

Criterios de calificación de matemáticas 2º ESO

Al principio del curso se realizará una prueba inicial de conocimientos, cuyo único objetivo es la valoración del nivel inicial del grupo y poder tener constancia de qué áreas han quedado menos claras en el curso anterior y hay que reforzar. Dicha prueba inicial no se tendrá en cuenta para el cálculo de la nota del curso

Calificación de cada trimestre

El curso se dividirá en tres trimestres de una duración similar

La calificación de cada trimestre se realizará de la siguiente forma:

- **Pruebas escritas (65%):** Se realizarán 2 exámenes durante el trimestre. El primero a la mitad con un peso del 40% y el segundo al final del trimestre, con mayor hincapié en los contenidos de la segunda mitad pero incluyendo alguna pregunta de repaso de la primera mitad. El segundo examen tendrá un peso del 60%
- **Trabajo diario (35%):** Medirá el trabajo del alumno durante el trimestre:
 - **Cuaderno (10%):** Se realizará un examen de cuaderno donde se valorará que el alumno tiene un cuaderno ordenado y con todos los contenidos necesarios
 - **Deberes (10%):** Se calificará la realización de deberes diarios, tareas pedidas en clase, salir a la pizarra...
 - **Trabajo trimestral (5%):** Se valorará la ejecución de un trabajo trimestral evaluando la organización, presentación, originalidad, calidad y exposición del mismo cuando aplique
 - **Actitud hacia la materia (10%):** Así mismo se valorará la actitud hacia la materia midiendo la atención, participación activa en las clases, interés...

Criterios de calificación de Refuerzo de matemáticas 2º ESO

- 100% Cuaderno, deberes, trabajo en clase, entregas etc.

Vamos a evaluar:

- Trabajo diario (40%): Los alumnos realizarán fichas teóricas de recogida de información, de ejercicios prácticos y de repaso de conocimientos. Dichas fichas serán evaluadas con una nota numérica.
- El cuaderno (20%): Se calificará en función de su contenido, presentación, corrección y uso correcto de la ortografía.

- Trabajo trimestral (20%): Se realizarán trabajos tanto de tipo manual como digital.
- Actitud hacia la materia (20%)

Para aprobar el trimestre se debe obtener una nota, sin redondear, igual o superior a 5. Después de cada trimestre se realizará un examen de recuperación. Dicho examen será realizado por todos los alumnos de clase. Los alumnos que hayan aprobado tendrán la posibilidad de subir nota o de quedarse como estaban, quedándose con la mayor de las dos notas. Los alumnos que hayan suspendido el trimestre deben intentar aprobar, siendo su nota final también la mayor de las dos obtenidas. La nota de la recuperación se calculará de la siguiente forma: 100% hasta el 5 y 40% del resto de la nota, siendo la nota máxima un 7 en caso de recuperar con un 10. Dicho examen solo se realizará para el primer y segundo trimestre por motivos de tiempo. En caso de suspender el tercer trimestre se recuperará en el examen Global como se menciona más abajo.

Nota final del curso

Si en un trimestre se obtiene una nota inferior al 3 se considerará dicho trimestre como suspenso y deberá ser recuperado al final del curso.

La nota final del curso será la media aritmética de las notas de los tres trimestres, siempre y cuando se haya obtenido una nota superior a 3 en todos ellos.

Para aprobar el curso se debe obtener una nota, sin redondear, igual o superior a 5.

Examen Global

A principios de Junio se realizará un examen de todo el curso con dos objetivos:

Por un lado, servirá como examen de recuperación de todos los trimestres que se hayan suspendido durante el curso. Cada alumno realizará solo los ejercicios indicados para los trimestres que se hayan suspendido, no debiéndose realizar ninguno de los trimestres aprobados. En este caso la nota final del curso será la media aritmética entre la nota obtenida en el examen Global (que se considerará como nota de todos los trimestres suspensos) y la nota que tuviera de los trimestres aprobados (siguiendo la misma regla de un 7 como máximo).

Para aprobar el curso se debe obtener una nota, sin redondear, igual o superior a 5.

Por otro lado, todo alumno que haya aprobado el curso por trimestres se podrá presentar a intentar subir nota. En este caso deberá realizar el examen en su totalidad sin elegir qué trimestres quiere. Su nota final del curso será la mayor entre la nota que obtuvo como

media de los trimestres aprobados y la nota del examen Global

Redondeo de notas en el boletín

Debido al funcionamiento de Raíces, las notas deben ser introducidas como un número entero sin decimales. Por tanto la nota que aparecerá en Raíces será la siguiente:

En el caso de tener una nota igual o superior a 5 se redondeará matemáticamente

En el caso de tener una nota inferior a 5 se truncará al entero anterior. De este modo, una nota de 4,5 aparecerá como un 4 ya que debe aparecer como suspensa

Para realizar todos los cálculos de medias y de nota global del curso se utilizará la nota original con todos sus decimales

Recuperación de asignaturas pendientes

Los alumnos que tengan asignaturas pendientes de otros años podrán aprobar de las tres siguientes formas:

- Aprobando el primer y segundo trimestre del curso actual
- Aprobando en su totalidad el curso actual
- Aprobando los exámenes de asignaturas pendientes que se realizarán en dos parciales, el primero en enero y el segundo en abril aproximadamente (se comunicarán las fechas exactas durante el curso). En el caso de suspender el primer parcial, el segundo será del curso entero

En el caso de aprobar asignaturas pendientes la nota sería de un 5

Los alumnos con refuerzo de matemáticas pendiente aprobarán la asignatura de cualquiera de las tres formas indicadas arriba, respecto de la asignatura de matemáticas de 2º ESO (no la de refuerzo de matemáticas).

7.3.- Seguimiento para los repetidores

De cada una de las pruebas realizadas por el alumno, así como del cumplimiento del resto de los aspectos evaluables en cada evaluación, se informará al tutor escolar del alumno tras la corrección de cada una de las pruebas objetivas escritas realizadas.

Las calificaciones de las pruebas objetivas de cada alumno se comunicarán a los mismos en una sesión de clase o se harán constar en el Aula Virtual.