

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

ASIGNATURA MATEMÁTICAS

CURSO 1º E.S.O.

JUNIO

INSTRUMENTOS

1. Pruebas específicas: controles parciales y globales.
2. Tareas y actividades realizadas en clase, prácticas, cuadernos de clase, ...
3. Producción de trabajos personales o en grupo.
4. La observación directa de la actitud: apreciaciones diarias en el aula relativas a actitud, participación, interés, respeto, comportamiento y asistencia.

PONDERACIÓN

1. Resultados obtenidos en las pruebas específicas: 50%
2. Actividades realizadas en clase, las tareas, el cuaderno del alumno, trabajos personales o en grupo: 35%
3. Observación directa de la actitud: 15%

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1. Los exámenes tendrán indicado el valor de cada pregunta y el total, así como la puntuación obtenida en cada pregunta y la suma total.
2. Los trabajos, actividades y pruebas prácticas tendrán indicada la puntuación en sus partes y en su totalidad.
3. La adecuación de la respuesta, la precisión, la expresión clara y ordenada, la ortografía correcta, el razonamiento lógico, la coherencia, la creatividad, la originalidad, la presentación, el uso de vocabulario pertinente... en definitiva, los estándares de aprendizaje evaluables de la programación.

CONDICIONES

1. Respetar las normas del RRI
2. La asistencia a clase: un 15% de faltas no justificadas por evaluación podrá suponer el suspenso automático de la misma, por lo que el alumno deberá realizar un examen global de la evaluación o del curso entero, si fuera el caso, al final del curso.
3. Tener el material escolar al día, completo y ordenado.
4. No hacer los deberes 5 días por evaluación podrá suponer el suspenso de la asignatura.
5. Presentar los trabajos requeridos en las fechas fijadas.
6. En la realización propia de trabajos, actividades y exámenes, la copia o plagio tendrá una calificación de cero. La autoría de los trabajos, actividades y exámenes se podrá comprobar debatiendo con el alumno o analizando con detalle sus contenidos.
7. El alumno que tenga un cero por copia o plagio en cualquier trabajo, actividad o examen perderá el derecho a que sus notas sean objeto de media y tendrá la evaluación correspondiente suspensa.
8. Presentarse a todas las pruebas.
9. Para hallar la nota del apartado 1 de ponderación, se hallará la media aritmética de las pruebas parciales, debiendo obtener una nota igual o superior a 3,5 en todas las pruebas parciales.
10. Para aprobar cada evaluación será necesario obtener una nota igual o superior a 5. Esta nota se obtendrá con la ponderación de los instrumentos de calificación siempre que se haya obtenido una nota mínima de 4 en cada uno de los tres apartados de ponderación.

11. Una vez superadas cada una de las evaluaciones, la nota final de curso se obtendrá mediante una media aritmética de las tres evaluaciones.
12. Si durante el curso no pueden realizarse exámenes presenciales y se llevan a cabo de forma telemática, deberán realizarse con cámara y micrófono activos y, además se podrá solicitar al alumno una defensa oral de dichos exámenes en las mismas condiciones.

RECUPERACIÓN DURANTE EL CURSO

1. Se realizarán pruebas de recuperación tras cada evaluación.
2. En el caso de que un alumno tenga el apartado de la actitud suspenso con una calificación por debajo de 2 en una evaluación, y dicha actitud no mejore, se considerará suspensa la recuperación.
3. Al final del curso se hará un examen para los alumnos que tengan alguna evaluación con la calificación suspensa, pudiendo ser un examen de todo el curso si el profesor así lo considera oportuno. Si un alumno tiene en actitud a lo largo del curso una calificación por debajo de 2, se considerará suspenso en junio, y tendrá que recuperar toda la asignatura en septiembre.

SEPTIEMBRE

INSTRUMENTOS

1. Examen global de toda la asignatura.

CRITERIOS

1. Obtener una nota mínima de 5.

CONDICIONES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

1. Respetar las normas del RRI
2. La realización propia del examen. Copiarlo o plagiarlo tendrá una calificación de cero. No habrá derecho a repetición.