

EVALUACIÓN DEL ALUMNADO

Asignatura: MATEMÁTICAS

Departamento: MATEMÁTICAS

Curso: ESO

1. Instrumentos de evaluación de los alumnos

Se realizarán varios exámenes parciales y uno global por evaluación. La prueba global comprenderá todos los contenidos de la evaluación y será necesario obtener al menos una nota de 3 para hacer la media ponderada.

Trabajo diario del alumno, el cuaderno, los deberes, etc.

Exposiciones y presentaciones de trabajos en grupo.

2. Criterios de corrección

Dependerá del tipo de examen, pero se atenderán los siguientes criterios:

Los errores de concepto anulan toda la pregunta.

Los errores de cálculo quitan 0,5 puntos cada uno.

Problemas: planteamiento correcto es la mitad del problema, en cuanto a los cálculos se aplica lo anterior.

3. Criterios de calificación

Los exámenes supondrán el 80% de la nota, el 10 % será el trabajo en clase, deberes y cuaderno. El 10% restante será la exposición y presentación en clase de problemas, investigaciones, etc. Si no se hicieran estas exposiciones el porcentaje será 90% exámenes y 10% deberes, cuaderno...La nota se obtiene tomando la parte entera (no se redondean los decimales) del resultado anterior.

La ausencia no justificada a cualquiera de estas pruebas, contará como un cero a la hora de hacer la media de la evaluación.

La nota final se obtiene haciendo la media de las tres evaluaciones parciales con la nota real obtenida (con decimales). Si esta nota es superior a 5 habrá superado la asignatura. Esta nota media se hará aunque tenga alguna evaluación suspensa siempre que las notas no sean inferiores a 3.

4. Sistemas de recuperación

Pasada la evaluación, el profesor realizará por escrito a los alumnos suspensos una prueba de recuperación de los contenidos impartidos durante la evaluación, la superación de esta prueba supondrá que aprueba la evaluación pendiente. La nota la evaluación recuperada será la media entre la nota obtenida y 5. Si la nota de la recuperación es inferior a 5 no habrá recuperado y se le conservará la nota mayor entre la de la recuperación y la obtenida inicialmente en la evaluación.

Aquellos alumnos que no hayan superado las recuperaciones podrán pedir a sus profesores ejercicios de refuerzo para lograr los estándares de esa evaluación.

Si el alumno tiene alguna evaluación suspensa con nota no inferior a 3 y la nota media de las evaluaciones parciales es 5 o superior también habrá aprobado el curso. Pero si esta nota media es inferior a 5 los alumnos deberán realizar un examen global en junio. Este examen global será de todo el contenido del curso si tienen 2 ó 3 evaluaciones suspensas. Si han

suspendido una evaluación se examinarán sólo de los contenidos de esa evaluación.

Si un alumno ha aprobado el curso y quiere subir la nota deberá realizar este examen global y superar la nota inicial.

Los alumnos que realicen el examen global de todo el curso porque tengan suspensas todas las evaluaciones parciales tendrán nota máxima de 6.

5. Pruebas extraordinarias

Aquellos que no superen la asignatura en la prueba ordinaria de junio, asistirán a clases de recuperación para preparar la prueba extraordinaria que se celebrará a finales del mes y en la que deberán obtener un 5 para aprobar.

6. Evaluación de asignatura pendiente

Todos los alumnos de cursos superiores que tienen pendiente Matemáticas de 1º, 2º y/o 3ºESO pueden recuperar estas materias de las formas siguientes:

1º Aprobando la 1ª y 2ª evaluaciones del curso actual de ESO

2.- Cursando y aprobando la asignatura optativa "Recuperación de matemáticas" (esta materia no siempre se puede cursar)

3º Superando dos exámenes parciales o un final que se realizarán a lo largo del curso (se indicará la fecha al principio de curso) Para la superación de estas pruebas se entregará a los alumnos una colección de problemas y ejercicios que también deberán realizar

EVALUACIÓN DEL ALUMNADO

Asignatura: MATEMÁTICAS y MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS

Departamento: MATEMÁTICAS

Curso: Bachillerato

1. Instrumentos de evaluación de los alumnos

Haremos varios exámenes parciales por evaluación, normalmente dos.

2. Criterios de corrección

Dependerá del tipo de examen, pero se atenderán los siguientes criterios:

Los errores de concepto anulan toda la pregunta.

Los errores de cálculo quitan 0,5 puntos cada uno.

Problemas: planteamiento correcto es la mitad del problema, en cuanto a los cálculos se aplica lo anterior.

3. Criterios de calificación

La nota de la evaluación se consigue haciendo la media de las notas de los exámenes de esa evaluación. Para poder hacer la media habrá que tener un mínimo de 3 en los exámenes. La nota será la parte entera de ese resultado. (no se redondean los decimales)

La calificación final será la media aritmética de todas las evaluaciones parciales, siempre y cuando las notas parciales no sean inferiores a 3. Si la media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.

Los alumnos que deseen subir la nota final del curso podrán hacerlo en el examen final global de junio (mayo en 2º bachillerato).

4. Sistemas de recuperación

Pasada la evaluación, el profesor realizará por escrito a los alumnos suspensos una prueba de recuperación de los contenidos impartidos durante la evaluación, la superación de esta prueba supondrá que aprueba la evaluación pendiente. La nota de esta evaluación será la media entre la nota de la recuperación y 5.

Si el alumno tiene alguna evaluación suspensa con nota no inferior a 3 y la nota media de las evaluaciones parciales es 5 o superior también habrá aprobado el curso. Pero si esta nota media es inferior a 5 los alumnos deberán realizar un examen global en junio (mayo para 2º de bachillerato). Este examen global será del contenido de las evaluaciones suspensas.

La nota para los alumnos que tienen alguna evaluación suspensa y aprueban se obtendrá como lo indicado en el primer párrafo. Los alumnos que se presentan a subir nota podrán conseguir como máximo dos puntos más de la nota que les corresponde según el punto 3.-

5. Pruebas extraordinarias

Aquellos que no superen la asignatura en la prueba ordinaria de junio, asistirán a clases de recuperación para preparar la prueba extraordinaria que se celebrará a finales del mes y en la que deberán obtener un 5 para aprobar.

6. Evaluación de asignatura pendiente

Los alumnos de 2º de Bachillerato que tienen suspensa "Matemáticas I" o "Matemáticas aplicadas a las CCSS I" realizarán una serie de ejercicios que les entregarán los profesores de este curso, deberán entregarlos al realizar los exámenes parciales. Las fechas se indicarán al

comenzar el curso.

Si hubiera disponibilidad horaria por parte del profesorado se puede impartir una hora semanal de repaso para alumnos pendientes.