

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

CIENCIAS DE LA NATURALEZA 2º ESO

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Para la evaluación de los contenidos se consideran los siguientes instrumentos, con los que se tratará de comprobar la adquisición de las competencias básicas antes mencionadas:

- Observación directa del profesor (asistencia, intervenciones en clase, interés mostrado, respuesta a las cuestiones, trabajo en clase, comportamiento general, etc.).
- Cuaderno del alumno (orden, limpieza, refleja los conceptos claramente, sigue procedimientos adecuados en el trabajo y en la resolución de problemas, corrige los errores que se le señalan...).
- Pruebas escritas.
- Trabajo en casa.
- Trabajo en grupo (se responsabiliza de su parte y del total, respeta a sus compañeros, se comunica y dialoga adecuadamente, etc.).

Además, con todos los instrumentos señalados se valorará el progreso del alumno en la adquisición de las competencias.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En consonancia con lo acordado en el equipo de nivel de 2º, se fijan como sigue:

- Pruebas escritas- controles- preguntas escritas ----- 50%
- Actitud, trabajo en clase y en grupos, tareas----- 20%
- Trabajo en casa ----- 20%
- Cuaderno (limpio, ordenado, completo, corregido) ----- 10%

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Para la evaluación de los contenidos se consideran los siguientes instrumentos, con los que se tratará de comprobar la adquisición de las competencias básicas antes mencionadas:

- Observación directa del profesor (asistencia, intervenciones en clase, interés mostrado, respuesta a las cuestiones, trabajo en clase, comportamiento general, etc.).
- Cuaderno del alumno (orden, limpieza, refleja los conceptos claramente, sigue procedimientos adecuados en el trabajo y en la resolución de problemas, corrige los errores que se le señalan...).
- Pruebas escritas.
- Trabajo en casa.
- Trabajo en clase (respeta a sus compañeros y a la profesora, realiza las tareas que se le encomiendan, participa de manera constructiva en clase, muestra interés, no se distrae).

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas escritas: 60% de la calificación final.
- Trabajo en clase (interés, participación, realización de tareas, buen comportamiento): 20% de la calificación final.
- Trabajo en casa. (dedicación suficiente a la realización de tareas de manera completa, con orden y limpieza): 20% de la calificación final.

FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Para la valoración de los contenidos se consideran los siguientes instrumentos:

- OBSERVACIÓN DIRECTA DEL PROFESOR.

Indicadores:

Responsabilidad: cumple las normas, puntualidad, apuntes al día...

Muestra interés y motivación por la materia.

Grado de participación: nº de intervenciones y calidad de las mismas.
Capacidad crítica.

Tolerancia: respeta a los compañeros y al profesor.

Trabajo en grupo: contribución al trabajo dentro del grupo, comparte y apoya el trabajo de otros...

- TRABAJOS PRÁCTICOS Y MONOGRÁFICOS.
- PRUEBAS ESCRITAS.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- | | |
|--|-----|
| • Pruebas objetivas (escritas y orales): | 70% |
| • Trabajos prácticos y monográficos: | 20% |
| • Observación directa: | 10% |

PCE OPERACIONES BÁSICAS DE COCINA, RESTAURANTE Y BAR

2º ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas escritas: 30%
- Trabajos y exposiciones orales: 40%
- Comportamiento y actitud: 30%

BACHILLERATO

FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas escritas: 80%
- Observación directa, actitud y trabajos prácticos y monográficos 20%

No se hará media de las pruebas escritas si la calificación es menor de 3

FÍSICA 2º BACHILLERATO

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

La calificación de los alumnos de Bachillerato se realizará basándose en el grado de adquisición de los contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales propios de la materia, y se usarán los instrumentos de evaluación siguientes:

- Pruebas objetivas
- Trabajos
- Observación directa

El grado de adquisición de los contenidos por el alumno se indicará con una calificación numérica de 1 a 10.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas escritas: 90%
- Observación directa, actitud: 10%

Hay que señalar que los miembros del Departamento de Física y Química acuerdan que sólo se utilizarán los porcentajes cuando el alumno saque una nota superior, en las pruebas escritas, a 3

QUÍMICA 2º BACHILLERATO

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

Se utilizarán los instrumentos de evaluación siguientes:

- Pruebas escritas.
- Observación directa.
- Actitud mostrada (interés, participación constructiva, realización de trabajos)

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Pruebas escritas: 90%
- Observación directa, actitud: 10%

TÉCNICAS DE LABORATORIO 2º BACHILLERATO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Informes de las prácticas: 80%
- Observación directa, asistencia, actitud: 20%