



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN 2ºESO

### PORCENTAJES EN LA NOTA DE CADA EVALUACIÓN:

- **APARTADO 1. Cuaderno de clase.** (Ver normas de cuaderno)
- **APARTADO 2. Exámenes de evaluación:** Se valorará el conocimiento de la materia, la expresión de los mismos y la utilización correcta de herramientas matemáticas.
- **APARTADO 3. Otras pruebas.** Test, controles, preguntas de clase, pruebas orales... etc. Estas pruebas pueden ser avisadas o no previamente.
- **APARTADO 4. Actitud e interés por la materia:** En este apartado todos los alumnos partirán de un 5, y se sumará o restará un punto según se cumplan aspectos positivos o negativos:
  - **Aspectos positivos:** Participación en la clase y laboratorio, preguntas, realización de tareas diarias, trabajo cooperativo, entrega de las actividades demandadas dentro de los plazos establecidos... etc.
  - **Aspectos negativos:** una actitud pasiva tanto en clase como en casa, molestar y faltar el respeto a los compañeros y al profesorado, impuntualidad y falta de asistencia a clase. No entregar trabajos, actividades o informes, o entregarlos en blanco y fuerza de plazo. Asistir sin el material a la clase.

**IMPORTANTE:** Será necesario para superar cada evaluación una nota mínima de 3 en cada una de las pruebas de los apartados 1, 2 y 3.

En estos apartados se considerará como aspectos negativos las faltas de ortografía, mala presentación, la incorrecta utilización de unidades, errores de cálculo y entrega fuera de plazo.

Física y Química 2º ESO			
A. 1: Cuaderno	A. 2: Exámenes	A. 3: Pruebas	A. 4: Actitud
30 %	30 %	30 %	10 %

Si los alumnos han suspendido una evaluación por no entregar o suspender el cuaderno, o alguna prueba del apartado 3 el profesor les indicará las fechas después de dicha evaluación cuando deben entregarlo para su recuperación.

### CRITERIOS PARA FIJAR LA NOTA FINAL DEL CURSO:

- Para aquellos alumnos que hayan superado todos los contenidos durante el curso (las tres evaluaciones aprobadas), la nota final de la asignatura se obtendrá aplicando los porcentajes de los apartados ya mencionados al trabajo de todo el curso.
- Podrá haber una subida de nota al final de curso por la participación en proyectos la cual está sujeta a la normativa que saque la Junta de Castilla y León.

### RECUPERACIÓN:

- **Junio:** Para aquellos alumnos que tengan suspensa alguna/s partes de la asignatura, sea evaluación completa o tema, deberán hacer un examen teórico con los contenidos correspondientes\*. Si está suspenso el cuaderno deberá mejorarlo y entregarlo, del mismo modo todos los trabajos, memorias de prácticas... de dicha evaluación, según le indique la profesora.

*\*Si un alumno obtiene una media de todos los exámenes superior a 5,5, y solo ha suspendido una de las con una nota inferior a 3, si se considera los objetivos alcanzados podrá estar exento de realizar el examen de esa parte.*

### FRAUDE ESCOLAR:

Se considera fraude escolar al intento de conseguir el aprobado por **otros medios** chivatazos, uso de medios electrónicos, copias.... será sancionado con la nota de 0 en el examen o trabajo de los participantes y se considerará como un aspecto negativo en la evaluación del APARTADO 4. **La detección del fraude puede ser inmediata o posterior** al examen o a la entrega de un trabajo, tras el cotejo de lo entregado.

### PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA:

Un alumno **perderá el derecho a la evaluación continua** cuando exista un número de faltas justificadas o injustificadas superior al 15% de las clases (RRI). En caso de haber **perdido el derecho a la evaluación continua**, el alumno deberá realizar un examen final de todo lo impartido a lo largo del curso.

He recibido y leído la información relativa a la evaluación de la asignatura de Física y Química.

Firma Padre/madre/tutor: