo, se aprueban catorce títulos profesionales básicos, se fijan sus currículos básicos y se modifica el Real Decreto 1850/2009, de 4 de diciembre, sobre expedición de títulos académicos y profesionales correspondientes a las enseñanzas establecidas en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.

- Decreto 61/2014, de 24/07/2014, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de Formación Profesional Básica, correspondiente al Título Profesional Básico.

A continuación se presentan las programaciones diseñadas para cubrir los períodos lectivos comprendidos:

- En 2º, 3º y 4º ESO y 1º bachillerato, entre la evaluación ordinaria del 4 y 5 de Junio y la extraordinaria que tendrá lugar el 25 del mismo mes.

- En 2º Bachillerato, entre la evaluación ordinaria del 21 de Mayo y 18 de Junio y la evaluación extraordinaria que tendrá lugar el 19 del mismo mes.

Estas programaciones son una extensión de las programaciones anuales de departamento, y por ello todos los contenidos, objetivos, y criterios de evaluación aplicables a las unidades didácticas citadas pueden ser consultados en la programación de departamento. Se realiza una separación entre los alumnos que deban recuperar cada asignatura en cuestión y los que ya han superado la materia.

El profesor elegirá en cada asignatura la forma más adecuada de evaluar la consecución de los objetivos ya sea a través de un único examen final o a través de varias pruebas que evalúen los contenidos trimestrales de forma independiente para obtener una nota media final.

En la tercera evaluación, de las unidades didácticas mencionadas en cada materia, se darán los contenidos que permita el tiempo disponible y el ritmo de trabajo de cada grupo.

2. PROGRAMACION**2º ESO****Física y Química**

Semana	Refuerzo	Ampliación	Examen
Del 4 al 8 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 1 y 2	Actividades de ampliación de los temas 1 y 2	Día 7 de Junio examen de los temas 1 y 2
Del 11 al 15 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 3 y 4	Actividades de ampliación de los temas 3 y 4	Día 14 de Junio examen de los temas 3 y 4
Del 18 al 22 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 5 y 6	Actividades de ampliación de los temas 5 y 6	Día 21 de Junio examen de los temas 5 y 6

3º ESO**Física y Química**

Semana	Alumnos suspensos	Alumnos aprobados
4 al 8 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 1ª evaluación (unidades didácticas 1 y 2).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 1ª evaluación (unidades didácticas 1 y 2).
11 al 15 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3, 4 y 5).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3, 4 y 5).
18 al 22 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 3ª evaluación (unidades didácticas 6 a 10, junto con formulación y nomenclatura de química inorgánica).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 3ª evaluación (unidades didácticas 6 a 10, junto con formulación y nomenclatura de química inorgánica).

4º ESO**Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional**

Semana	Refuerzo	Ampliación	Examen
Del 4 al 8 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 1 y 2	Actividades de ampliación de los temas 1 y 2	Día 8 de Junio examen de los temas 1 y 2
Del 11 al 15 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 3 y 4	Actividades de ampliación de los temas 3 y 4	Día 15 de Junio examen de los temas 3 y 4
Del 18 al 22 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 5 y 6	Actividades de ampliación de los temas 5 y 6	Día 22 de Junio examen de los temas 5 y 6

Física y Química

Semana	Alumnos suspensos	Alumnos aprobados
4 al 8 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 1ª evaluación (unidades didácticas 1 y 2).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 1ª evaluación (unidades didácticas 1 y 2).
11 al 15 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3 y 4).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3 y 4).
18 al 22 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 3ª evaluación (unidades didácticas 5 a 12 junto con formulación y nomenclatura de química inorgánica).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 3ª evaluación (unidades didácticas 5 a 12, junto con formulación y nomenclatura de química inorgánica).

1º de Bachillerato**Física y Química**

Semana	Alumnos suspensos	Alumnos aprobados
4 al 8 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0 a 4).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0 a 4).
11 al 15 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 2ª evaluación (unidades didácticas 5, 6 y 7).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 2ª evaluación (unidades didácticas 5, 6 y 7).
18 al 22 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 3ª evaluación (unidades didácticas 8 a 16).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 3ª evaluación (unidades didácticas 8 a 16).

Cultura Científica

Semana	Alumnos suspensos	Alumnos aprobados
4 al 8 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0 y 1).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0 y 1).
11 al 15 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 2ª evaluación (unidades didácticas 2 a 5).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 2ª evaluación (unidades didácticas 2 a 5).
18 al 22 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 3ª evaluación (unidades didácticas 6, 7 y 8).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 3ª evaluación (unidades didácticas 6, 7 y 8).

2º Bachillerato**Física**

Temporalización	Refuerzo	Ampliación	Examen
Del 21 al 29 de mayo	Actividades de refuerzo de los temas 1 y 2	Actividades de ampliación de los temas 1 y 2	Día 29 de Mayo examen de los temas 1 y 2
Del 4 al 8 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 3, 4 y 5	Actividades de ampliación de los temas 3, 4 y 5	Día 8 de Junio examen de los temas 3, 4 y 5
Del 11 al 15 de Junio	Actividades de refuerzo de los temas 6, 7, 8, 9, 10, 12 y 13	Actividades de ampliación de los temas 6, 7, 8, 9, 10, 12 y 13	Día 15 de Junio examen de los temas 6, 7, 8, 9, 10, 12 y 13

Química

Temporalización	Alumnos suspensos	Alumnos aprobados
21 al 25 de mayo	Realizarán actividades de repaso de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0, 1 y 2).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 1ª evaluación (unidades didácticas 0, 1 y 2).
28 de mayo al 6 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3 y 4).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 2ª evaluación (unidades didácticas 3 y 4).
7 al 18 de junio	Realizarán actividades de repaso de la 3ª evaluación (unidades didácticas 5 a 8).	Realizarán actividades de repaso y ampliación de la 3ª evaluación (unidades didácticas 5 a 8).