

## CRITERIS D'AVUACIÓ TECNOLOGIES 2n ESO CURS 2016-17

### 1. Superació dels parcials

La nota global de la matèria serà la suma ponderada dels conceptes, els procediments i l'actitud segons detallem tot seguit:

- **Continguts:** Proves escrites: (50%) es realitzaran com a mínim dues proves escrites cada avaluació. Aquestes tindran una part de conceptes i una altra de procediments. L'examen trimestral tindrà un pes del 50% de les proves escrites. En les proves escrites poden haver-hi activitats CLIL que suposaran un màxim del 10% d'aquesta nota. En la prova trimestral hi haurà un apartat d'expressió escrita que, si es deixa en blanc, suposarà que es corregirà l'examen però la nota del mateix serà de 0.
- **Procediments:** Preguntes orals + lliurament d'exercicis + projectes i treballs pràctics: Qualsevol dia es pot preguntar a classe els temes que s'hagin explicat durant el curs. Pujaran o baixaran la nota de les proves escrites. Els alumnes hauran de lliurar al final de cada unitat els problemes que s'han manat per fer.

Cada avaluació es realitzarà un petit projecte, treball o presentació i un examen trimestral. En les activitats escrites es descomptarà un màxim d'un punt per faltes d'ortografia.

Al llarg del curs es farà com a mínim una exposició oral que contarà com a nota d'examen.

- **Actitud:** L'assistència i l'atenció a classe, l'interès per la matèria i el mètode de treball, així com la bona relació amb el grup i el docent, són valors que es qualifiquen a l'hora d'obtenir la nota d'actitud. El fet de portar o no el material a classe, realitzar o no els exercicis i treballs i perjudicar o afavorir el bon funcionament de la classe o del treball en grup són també aspectes a considerar dins aquest punt. Per tal de superar el trimestre, la nota mínim d'aquest apartat ha de ser igual o superior a 5. L'alumnat començarà amb una nota d'actitud de 10. A partir de llavors, es descomptaran punts seguint les següents indicacions:

**. No portar el material: - 0'10**

**. Molestar a classe, xerrar, no estar atent, menjar xiclet.... : - 0'20**

**. Arribar tard: - 0'10**

**. Falta de motivació i participació: - 0'10**

**. No fer els deures: -0,25**

(El descompte dels punts d'actitud poden anar acompanyats d'altres mesures disciplinàries (falta lleu, greu, càstig sense pati...) si el docent ho creu convenient)

La nota final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de la nota dels tres trimestres. Per fer-la, la nota mínima del trimestre cal que sigui igual o superior a 3. Si no ho compleix, haurà de recuperar la matèria a l'avaluació extraordinària.

La ponderació percentual de cada un dels aspectes valorats per obtenir la nota del parcial serà la següent:

## **2nESO**

**CONEIXEMENTS 50%**

**HABILITATS 30%**

**ACTITUD 20%**

Excepcionalment, i prèvia aprovació per majoria simple per part dels membres del Departament de Tecnologia, el professorat que imparteixi la matèria podrà modificar els criteris anteriors per tal d'adaptar-los a l'alumnat de forma individualitzada.

### **2. Superació de la matèria**

En l'avaluació ordinària, la nota final de la matèria (juny) s'establirà aplicant la mitjana aritmètica dels parcials cursats sempre i quan la nota corresponent a cada un dels parcials sigui igual o superior a quatre (4). En el cas de no complir-se aquesta condició, la nota final s'establirà aplicant la mitjana aritmètica dels parcials no superats.

Excepcionalment, i prèvia aprovació per majoria simple per part dels membres del Departament de Tecnologia, el professorat que imparteixi la matèria podrà modificar el criteri anterior per tal d'adaptar-lo a l'alumnat de forma individualitzada.

**ORDINÀRIA DE JUNY.** Els alumnes que no hagin superat la matèria en l'avaluació ordinària, podran recuperar-la amb la realització d'una prova de recuperació al juny, mitjançant la qual tornaran a ser avaluats únicament dels parcials suspesos. Serà condició indispensable per a la presentació a aquesta prova, el lliurament del dosier de classe amb totes les feines del curs. El valor sobre la nota serà del 25%, sempre que la nota de l'examen sigui superior a un 4.

Un cop superat el parcial suspès, es farà la mitjana aritmètica de les notes de tots els parcials. En els exàmens de juny es podrà pujar nota sempre i quan s'hagi aprovat la matèria i com a màxim 1 punt. En cap moment, la nota s'abaixarà.

Al llarg del curs, i sempre a criteri del professorat, es podran establir altres mecanismes de recuperació .

EXTRAORDINÀRIA DE SETEMBRE: A més a més, al mes de setembre hi hauran proves extraordinàries de recuperació.

El Dpt. Tecnologia lliurarà a l'alumnat suspès al Juny un dossier de feines per l'estiu. El seu lliurament és gairebé obligatori per aprovar (50%), tot i que es tindrà dret a fer l'examen. També, es realitzarà una prova de recuperació dels continguts de l'àrea. El valor del dossier de recuperació serà del 40% sobre la nota, sempre que l'alumnat tingui una nota igual o superior 4 a l'examen de setembre, aquest representarà un percentatge de 50% de la nota. Per a la superació de la matèria es tindrà en compte l'evolució de l'alumne al llarg de curs en un 10%. En tot cas, la nota màxima serà d'un 5 i excepcionalment podria ser un 6.

### **3. Recuperació de cursos anteriors.**

Durant el mes de febrer de 2016 es realitzarà una prova de recuperació de tecnologies suspesa a 1r d'ESO.

A partir d'aquell moment, a les juntes d'avaluació de juny i setembre s'aplicarà el criteri següent: Si s'aprova l'àrea d'un curs superior, s'aprova la matèria pendent de l'anterior.

A criteri del professorat de Tecnologies, es pot mantenir la nota obtinguda en l'any en curs si l'alumnat ha suspès la matèria enguany i, per tant, no recupera les Tecnologies del curs anterior.

### **4. Material que cada alumne/a ha de portar a classe:**

Llibre: Tecnologies 2n ESO, Santillana.

Fulls mida foli dinA4.

Estoig (llapis, bolígrafs, goma d'esborrar, tisores, goma d'enganxar, colors).

Regle, cartabó, esquadra, transportador d'angles i calculadora científica.

Per elaborar certs projectes caldrà que l'alumnat porti de casa certs materials, ja siguin materials reutilitzables o d'ús quotidià (cartró, llaunes, fullola...).

Departament de Tecnologies  
Curs 2016-2017  
IE Lloret de Mar