



Criterios de calificación

Departamento de física y química

2º E.S.O. Física y química.

Para cada trimestre:

1. 30 % Observación directa del trabajo en al aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 40 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (30 %) seguirá haciendo media con el control (70 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones, si la nota en ningún trimestre es inferior a 3.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

3º y 4º E.S.O. Física y química.

Para cada trimestre:

1. 20 % Observación directa del trabajo en al aula y en el laboratorio, participación y atención. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 40 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 40 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (20 %) seguirá haciendo media con el control (80 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones, si la nota de ningún trimestre es inferior a 3.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

4º E.S.O. Ciencias aplicadas a la actividad profesional.

Para cada trimestre:

1. 20 % Observación directa del trabajo en al aula, participación y atención.
2. 20 % Trabajo en el laboratorio y realización de los informes correspondientes
3. 20 % Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.



4. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
5. 10 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada.

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

1º BACHILLERATO física y química

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en al aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

2º BACHILLERATO física

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en al aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Todos los alumnos deben de presentarse a todas las recuperaciones y pruebas que se realicen, siendo su calificación la mejor de ambas. También realizarán una prueba final modelo prueba de acceso a la universidad que perfilará su nota final.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.



2º BACHILLERATO física

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en el aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Todos los alumnos deben de presentarse a todas las recuperaciones y pruebas que se realicen, siendo su calificación la mejor de ambas. También realizarán una prueba final modelo prueba de acceso a la universidad que perfilará su nota final.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

Pendientes (ver anexos)

Pendientes física y química 2º ESO

- Cuaderno ejercicios 50 %
- Control 50 %

Pendientes física y química 3º ESO

- Cuaderno ejercicios 50 %
- Control 50 %

Pendientes ámbito científico-tecnológico 3º ESO

- Cuaderno ejercicios de física y química.

Pendientes física y química 1ºBto

FÍSICA

- Cuaderno ejercicios 30 %
- Control 70 %

QUÍMICA

- Cuaderno ejercicios 30 %
- Control 70 %