

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 1º ESO, 2º ESO, 3º ESO MATEMÁTICAS ACADÉMICAS Y APLICADAS Y 4º ESO MATEMÁTICAS APLICADAS

La calificación de cada evaluación se obtendrá mediante una media ponderada de tres conceptos:

- Realización de los deberes y trabajo diarios y extraordinarios, cuaderno, participación en clase y actitud: 20%

- Exámenes, pruebas objetivas: 80 %. Esta calificación se obtendrá mediante una media ponderada de las notas de los exámenes realizados desde el principio del curso hasta el momento, asignando el peso a cada nota según la cantidad e importancia de la materia objeto de la prueba. La nota de cada evaluación se obtendrá siguiendo el siguiente criterio:

1ª evaluación: media ponderada de las notas de los exámenes realizados

2ª evaluación: 40% de las notas obtenidas en la 1ª evaluación+60%de las notas obtenidas en la segunda evaluación

3ª evaluación: 25% de las notas obtenidas en la 1ª evaluación+ 30 %de las notas obtenidas en la segunda evaluación+45% de las notas obtenidas en la 3ª evaluación

En aras de una evaluación continua, los datos utilizados para calcular esta media serán todos los obtenidos desde el principio de curso hasta el momento de dicha evaluación. La calificación obtenida será la parte entera de la media obtenida. Así la calificación final del curso coincidirá con la nota obtenida en la última evaluación.

Todas las notas de trabajos y pruebas teóricas deberán valorarse por encima del 3, en caso contrario el profesor podrá determinar si el alumno media entre las pruebas o no dependiendo de si adquiere los conocimientos mínimos necesarios.

La realización de fichas de lectura de las lecturas recomendadas podrá servir, siempre a juicio del profesor, para subir la nota de cada evaluación un máximo de un punto.

En cada pregunta de la prueba escrita se indicará su valor correspondiente.

En las pruebas escritas se tendrá en cuenta, además de la corrección de los resultados, que los problemas estén explicados y se dé una respuesta a lo que se pida (que no sea un número sólo, sino una frase que responda, en su caso, con la cantidad correspondiente seguido de las unidades o aquellas palabras que sean necesarias para que la respuesta sea entendida por sí misma). La no resolución del problema de esta forma puede suponer un descuento de la nota del mismo. Además, se valorará el orden, limpieza y expresión.

Para calificar cada una de las preguntas de que consta la prueba escrita, se valorarán tanto el planteamiento como el resultado final. En el caso de que el resultado de un ejercicio sea correcto pero el planteamiento sea incorrecto, la calificación del ejercicio podría ser de cero puntos.

Se valorarán la ortografía, presentación, orden, rigor, limpieza y un lenguaje matemático adecuado.

En lo referente al apartado de Trabajo diario se valorará la realización de las tareas que mande el profesor por parte del alumno, la completitud de los contenidos en el cuaderno, la corrección de los ejercicios (deben estar corregidos en el cuaderno en caso de haberlos hecho mal en casa), la limpieza y orden, etc.

En el aula se valorará la atención del alumno, la participación en las cuestiones planteadas por el profesor, el esfuerzo, las salidas a la pizarra, las respuestas a las preguntas realizadas en el aula por el profesor, el respeto a los demás como a sus opiniones y el saber valorar el trabajo en equipo. En definitiva, el interés por aprender y entender.

En caso de no aprobar la materia en la convocatoria de junio, se hará un examen de TODO EL CURSO COMPLETO en la convocatoria de septiembre. La nota final será la parte entera de la que se obtenga en el citado examen.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 4º ESO MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

La calificación de cada evaluación se obtendrá mediante una media ponderada de tres conceptos:

- Realización de los deberes y trabajo diarios y extraordinarios, cuaderno, participación en clase y actitud: 10 %

- Exámenes, pruebas objetivas: 90 %. Esta calificación se obtendrá mediante una media ponderada de las notas de los exámenes realizados desde el principio del curso hasta el momento, asignando el peso a cada nota según la cantidad e importancia de la materia objeto de la prueba. La nota de cada evaluación se obtendrá siguiendo el siguiente criterio:

1ª evaluación: media ponderada de las notas de los exámenes realizados

2ª evaluación: 40% de las notas obtenidas en la 1ª evaluación + 60% de las notas obtenidas en la segunda evaluación

3ª evaluación: 25% de las notas obtenidas en la 1ª evaluación + 30 % de las notas obtenidas en la segunda evaluación + 45% de las notas obtenidas en la 3ª evaluación

En aras de una evaluación continua, los datos utilizados para calcular esta media serán todos los obtenidos desde el principio de curso hasta el momento de dicha evaluación. La calificación obtenida será la parte entera de la media obtenida. Así la calificación final del curso coincidirá con la nota obtenida en la última evaluación.

Todas las notas de trabajos y pruebas teóricas deberán valorarse por encima del 3, en caso contrario el profesor podrá determinar si el alumno media entre las pruebas o no dependiendo de si adquiere los conocimientos mínimos necesarios.

La realización de fichas de lectura de las lecturas recomendadas podrá servir, siempre a juicio del profesor, para subir la nota de cada evaluación un máximo de un punto.

En cada pregunta de la prueba escrita se indicará su valor correspondiente.

En las pruebas escritas se tendrá en cuenta, además de la corrección de los resultados, que los problemas estén explicados y se dé una respuesta a lo que se pida (que no sea un número sólo, sino una frase que responda, en su caso, con la cantidad correspondiente seguido de las unidades o aquellas palabras que sean necesarias para que la respuesta sea entendida por sí misma). La no resolución del problema de esta forma puede suponer un descuento de la nota del mismo. Además, se valorará el orden, limpieza y expresión.

Para calificar cada una de las preguntas de que consta la prueba escrita, se valorarán tanto el planteamiento como el resultado final. En el caso de que el resultado de un ejercicio sea correcto pero el planteamiento sea incorrecto, la calificación del ejercicio podría ser de cero puntos.

Se valorarán la ortografía, presentación, orden, rigor, limpieza y un lenguaje matemático adecuado.

En lo referente al apartado de Trabajo diario se valorará la realización de las tareas que mande el profesor por parte del alumno, la completitud de los contenidos en el cuaderno, la corrección de los ejercicios (deben estar corregidos en el cuaderno en caso de haberlos hecho mal en casa), la limpieza y orden, etc.

En el aula se valorará la atención del alumno, la participación en las cuestiones planteadas por el profesor, el esfuerzo, las salidas a la pizarra, las respuestas a las preguntas realizadas en el aula por el profesor, el respeto a los demás como a sus opiniones y el saber valorar el trabajo en equipo. En definitiva, el interés por aprender y entender.

En caso de no aprobar la materia en la convocatoria de junio, se hará un examen de TODO EL CURSO COMPLETO en la convocatoria de septiembre. La nota final será la parte entera de la que se obtenga en el citado examen,

### **TALLER DE MATEMATICAS**

Los instrumentos de evaluación serán dos fundamentalmente:

- 1) El trabajo realizado diariamente en clase por los alumnos.
- 2) La mejora de su competencia matemática.

Si, ocasionalmente, se realiza alguna prueba o control, a la hora de la calificación, tendrá un peso inferior a los dos puntos mencionados anteriormente.

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

#### **1º Bachillerato Matemáticas I**

La asignatura se divide en bloques.

La asignatura se considerara aprobada sacando una nota igual o superior a 5 en cada uno de los bloques. La calificación de cada bloque se calcula realizando exámenes parciales y de bloque. Los exámenes parciales tienen un valor del 30% y el examen del bloque del 70%.

Si la nota en algún bloque es inferior a 5, el alumno deberá presentarse la recuperación de dicho bloque. Si en la recuperación el alumno saca nota igual o superior a 5, ésta será la nota final del bloque.

Si se quiere mejorar la nota del bloque, el alumno puede presentarse a subir nota. En este caso, la nota final del bloque se calculara haciendo la media aritmética de las dos notas que el alumno tenga del bloque, es decir, la media entre la primera nota que saco en la primera oportunidad y la segunda nota que haya sacado al optar a presentarse a subir la nota.

Observar que el alumno se reserva el derecho de renunciar al examen, conservando la nota que ya había obtenido en el bloque inicialmente.

La calificación de las evaluaciones no tiene por qué coincidir con la nota del bloque. En el caso de no coincidir en el tiempo la evaluación con el bloque, la profesora pondrá la nota media de los exámenes realizados hasta el momento. Reiterando de nuevo, que la calificación que cuenta es la nota final de cada uno de los bloques.

La nota final de curso, será la media de las notas obtenidas en cada bloque.

Si en algún bloque, después de haber realizado las recuperaciones, el alumno tiene calificación de mayor o igual que 4 pero no llega al 5, el profesor se reserva el derecho de poder compensar con el resto de notas de los otros bloques.

