

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE MATEMÁTICAS 1º y 2º ESO

1. En cada evaluación parcial (1ª, 2ª y 3ª) se realizarán varios exámenes parciales. La nota de la evaluación será la que se obtenga contabilizando la media aritmética de los exámenes parciales un 80% y el 20% restante será el trabajo en clase, deberes, cuaderno, etc. No se hará la media de los exámenes si en alguno de ellos la nota es inferior a 3. Si los alumnos hacen trabajos en grupo y/o presentaciones la nota se contabilizará en el 20% anterior. Las notas de las evaluaciones parciales será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). **Pero la media de la que se habla en el punto 3. se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**

**En la evaluación en la que se realice el Proyecto de Innovación, la nota del mismo será contada como la de un examen más.**

2. Pasada la evaluación habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos. **Si se ha superado la recuperación, la nota de la evaluación se obtendrá haciendo la media aritmética entre la nota obtenida y 5. Para los alumnos que no la superen la nota será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
3. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) **siempre y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
4. El examen del que se habla en el punto 3. será de toda la materia del curso si se ha suspendido dos o tres evaluaciones parciales y de la materia de una evaluación si se ha suspendido sólo una. La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar dicha prueba y la mayor de las notas (la del examen final y la del curso) en caso de no superarla. Para los que se presenten a una evaluación, se aplicará el punto 2 relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales**

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS 1º y 2º ESO

1. El alumno será evaluado por el trabajo diario en clase. Si el profesor lo considera necesario, se realizará un examen al final de la evaluación en cuyo caso, la nota de la evaluación será un 50% de la nota del examen y un 50% de la nota del trabajo durante la evaluación.
2. Los alumnos que no superen una evaluación podrán recuperar la misma entregando un trabajo proporcionado por el profesor con contenidos de la evaluación suspendida. En caso de no realizar el trabajo a tiempo o hacerlo de manera insuficiente, el alumno podrá recuperar la evaluación a final de curso mediante un examen.
3. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) **siempre y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso**. Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
4. El examen del que se habla en el punto 3. será de toda la materia del curso si se han suspendido dos o tres evaluaciones parciales y de la materia de una evaluación si se ha suspendido sólo una.

La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de aprobar dicha prueba y la mayor entre la nota del examen y la media del curso, en caso de suspenderla.

Para los que se presenten a una evaluación, la nota final de la misma será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de aprobar dicha prueba y la mayor entre la nota del examen y la nota de la evaluación obtenida en el curso, en caso de suspenderla

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE MATEMÁTICAS 3º y 4º ESO

1. En cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª) se realizarán varios exámenes parciales y un final de la materia de toda la evaluación. La media de estos exámenes será ponderada. En caso de hacer un parcial y un final, la ponderación será 40% y 60% y en caso de hacer dos parciales y un final será 30%, 30% y 40%.

La nota de la evaluación será la que se obtenga contabilizando la nota de los exámenes un 80% y el 20% restante será el trabajo en clase, deberes, cuaderno, etc. No se hará la media de los exámenes si en alguno de ellos la nota es inferior a 3. Si los alumnos hacen trabajos en grupo y/o presentaciones la nota se contabilizará en el 20% anterior. **Las notas de las evaluaciones parciales será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). Pero la media de la que se habla en el punto 3. se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**

2. Pasada la evaluación habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos. Si se ha superado la recuperación, la nota de la evaluación se obtendrá haciendo la media aritmética entre la nota obtenida y 5. **Para los alumnos que no la superen la nota será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
3. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) **siempre y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
4. El examen del que se habla en el punto 3. será de toda la materia del curso si se ha suspendido dos o tres evaluaciones parciales y de la materia de una evaluación si se ha suspendido sólo una. La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar dicha prueba y la mayor de las notas (la del examen final y la del curso) en caso de no superarla. Para los que se presenten a una evaluación, se aplicará el punto 2. relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales**

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA MATEMÁTICAS I

1. En cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª) se realizarán varios exámenes parciales y un final de la materia de toda la evaluación. La media de estos exámenes será ponderada. En caso de hacer un parcial y un final, la ponderación será 40% y 60% y en caso de hacer dos parciales y un final será 30%, 30% y 40%.

La nota de la evaluación será la que se obtenga contabilizando la nota de los exámenes un 90% y el 10% restante será el trabajo en clase, deberes, cuaderno, etc. No se hará la media de los exámenes si en alguno de ellos la nota es inferior a 3. Si los alumnos hacen trabajos en grupo y/o presentaciones la nota se contabilizará en el 10% anterior. **Las notas de las evaluaciones parciales será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). Pero la media de la que se habla en el punto 3. se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**

2. Pasada la evaluación habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos, a la que también podrán presentarse los alumnos que han aprobado la evaluación. **En todos los casos, la nota final de la evaluación será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
3. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) siempre **y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repeca" de los contenidos del curso.
4. El examen del que se habla en el punto 3. será de toda la materia del curso si han suspendido dos o tres evaluaciones parciales y de la materia de una evaluación si se ha suspendido sólo una. La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar dicha prueba y la mayor de las notas (la del examen final y la del curso) en caso de no superarla. Para los que se presenten a una evaluación, se aplicará el punto 2. relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales.**

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA MATEMÁTICAS CCSS I

1. En cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª) se realizarán varios exámenes parciales y un final de la materia de toda la evaluación. La media de estos exámenes será ponderada. En caso de hacer un parcial y un final, la ponderación será 40% y 60% y en caso de hacer dos parciales y un final será 30%, 30% y 40%.

