

DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN. PROGRAMACIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNIO. CURSO 2017-18.

1. INTRODUCCIÓN.

La presente programación responde a la necesidad de ordenar y estructurar los contenidos, metodología, criterios y procedimientos de evaluación y temporalización relacionados con el apoyo y recuperación de aquellos alumnos que deban realizar las pruebas extraordinarias correspondientes al curso académico 2017-18. A diferencia de cursos anteriores, dichas pruebas se desarrollarán durante el mes de junio. Nuestro Centro participa en la experiencia piloto que se está llevando a cabo en varios institutos de Castilla- La Mancha, previa a la implantación, con carácter general, de las pruebas extraordinarias en junio para el curso 2018-19. Dicha modificación en el calendario se argumenta en base a los malos resultados estadísticos obtenidos en las pruebas extraordinarias que se venían realizando en septiembre. En este sentido, el objetivo planteado por la Consejería de Educación y Cultura está relacionado con la mejora los resultados a partir de un periodo de apoyo a los alumnos que deban realizar dichas pruebas extraordinarias. El periodo de apoyo y recuperación se desarrollará entre el 6 y el 25 de junio de 2018, debiendo atender a los alumnos suspensos según sus necesidades y nivel curricular con el objetivo de mejorar sus perspectivas de aprobado en las materias que imparte el Departamento en los niveles de ESO y Bachillerato.

Igualmente, aquellos alumnos que hayan aprobado la materia deberán asistir, con carácter obligatorio, a las clases durante este periodo. A tal efecto, se prevén una serie de actividades de refuerzo o ampliación que se desarrollarán en conjunción con otras actividades generales del Centro.

2. METODOLOGÍA. Ampliación / refuerzo.

3. EVALUACIÓN.: Criterios y procedimientos.

4. TEMPORALIZACIÓN.

5. CONCRECCIÓN DE TEMPORALIZACIÓN, CONTENIDOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN POR NIVELES.

5.1. CURSO.

2º PMAR. Ámbito Científico-Matemático

ALUMNOS CON LA MATERIA APROBADA.

TEMPORALIZACIÓN / SESIONES	CONTENIDOS
Semana del 4 al 8 de junio /	Actividades de refuerzo y ampliación: Números
Semana del 11 al 15 de junio/	Actividades de refuerzo y ampliación: Geometría
Semana del 18 al 22 de junio/	Actividades de refuerzo y ampliación: Álgebra y funciones

ALUMNOS CON LA MATERIA SUSPENSA.

TEMPORALIZACIÓN / SESIONES	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN
Semana del 6 al 8 de junio /	Unidad 1. La actividad Científica y matemática Unidad 2. Los números	Examen el 22 de junio correspondiente al contenido de los tres trimestres
Semana del 11 al 15 de junio/	Unidad 6. La materia y los cambios químicos Unidad 2. Números decimales. Proporcionalidad. Porcentajes. Reglas de tres. Potencias Unidad 3. Geometría	
Semana del 18 al 22 de junio/	Unidad 7. Movimiento y fuerzas Unidad 4. Álgebra y funciones	

3º PMAR. Ámbito Científico-Matemático

ALUMNOS CON LA MATERIA APROBADA.

TEMPORALIZACIÓN / SESIONES	CONTENIDOS
Semana del 4 al 8 de junio /	Actividades de refuerzo y ampliación: Números
Semana del 11 al 15 de junio/	Actividades de refuerzo y ampliación: Geometría
Semana del 18 al 22 de junio/	Actividades de refuerzo y ampliación: Álgebra y funciones

ALUMNOS CON LA MATERIA SUSPENSA.

TEMPORALIZACIÓN / SESIONES	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN
Semana del 6 al 8 de junio /	Unidad 1. Números Magnitudes. Cambio de unidades	Examen el 22 de junio correspondiente al contenido de los tres trimestres
Semana del 11 al 15 de junio/	Unidad 2. Geometría Unidad 5. La materia y los cambios químicos.	
Semana del 18 al 22 de junio/	Unidad 6. Fuerza y movimientos Unidad 3. Álgebra y funciones Unidad 4. Estadística y probabilidad. Unidades 8 y 9. Las personas y la salud	