Si después de haber realizado las recuperaciones el alumno tiene uno o dos bloques suspendidos, el alumno podrá presentarse a un examen de esos bloques, (uno o dos según sea) en junio.

Los alumnos que tengan tres o más bloques suspendidos, irán directamente a la prueba extraordinaria de septiembre con toda la asignatura. En la convocatoria de septiembre no se conservarán partes aprobadas durante el curso. La nota obtenida en septiembre será la nota final de la asignatura que aparecerá en el expediente.

## **2º Bachillerato Matemáticas II**

La asignatura se divide en cinco bloques: Álgebra, Geometría, Análisis (derivación), Análisis (Integración) y Probabilidad. Se realizarán uno o dos exámenes en cada bloque. Si se realizan dos exámenes de cada bloque el primero de parte del contenido del bloque con un valor del 30% de la nota del bloque y el segundo de todo el contenido del bloque con un valor del 70% de la nota del bloque. Si se realiza un examen del bloque su valor será del 100% del bloque

Si la nota en algún bloque es inferior a 5 el alumno deberá presentarse la recuperación de dicho bloque.

Después de cada bloque se realizará una recuperación para todos alumnos que no tengan superado éste.

La nota final de curso será la media de todos los bloques siempre y cuando la nota mínima en algún bloque no sea inferior a 5.

Aquellos alumnos que tengan suspendido algún bloque deberán hacer un examen de recuperación a final de curso (mayo o junio). Si el número de bloques suspendidos es mayor de tres la recuperación será de toda la asignatura. Los alumnos que no aprueben la asignatura en Mayo deberán presentarse en Septiembre de toda la asignatura.

La nota final de curso será la media ponderada de las notas de cada bloque(Álgebra 30%, Geometría 15%, Análisis (derivación) 25%, Análisis (Integración)15% y Probabilidad15%). El alumno no podrá aprobar con menos de 5 puntos en algún bloque(El profesor se reserva el derecho a compensar). En caso de no superar la asignatura los alumnos tendrán derecho a realizar una prueba extraordinaria. NO se conservarán partes aprobadas para Septiembre.

## **1º Bachillerato Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I**

La asignatura se divide en bloques. Se realizarán exámenes parciales y de bloque. Los exámenes parciales con un valor del 30% de la nota de bloque y el examen de todo el contenido del bloque con un valor del 70% de la nota del bloque.

Si la nota en algún bloque es inferior a 5 el alumno deberá presentarse la recuperación de dicho bloque.

Después de cada bloque se realizará una recuperación para todos alumnos que no tengan superado éste.

Aquellos alumnos que tengan suspendido algún bloque deberán hacer un examen de recuperación final en junio. Los alumnos que no aprueben la asignatura en junio deberán presentarse en Septiembre de toda la asignatura.

La nota final de curso será la media de las notas de cada bloque. El alumno no podrá aprobar con menos de 5 puntos en algún bloque(El profesor se reserva el derecho a compensar). En caso de no superar la asignatura los alumnos tendrán derecho a realizar una prueba extraordinaria. NO se conservarán partes aprobadas para Septiembre.

## **2º Bachillerato Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II**

La asignatura se divide en tres bloques: Álgebra, Análisis y Estadística. Se realizarán exámenes parciales y de bloque.

La media de los exámenes parciales contará un 30% de la nota de bloque y el examen de todo el contenido del bloque con un valor del 70% de la nota de la evaluación. También se podrán hacer a lo largo del curso exámenes de los contenidos de las evaluaciones anteriores, que contarán en el 30%.

Si la nota en algún bloque es inferior a 5 el alumno deberá presentarse la recuperación de dicho bloque.

Después de cada bloque se realizará una recuperación para todos alumnos que no tengan superado éste.

La nota final de curso será la media de todos los bloques siempre y cuando la nota mínima en algún bloque no sea inferior a 5.

Aquellos alumnos que tengan suspendido algún bloque deberán hacer un examen de recuperación en mayo.

Los alumnos que no aprueben la asignatura en Mayo deberán presentarse en Septiembre a un examen de toda la asignatura.

La nota final de curso será la media de las notas de cada bloque.

El alumno no podrá aprobar con menos de 5 puntos en algún bloque(El profesor se reserva el derecho a compensar, siempre y cuando la nota no sea inferior a 4).

En caso de no superar la asignatura los alumnos tendrán derecho a realizar una prueba extraordinaria. NO se conservarán partes aprobadas para Septiembre.