

PROGRAMACIÓN DEL MES DE JUNIO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Debido a la antelación en la entrega de notas en este curso 2017-18, la convocatoria ordinaria tendrá como fecha el 6 de junio. A partir de ese momento disponemos de tres semanas para poder trabajar con los alumnos que tienen la materia pendiente para que en la convocatoria extraordinaria puedan conseguir todos los objetivos.

Ya que la asistencia es obligatoria hasta final de curso (26 de Junio) las aulas tendrán una nueva organización para que tanto los alumnos que tienen que repasar para poder volver a presentarse cumplan con todos los contenidos, como para que los alumnos que han aprobado puedan desarrollar otro tipo de actividades (lúdicas o de ampliación).

1º ESO

La amplitud del temario y la necesidad de repasar muchos contenidos de primaria hacen que no se haya podido completar el temario. Todos los alumnos repasarán el tema de ecuaciones, y además los alumnos que hayan aprobado todo tratarán una introducción a las funciones (ejes de coordenadas y funciones lineales), además de algunas actividades más lúdicas (tangram, juegos de ingenio...).

Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad que hayan suspendido. Cada semana se tratará un trimestre:

- Semana 1: temas 1 (números naturales), 2 (divisibilidad) y 3 (números enteros).
- Semana 2: temas 4 (fracciones), 5 (números decimales), 8 (proporcionalidad).
- Semana 3: temas 6 (álgebra), 9-10-11-12 (geometría).

El examen de recuperación se hará el jueves 21 de junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

2º ESO

Los alumnos que hayan aprobado de los grupos de 2ºA desdoble y 2ºC tratarán el tema de funciones, además de alguna actividad lúdica (tangram...). Los alumnos que hayan aprobado de 2ºAB desdoble y 2ºB tratarán una introducción a los sistemas de ecuaciones. Además, se acudirá al aula de informática para que aprendan a utilizar el programa GeoGebra.

Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad para que las hagan en casa y puedan preguntar en clase las dudas. Cada semana se tratará un trimestre:

- Semana 1: temas 12 (estadística y probabilidad), 1 (números enteros), 2 (fracciones) y 3 (números decimales).
- Semana 2: temas 4 (proporcionalidad), 5 (álgebra) y 6 (ecuaciones).
- Semana 3: temas 7-8-9-10 (geometría) y 11 (funciones).

El examen de recuperación se hará el jueves 21 de junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

3º ESO, MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Puesto que ambos grupos de esta materia estuvieron más de un mes sin profesor al inicio del curso, el temario no va a poder ser impartido en su totalidad, faltando algunos temas importantes. Por tanto, los alumnos que hayan aprobado todo seguirán impartiendo clase normal, tratando los temas 14 (probabilidad) y 3 (progresiones). Además, una hora semanal se dedicará a otro tipo de actividades (juegos de ingenio, tangram, realización de una encuesta, mediciones reales usando la semejanza, lecturas sobre matemáticas...).

Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad para que las hagan en casa y puedan preguntar en clase las dudas. Cada semana se tratará un trimestre:

- Semana 1: temas 1 (números racionales), 2 (potencias y raíces), 4 (proporcionalidad numérica).
- Semana 2: temas 5 (polinomios), 6 (ecuaciones de primer y segundo grado), 7 (sistemas de ecuaciones).
- Semana 3: temas 8-10 (figuras planas y cuerpos geométricos), 11-12 (funciones), 13 (estadística).

El examen de recuperación se hará el miércoles 20 de junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

3º ESO, MATEMÁTICAS APLICADAS

Los alumnos aprobados darán el tema 6 (semejanza), además de otros tipos de actividades más lúdicas (dominó y tangram).

Para los alumnos que hayan suspendido se repasarán los temas que no hayan superado, individualmente para cada alumno (lo cual es posible al ser un grupo reducido), ya que sólo se examinarán en la recuperación de los estándares no superados.

