

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

- 1 **Trabajos en clase:
de investigación
de comprensión y desarrollo**
- 2 **Cuaderno**
Los esquemas y dibujos necesarios para poder estudiar a través de él
- 3 **Trabajos para casa** fundamentalmente en los siguientes supuestos:
Contenidos de difícil elaboración en la clase por falta de tiempo o materiales utilizados.
Ejercicios inacabados.
- 4 **Ejercicios escritos.** Versará sobre los conceptos explicados y aplicados en las prácticas.
Se podrán usar los apuntes y ejercicios propios
Se estructura en 4 ejercicios con dos niveles de dificultad. Al menos dos de ellos son totalmente nuevos y tienen que aplicar lo aprendido para su resolución.

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN

- 1 **Trabajos en clase:
de investigación
de comprensión y desarrollo**

5% DE LA CALIFICACIÓN.

Los trabajos se valorarán de la siguiente manera:

Responder al objetivo para lo que está diseñada. 85%

Objetividad y nivel de concreción

Creatividad 5%

Acabado, limpieza y orden correctos 5%

Emplear el tiempo que el profesor establece para su presentación 5%

- 2 **Cuaderno**

2,5% DE LA CALIFICACIÓN

Se valora el orden la claridad la limpieza y la efectividad.

- 3 **Trabajos para casa**

2,5% DE LA CALIFICACIÓN

Se aplicarán los mismos criterios del apartado anterior.

- 4 **Ejercicios escritos.** (mínimo dos por evaluación)

90% DE LA CALIFICACIÓN

Se diseñarán de la siguiente manera:

Responder a conceptos puntuales que se diseñan en las láminas de manera clara. 95%

Orden, limpieza y ortografía 5%

Estos ejercicios se dividirán en controles y globales. Los controles tienen un peso del 30% y los globales 70%. Para el cálculo de la media se quitará el control que peor nota se haya sacado en la evaluación.

Para todo ello se han tenido en cuenta los acuerdos de centro para establecer criterios de evaluación.

La nota final será la nota media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que después de realizar las recuperaciones de cada evaluación, no le de la media podrán realizar una prueba global de los contenidos de todo el curso contemplados en esta programación