

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EN FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO

En cada trimestre se tendrá una nota de Controles y una nota de Actitud.

1.- La nota de controles se obtendrá como la media de los controles que se harán durante el trimestre.

2.- La nota de actitud se obtendrá teniendo en cuenta lo siguiente:

- Resolución de actividades en la pizarra.
- Comportamiento en clase.
- Puntualidad.
- Asistencia regular.
- Resolución de actividades en casa.

Una vez que se tenga la nota de actitud (NA) y de control (NC), se obtendrá la nota global (NG) que aparecerá en el boletín aplicando la siguiente operación:

$$NG = 0,9 \times NC + 0,1 \times NA$$

El alumno superará la asignatura si obtiene una nota global mayor o igual a 5.

Si la nota global obtenida es inferior a 5 podrá presentarse a un examen de recuperación de toda la materia del trimestre.

La nota global a final de curso se obtendrá como la media de las obtenidas en cada evaluación.

Si dicha nota es igual o superior a 5 se aprueba la asignatura.

Si la nota global es inferior a 5 se suspende la asignatura y en septiembre se irá con toda la materia.

CRITERIOS DE CLIFICACIÓN EN QUÍMICA DE 2º DE BACHILLERATO

En cada trimestre se tendrá una nota de Controles y una nota de Actitud.

1.- La nota de controles se obtendrá como la media de los controles que se harán durante el trimestre.

2.- La nota de actitud se obtendrá teniendo en cuenta lo siguiente:

- Resolución de actividades en la pizarra.
- Comportamiento en clase.
- Puntualidad.
- Asistencia regular.
- Resolución de actividades en casa.

Una vez que se tenga la nota de actitud (NA) y de control (NC), se obtendrá la nota global (NG) que aparecerá en el boletín aplicando la siguiente operación:

$$NG = 0,9 \times NC + 0,1 \times NA$$

El alumno superará la asignatura si obtiene una nota global mayor o igual a 5.

Si la nota global obtenida es inferior a 5 podrá presentarse a un examen de recuperación de toda la materia del trimestre.

La nota global a final de curso se obtendrá como la media de las obtenidas en cada evaluación.

Si dicha nota es igual o superior a 5 se aprueba la asignatura.

Si la nota global es inferior a 5 se suspende la asignatura y en septiembre se irá con toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO.

En cada trimestre se tendrá una nota de Controles y una nota de Actitud.

1.- La nota de controles se obtendrá como la media de los controles que se harán durante el trimestre.

Habrà un control de formulación y nomenclatura inorgánica. La nota de este control será el 15% de la calificación global de controles del trimestre en el que se realice.

2.- Para la obtención de la nota de ACTITUD se tendrá en cuenta lo siguiente:

- Comportamiento en clase.
- Puntualidad.
- Asistencia regular.
- Resolución de actividades en casa y en clase.
- Participación del alumno.

Una vez que se tenga la nota de actitud (NA) y de control (NC), se obtendrá la nota global (NG) que aparecerá en el boletín aplicando la siguiente operación:

$$NG = 0,85 \times NC + 0,15 \times NA$$

El alumno superará la asignatura si obtiene una nota global mayor o igual a 5.

Si la nota global obtenida es inferior a 5 podrá presentarse a un examen de recuperación de toda la materia del trimestre.

La nota global a final de curso se obtendrá como la media de las obtenidas en cada evaluación.

Si dicha nota es igual o superior a 5 se aprueba la asignatura.

Si la nota global es inferior a 5 se suspende la asignatura y en septiembre se irá con toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 4º ESO

La calificación de la materia de Física y Química en cada evaluación, se obtendrá de la siguiente forma:

1º) Se aplicará un porcentaje del 85% a la nota media de los CONTROLES realizados en cada evaluación.

2º) Se aplicará el 15 % a la nota de ACTITUD.

En el caso de realizar algún tipo de trabajo y/o exposición oral, supondría un 10% de la nota global, por lo que el porcentaje aplicado a la media de controles se reduciría en esta cantidad.

La nota final de la evaluación será la suma de los resultados obtenidos en cada uno de los puntos anteriores.

Para la obtención de la nota de ACTITUD se tendrá en cuenta lo siguiente:

1. Comportamiento del alumno en clase, hacia sus compañeros y hacia el profesor.
2. Realización de las tareas en casa.
3. Participación y realización de actividades en el aula.
4. Asistencia y puntualidad a clase.

Los alumnos podrán presentarse a un control de recuperación de las evaluaciones suspensas.