El examen de recuperación se hará el miércoles 20 de junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

4º ESO, MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Puesto que un número considerable de alumnos pretende continuar sus estudios cursando un Bachillerato de Ciencias, para esos alumnos se seguirá impartiendo clase normal, tratando el tema 8 (geometría analítica) que no dará tiempo a ser impartido antes de la evaluación ordinaria. Además, una hora semanal se dedicará a otro tipo de actividades (juegos de ingenio, tangram, realización de una encuesta, mediciones reales usando trigonometría, lecturas sobre matemáticas...).

Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad para que las hagan en casa y puedan preguntar en clase las dudas. Cada semana se tratará un trimestre:

- Semana 1: temas 1 (números reales), 2 (logaritmos y porcentajes), 3 (polinomios) y 4 (ecuaciones e inecuaciones).
- Semana 2: temas 5 (áreas y volúmenes), 6-7 (trigonometría).
- Semana 3: temas 13 (combinatoria), 14 (probabilidad), 11 (estadística) y 9-10 (funciones).

El examen de recuperación se hará el martes 19 de junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

4º ESO, MATEMÁTICAS APLICADAS

Para los alumnos aprobados se tratará el tema de estadística y probabilidad.

Para los alumnos que hayan suspendido se hará repaso de cada tema suspenso, individualmente para cada alumno, lo cual es posible ya que el grupo es poco numeroso y cada alumno puede recibir una atención individualizada.

El examen de recuperación se hará el martes de 19 junio, y cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.

1º BACHILLERATO, MATEMÁTICAS I

Puesto que estamos en una etapa no obligatoria y esta materia es fundamental como instrumento para otras asignaturas de esta modalidad, a partir del 6 de junio se seguirá impartiendo clase normal para continuar con el temario, dado que es imposible que se termine antes de esa fecha por la amplitud y la dificultad del mismo, aunque no se evaluará. Se tratarán los temas 6 (geometría analítica) y 7 (lugares geométricos y cónicas). Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad para que las hagan en casa y puedan preguntar en clase las dudas. El examen de recuperación se hará el miércoles 20 de junio, e incluirá todos los temas del curso.

1º BACHILLERATO, MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I

Puesto que estamos en una etapa no obligatoria y esta materia es fundamental como instrumento para otras asignaturas de esta modalidad, a partir del 6 de junio se seguirá impartiendo clase normal para continuar con el temario, dado que es imposible que se termine antes de esa fecha por la amplitud y la dificultad del mismo, aunque no se evaluará. Se tratarán los temas 7 (derivadas) y 8 (aplicaciones de las derivadas). Para los alumnos que hayan suspendido se darán fichas de repaso de cada unidad para que las hagan en casa y puedan preguntar en clase las dudas. El examen de recuperación se hará el miércoles 20 de junio, e incluirá todos los temas del curso.

2º BACHILLERATO, MATEMÁTICAS II

Dado que el temario se ha impartido en su totalidad (y la evaluación se celebró el 17 de mayo), y los alumnos suspensos acuden a clase para repaso desde entonces, se seguirá haciendo el repaso correspondiente hasta el día 19 de junio que tiene lugar la evaluación extraordinaria. Dado que son 4 semanas y hay 4 bloques de contenido, cada semana se repasará uno de los bloques. El examen de recuperación se hará el jueves 14 de junio, e incluirá todos los temas del curso.

2º BACHILLERATO, MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS II

Dado que el temario se ha impartido en su totalidad (y la evaluación se celebró el 17 de mayo), y los alumnos suspensos acuden a clase para repaso desde entonces, se seguirá haciendo el repaso correspondiente hasta el día 19 de junio que tiene lugar la evaluación extraordinaria. Dado que son 4 semanas y hay 4 bloques de contenido, cada semana se repasará uno de los bloques. El examen de recuperación se hará el miércoles 13 de junio, e incluirá todos los temas del curso.

ALUMNOS ACNEES Y ACNEAES

Los alumnos con necesidades especiales seguirán recibiendo apoyo de la profesora de PT, con sus contenidos habituales y repasando todo lo que han dado en el curso.

ALUMNOS PENDIENTES

Los alumnos con alguna materia pendiente del curso anterior tendrán una prueba extraordinaria, que se celebrará el día 13 de junio a 3ª hora.