

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

1º DE BACHILLERATO

1. La evaluación de los alumnos se realizará según los criterios de evaluación derivados del Decreto de concreción LOMLOE. No se puede alcanzar una competencia sin adquirir contenidos, pero los contenidos no aseguran la competencia.
2. Para la evaluación de los alumnos el profesor cuenta:
 - Trabajo realizado por el alumno.
 - Pruebas escritas parciales y globales.
 - Trabajo en equipo realizado a lo largo del curso.
3. La calificación del alumno en cada evaluación estará distribuida de la siguiente manera:
 - 10% trabajo del alumno individual y en grupo (en aquellas evaluaciones en que se realice).
 - 30% media de las calificaciones de las pruebas escritas parciales. Aquellos alumnos que falten justificadamente a un parcial, no será necesario que realicen este parcial, y la media se le hará a falta de esta nota. Los alumnos que falten injustificadamente a un parcial su calificación en el mismo será de 0.
 - 60% la calificación de la prueba final de cada evaluación. Los alumnos que falten justificadamente a un examen final de evaluación podrán realizar este examen en la fecha acordada por el profesor, si la falta es injustificada se considerará como 0 la calificación de este examen.
 - La calificación de los exámenes se hará hasta con dos decimales, y la calificación final de la evaluación será la media ponderada de éstas y se obtendrá por truncamiento. La evaluación se considerará aprobada si la media ponderada es 5 o mayor que 5.
4. Una vez finalizada cada una de las dos primeras evaluaciones (no se contempla recuperación de la tercera evaluación) los alumnos podrán realizar una prueba de recuperación de las mismas, que incidirá en la calificación de la evaluación de la siguiente manera:
 - Alumnos aprobados: Para estos alumnos la prueba es opcional, y les permitirá subir la nota siendo la calificación final de esta evaluación la media entre ésta y la obtenida anteriormente, pero no por debajo de 5.
 - Alumnos no aprobados: Si la calificación de esta prueba es mayor o igual que 5, la calificación de esta evaluación será la media entre 5 y la obtenida en esta prueba; si el alumno obtiene calificación inferior a 5 en esta prueba, la calificación de la evaluación será la media entre la obtenida en esta prueba y la calificación anterior de la evaluación.
5. La calificación final del alumno será la media de las tres evaluaciones (con hasta dos decimales). El curso se considerará aprobado si el alumno obtiene calificación final de 5 con las tres evaluaciones aprobadas.
6. Antes de finalizar la evaluación ordinaria, los alumnos con alguna evaluación suspensa

realizarán un examen según lo siguiente:

- Alumnos con una sola evaluación suspensa, en esta convocatoria realizarán un examen global de esa evaluación, que será tratado como una recuperación de la misma.
 - Alumnos con dos o más evaluaciones suspensas: Los alumnos realizarán el global de la materia. Para los alumnos que aprueben este examen su calificación de las pruebas escritas será la media entre 5 y la obtenida en este examen. Para los alumnos que no hayan superado este examen su calificación será la media entre la nota obtenida en este examen y la media de las tres evaluaciones.
7. Los alumnos de excelencia están obligados a realizar el examen global al final de la evaluación ordinaria. Para los alumnos aprobados por evaluaciones la calificación final se calculará ponderadamente: 10% la obtenida en este examen y 90% la calificación anterior. Para los alumnos suspensos por evaluaciones este examen se considerará como una recuperación, si la calificación de este examen es mayor que 5 la calificación final de la asignatura será la media entre 5 y la obtenida en este examen, si la calificación de este examen es inferior a 5, el alumno se presentará a la prueba extraordinaria.
8. Los alumnos no aprobados tendrán una evaluación extraordinaria, en la que se hará un examen global de la asignatura.

Nota: Si algún alumno fuera sorprendido copiando o con un dispositivo electrónico durante una prueba, la calificación de esta prueba será de 0.