

Procedimientos.

Los procedimientos que se van a seguir para evaluar el proceso de aprendizaje de los alumnos serán:

- Comprensión lectora.
- Producciones escritas y orales, tanto de forma individual como en grupos.
- Búsqueda de información empleando las TIC.
- Participación en debates.

Criterios de calificación.

En este caso, se van a llevar a cabo diferentes formas de evaluación:

- Una evaluación inicial que le permita al docente saber qué nivel de conocimientos previos tienen los alumnos sobre los contenidos que se van a trabajar. Esta evaluación inicial no influirá en la calificación final y servirá únicamente para orientar en el proceso de enseñanza que va a desarrollarse.
- Una evaluación continua o procedimental: mediante la observación, que hace posible que los alumnos trabajen de manera más activa, participativa y colaborativa, gracias a la autonomía que tienen para realizar sus tareas. A la vez esta observación facilita realizar el seguimiento de los alumnos y ayudarles en las dificultades que puedan tener durante el desarrollo de la unidad. Se recogerá la información mediante una lista de observación en la que se irá anotando si los alumnos van consiguiendo llegar a los logros fijados. Esto supondrá el 80% de la nota final.
- El 20% restante será el comportamiento e interés por la asignatura.

Aquellos alumnos que no superen al final de curso la calificación de cinco se presentarán en Septiembre a una prueba escrita que consistirá en una serie de preguntas sobre los temas que se han trabajado en clase.

Aquellos alumnos que debido a las faltas de asistencia hayan perdido el derecho a la evaluación continua realizarán en junio una prueba extraordinaria que consistirá en una serie de preguntas sobre los temas que se han trabajado en clase.

1º. ESO

En total, se recogen 38 diferentes saberes básicos necesarios para que un alumno, al final del curso, adquiera todos los conocimientos que se plantean.

Las equivalencias entre los saberes básicos y nota final es la siguiente:

- Se aprueba superando 19 saberes básicos.
- Con 22 saberes superados se logra la calificación de 6
- 26 son necesarios para la calificación final de 7.
- 30 son necesarios para la calificación final de 8.

- 34 son necesarios para la calificación final de 9.
- 38 son necesarios para la calificación final de 10.

2º. ESO

En total, se recogen 18 diferentes estándares de aprendizaje necesarios para que un alumno, al final del curso, adquiera todos los conocimientos que se plantean.

Las equivalencias entre estándares superados y nota final es la siguiente:

- Se aprueba con 9 estándares evaluados satisfactoriamente.
- Con 11 estándares superados se logra la calificación de 6
- 12 estándares son necesarios para la calificación final de 7.
- 14 estándares son necesarios para la calificación final de 9.
- 16 estándares son necesarios para la calificación final de 9.
- 18 estándares son necesarios para la calificación final de 10.

3º. ESO

En total, se recogen 35 diferentes saberes básicos necesarios para que un alumno, al final del curso, adquiera todos los conocimientos que se plantean.

Las equivalencias entre los saberes básicos y nota final es la siguiente:

- Se aprueba superando 18 saberes básicos.
- Con 21 saberes superados se logra la calificación de 6
- 24 son necesarios para la calificación final de 7.
- 27 son necesarios para la calificación final de 8.
- 31 son necesarios para la calificación final de 9.
- 35 son necesarios para la calificación final de 10.

4º. ESO

En total, se recogen 72 diferentes estándares de aprendizaje necesarios para que un alumno, al final del curso, adquiera todos los conocimientos que se plantean.

Las equivalencias entre estándares superados y nota final es la siguiente:

- Se aprueba con 36 estándares evaluados satisfactoriamente.
- Con 42 estándares superados se logra la calificación de 6
- 48 estándares son necesarios para la calificación final de 7.
- 55 estándares son necesarios para la calificación final de 8.
- 63 estándares son necesarios para la calificación final de 9.
- 72 estándares son necesarios para la calificación final de 10.