Para la evaluación final de Junio, la calificación se obtiene siguiendo el mismo protocolo que para cada evaluación individual, pero teniendo en cuenta que la nota de controles y actitud será la media de las tres evaluaciones. Si el alumno obtiene un resultado igual o superior a cinco estará aprobado, de lo contrario, deberá presentarse a un control extraordinario en la evaluación de Septiembre, que incluirá toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º ESO

La calificación de la materia de Física y Química en cada evaluación, se obtendrá de la siguiente forma:

1º) Se aplicará un porcentaje del 70% a la nota media de los CONTROLES realizados en cada evaluación.

2º) Se aplicará un 10% a la nota media de LOS TRABAJOS Y/O EXPOSICIONES ORALES realizados durante el trimestre.

3º) Se aplicará el 20 % a la nota de ACTITUD.

La nota final de la evaluación será la suma de los resultados obtenidos en cada uno de los puntos anteriores.

Para la obtención de la nota de ACTITUD se tendrá en cuenta lo siguiente:

1. Comportamiento del alumno en clase, hacia sus compañeros y hacia el profesor.
2. Realización de las tareas en casa.
3. Participación y realización de actividades en el aula.
4. Interés por la asignatura y respeto por la metodología de trabajo empleada por el profesor.
5. Asistencia y puntualidad a clase.

Todos estos ítems tendrán el mismo peso en la puntuación final de Actitud.

Si por cualquier circunstancia (excesivo número de alumnos por grupo, poco tiempo de clase debido a que esta asignatura es de 2 horas semanales, etc) no se realizara ningún trabajo o exposición oral, la nota de este apartado se suma a la nota de controles.

Para los alumnos suspensos, al principio de la 2ª y 3ª evaluación, se realizará un control de recuperación de los temas estudiados en el trimestre anterior.

Análogamente, en Junio, se hará una prueba de recuperación de la tercera evaluación. Las notas de estas pruebas recuperadoras sustituirán a la media obtenida de los controles efectuados durante el trimestre correspondiente.

Para la evaluación final de Junio, la calificación se obtiene siguiendo el mismo protocolo que para cada evaluación individual, pero teniendo en cuenta que la nota de controles, actitud y trabajos y/o exposiciones orales será la media de las tres evaluaciones. Si el alumno obtiene un resultado igual o superior a cinco estará aprobado, de lo contrario, deberá presentarse a un control extraordinario en la evaluación de Septiembre, que incluirá toda la materia del curso.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º ESO

La calificación de la materia de Física y Química de 2º ESO en cada evaluación, se obtendrá de la siguiente forma:

1º) Se aplicará un porcentaje del 70% a la nota media de los **CONTROLES** realizados en cada evaluación.

2º) Se aplicará un 10% a la nota media de **LOS TRABAJOS Y/O EXPOSICIONES ORALES** realizados durante el trimestre.

3º) Se aplicará el 20 % a la nota de **ACTITUD**.

(Si no se hacen trabajos o exposiciones la nota de los controles contará un 80%)

La nota final de la evaluación será la suma de los resultados obtenidos en cada uno de los puntos anteriores.

Para la obtención de la nota de **ACTITUD** se tendrá en cuenta lo siguiente:

1. Comportamiento del alumno en clase, hacia sus compañeros y hacia el profesor.

2. Realización de las tareas en casa.

3. Participación y realización de actividades en el aula.

4. Interés por la asignatura y respeto por la metodología de trabajo empleada por el profesor.

5. Orden y buena presentación de su cuaderno/s de trabajo así como de cualquier otro material utilizado en el aula o en casa.

6. Asistencia y puntualidad a clase.

Todos estos ítems tendrán el mismo peso en la puntuación final de Actitud.

Para los alumnos suspensos, al principio de la 2ª y 3ª evaluación, se realizará un control de recuperación de los temas estudiados en el trimestre anterior.

Análogamente, en Junio, se hará una prueba de recuperación de la tercera evaluación. Las notas de estas pruebas recuperadoras sustituirán a la media obtenida de los controles efectuados durante el trimestre correspondiente.

Para la evaluación final de Junio, la calificación se obtiene siguiendo el mismo protocolo que para cada evaluación individual, pero teniendo en cuenta que la nota de controles, actitud y trabajos y/o exposiciones orales será la media de las tres evaluaciones. Si el alumno obtiene un resultado igual o superior a cinco estará aprobado, de lo contrario, deberá presentarse a un control extraordinario en la evaluación de Septiembre, que incluirá toda la materia.