

Criterios Cualificación FQ 2º ESO

Criterios de avaliación, cualificación e promoción do alumnado

Procedementos e instrumentos de avaliación

Os procedementos de avaliación que se van a empregar para avaliar o progreso dos alumnos no proceso de aprendizaxe, son os seguintes:

Probos escritas.

Os cursos constan de tres avaliacións, e en cada avaliación dúas probas como mínimo. Nas probas escritas realizaranse cuestións teóricas e prácticas así como problemas.

Observación sistemática:

Directa na aula.

Concreción de conceptos.

Resolución e cálculo dos problemas e outro tipo de actividades

Actitude positiva na adquisición de coñecementos.

Directa no laboratorio.

Orde no lugar de traballo

Traballo individual e en grupo para o deseño, elaboración, desenvolvemento de prácticas de laboratorio.

Respecto aos produtos químicos perigosos e non perigosos, así como ao material de laboratorio.

Uso do material de laboratorio.

Actitude positiva na adquisición de coñecementos.

Producións dos alumnos:

- Traballos ou actividades individuais realizadas na clase ou na casa.
- Traballos ou actividades en grupo realizadas na clase ou na casa.

Os instrumentos de avaliación son os documentos ou rexistros nos que se recollen os resultados da observación sistemática e do seguimento do proceso de aprendizaxe do alumno. Serán tal e como se explicita:

Produccións dos alumnos:

- Probas escritas
 - Traballos ou actividades dos alumnos.
- Caderno de clase.

Criterios de cualificación.

O curso está dividido en tres avaliacións. En cada unha delas:

- O alumno deberá facer probas escritas relativas aos contidos correspondentes nas cales pode haber teoría, cuestións e problemas.
- As cuestións deberán contestarse razoadamente e os problemas deberán ser comentados nos seus diferentes pasos e os resultados acompañados das unidades correspondentes. A cualificación terá en conta non só a resolución correcta e a resposta, senón tamén o plantexamento e os comentarios
- O alumnado deberá ter os deberes feitos, ordenados e ben presentados no caderno de clase, ter os resúmenes das actividades realizadas no laboratorio. Todas estas actividades deben estar na súa totalidade e perfectamente corrixidas.
- A materia de cada avaliación dividirase en dous exames. A nota resultante será a media das dúas probas realizadas.
- Valoraranse ademais o traballo diario, o traballo e cumprimento das normas de seguridade no laboratorio, así como os informes das prácticas realizadas. A contribución de cada aspecto a valorar na nota final da avaliación será a seguinte:

80%: promedio dos resultados das probas escritas (exames de avaliación e/ou recuperación)

20%: promedio dos resultados dos proxectos, traballos, laboratorio.

·10%: Traballo individual e caderno.

·10%: Actividades por parellas, grupos, e prácticas de laboratorio.

Considerarase positiva a cualificación de cada avaliación cando se obteña una nota igual ou superior a 5 puntos. Se unha proba escrita está puntuada con menos de tres (3) puntos non será compensada pola nota da outra proba e será necesario recuperala mediante un exame de contidos correspondente.

Se unha avaliación quedou suspensa, será necesario recuperala coa realización do exame correspondente. Realizarase **un exame de recuperación** para cada avaliación, que incluíra exercicios e cuestións relativas aos temas tratados na avaliación correspondente. O alumnado que pretenda mellorar a cualificación da avaliación poderá presentarse ao exame de recuperación.

No mes de xuño **realizarse un exame final** das avaliacións suspensas para aquel alumnado que teña como mínimo unha avaliación aprobada.

Concluídos os exames, incluídos os de recuperación, a cualificación final do curso obterase facendo a nota media das cualificacións obtidas nas tres avaliacións, sempre que a media non sexa inferior a 5 puntos e polo menos dúas avaliacións non teñan unha nota inferior a 5, caso no que non se fará a media e o alumno deberá examinarse de novo na convocatoria de setembro.

O alumnado que non supere a materia durante o período ordinario, poderá realizar a proba extraordinaria de setembro dos contidos de todo o curso.