La nota de la evaluación será la que se obtenga contabilizando la nota de los exámenes un 90% y el 10% restante será el trabajo en clase, deberes, cuaderno, etc. No se hará la media de los exámenes si en alguno de ellos la nota es inferior a 3. Si los alumnos hacen trabajos en grupo y/o presentaciones la nota se contabilizará en el 10% anterior. **Las notas de las evaluaciones parciales será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). Pero la media de la que se habla en el punto 3. se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**

2. Pasada la evaluación habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos, a la que también podrán presentarse los alumnos que han aprobado la evaluación. **En todos los casos, la nota final de la evaluación será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
3. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) siempre y **cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
4. El examen del que se habla en el punto 3. será de toda la materia del curso si han suspendido dos o tres evaluaciones parciales y de la materia de una evaluación si se ha suspendido sólo una. La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar dicha prueba y la mayor de las notas (la del examen final y la del curso) en caso de no superarla. Para los que se presenten a una evaluación, se aplicará el punto 2. relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales.**

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA MATEMÁTICAS II

1. En 2º de bachillerato el curso se divide en 4 bloques, Si en un bloque hacemos dos exámenes, el segundo incluirá los contenidos del primer examen. **El primer examen contará un 40% y el segundo un 60%.**
2. La nota de una evaluación parcial se consigue haciendo la media de las notas de los exámenes de esa evaluación que contarán un 90%, el 10% restante se obtendrá de las tareas realizadas, participación en clase, etc Para poder hacer la media habrá que tener un mínimo de 3 en todos los exámenes. **Las notas de las evaluaciones parciales será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). Pero la media de la que se habla en el punto 3.- se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**
3. Para cada bloque habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos, a la que también podrán presentarse los alumnos que han aprobado la evaluación. **En todos los casos, la nota final de la evaluación será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
4. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de los cuatro bloques (contando la nota real con dos decimales) siempre **y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 ó más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
5. El examen del que se habla en el punto 4. será del bloque suspenso en caso de haber suspendido solo uno y del curso completo en caso de haber suspendido dos o más bloques.

La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas los bloques será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar dicha prueba y la mayor de las notas (la del examen final o la del curso) en caso de no superarla. Para los que se presenten a un bloque, se aplicará el punto 2. relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales.**

6. **Alumnos de 2º de Bachillerato:** Para aprobar la asignatura los alumnos deben pasar una **prueba eliminatoria de derivadas** consiguiendo de 10 preguntas al menos 7 respuestas correctas. Dicha prueba se realizará una vez por evaluación.

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS II

1. En 2º de bachillerato el curso se divide en 3 bloques, Si en un bloque hacemos dos exámenes, el segundo incluirá los contenidos del primer examen. **El primer examen contará un 40% y el segundo un 60%**
2. La nota de una evaluación parcial se consigue haciendo la media de las notas de los exámenes de esa evaluación que contarán un 90%, el 10% restante se obtendrá de las tareas realizadas, participación en clase, etc. Para poder hacer la media habrá que tener un mínimo de 3 en todos los exámenes. **Las notas de cada evaluación será la parte entera de esa nota (no se redondea la nota). Pero la media de la que se habla en el punto 3.- se hará teniendo en cuenta la nota real con dos decimales.**
3. Pasada la evaluación habrá una prueba de recuperación para los alumnos suspensos, a la que también podrán presentarse los alumnos que han aprobado la evaluación. **En todos los casos, la nota final de la evaluación será la más alta entre la nota inicial de evaluación y la nota de la recuperación.**
4. La calificación de la evaluación final se obtendrá haciendo la media de las tres evaluaciones parciales (contando la nota real con dos decimales) siempre **y cuando no haya ninguna nota de evaluación inferior a 3, si esta media es 5 o más el alumno habrá superado el curso.** Si no ha superado la asignatura, deberá realizar en junio un examen de "repesca" de los contenidos del curso.
5. El examen del que se habla en el punto 4. será de la evaluación suspensa en caso de haber suspendido solo una y del curso completo en caso de haber suspendido dos o tres evaluaciones.

La nota final de los alumnos que realicen la prueba de todas las evaluaciones será la media entre la nota obtenida en el examen y 5 en caso de superar el examen y la mayor de las dos notas (la del examen y la media del curso) en caso de no superarlo. Para los que se presenten a una evaluación, se aplicará el punto 3. relativo a recuperaciones. **Los alumnos que quieran subir nota podrán presentarse también al examen final de toda la materia (no se puede subir nota de una sola evaluación). Los alumnos que se presenten a subir nota obtendrán su nota final haciendo la media entre la nota obtenida en este examen y la nota media de las evaluaciones parciales.**



6. Para aprobar la asignatura los alumnos deben pasar una **prueba eliminatoria de derivadas** consiguiendo de 10 preguntas al menos 7 respuestas correctas. Dicha prueba se realizará una vez por evaluación.