

Contenidos esenciales

Se consideran esenciales *todos los contenidos de la primera y segunda evaluación* en todas las materias del Departamento, así como todos los contenidos dados de forma presencial hasta el 13 de marzo.

Segundo de bachillerato: Todo el temario se considera contenido esencial

Contenidos esenciales para la tercera evaluación on line

1º ESO

Tema 9. "Proporcionalidad y porcentajes"

Tema 12. "Figuras geométricas"

Tema 13. "Áreas y perímetros"

2º ESO

Tema 7. "Ecuaciones"

Tema 8. "Sistemas de ecuaciones"

3º Académicas

Tema 4. "Progresiones aritméticas y geométricas"

Tema 10. "Métrica en el plano" (Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas, como repaso de 1º y 2º ESO)

Tema 11. "Cuerpos geométricos" (Estudio y cálculo de áreas y volúmenes de prismas, cilindros, pirámides, conos y esferas, como repaso de 2º ESO y coordenadas geográficas)

4º Académicas

Tema 4. "Características generales de las funciones"

Tema 5. "Funciones elementales"

Tema 7. "Trigonometría" (Razones trigonométricas, relaciones trigonométricas, resolución de triángulos)

4º Aplicadas

Tema 8. "Funciones características"

Tema 9. "Funciones elementales" (Distintos tipos de funciones lineales)

Matemáticas I

Tema 9. "Límites y Continuidad".

Tema 11. "Derivadas"

Tema 6. "Geometría Analítica en el plano" (Repaso de 4ºESO: Vectores, operaciones con vectores y ecuaciones de la recta)

Matemáticas aplicadas a las CCSS I:

Tema 7. "Aplicaciones de las derivadas"

Tema 8. "Estadística bidimensional"

Criterios de evaluación

Para los contenidos que se consideran esenciales se mantienen los de la programación del curso actual. Los de los contenidos no esenciales se suprimen.

Criterios de calificación

Tercera evaluación: se valorará hasta 1.5 puntos.

Esta nota se obtendrá a través de la valoración del trabajo autónomo, tareas, cuestionarios, pruebas con o sin límite de tiempo, ejercicios, etc. entregadas en tiempo. Las entregadas fuera de tiempo no contarán. Parte de este trabajo servirá de recuperación para aquellos alumnos que no aprobaran las dos primeras evaluaciones de forma presencial.

En Matemáticas Aplicadas a las CCSS II se realizarán las recuperaciones de la segunda evaluación o la recuperación final mediante tareas on line.

En Matemáticas II se realizarán las recuperaciones del bloque de Cálculo diferencial y la recuperación final mediante tareas on line.

En las demás materias se recuperará la primera y segunda evaluación con tareas, cuestionarios y actividades on line.

Nota final

En todas las materias, excepto Matemáticas II: Se hará la media aritmética de las dos primeras evaluaciones. En adelante, media.

En Matemáticas II: Se hará la media ponderada de la nota de los tres bloques evaluados en la primera y segunda evaluación, de la siguiente forma: $(\text{Álgebra} + \text{Geometría} + 2 \cdot \text{Cálculo diferencial}) / 4$. En adelante, media.

A esta media se le sumará la nota de la tercera evaluación (hasta 1.5 puntos) y si el resultado es 5 o mayor que 5, la materia está aprobada.

Si es menor que 5, se recuperará con las tareas, cuestionarios o actividades que realicen los alumnos on line sobre contenidos de las evaluaciones suspensas.

Pendientes ESO: El profesor del curso actual se encargará de pedir y valorar los trabajos y tareas que considere oportunos a sus alumnos que tienen pendiente las Matemáticas del curso anterior.

Pendientes de bachillerato: Los alumnos tendrán que resolver y entregar en el plazo que se indique unas series ejercicios y tareas que servirán para recuperar la materia pendiente. Serán especialmente importantes las tareas del 18 y 25 de mayo.