

Des del Departament d'Informàtica volem compartir amb vosaltres la informació sobre l'assignatura: Que anem a aprendre, com ho anem a aprendre i com anem a avaluar els progressos a l'assignatura. Tot i això, si voleu una informació més detallada sobre cada unitat, la trobareu en la programació que es penjarà en el Web del Centre en Internet.

### 1. Què vas a aprendre?

- Què és la informàtica.
- Quins components formen els equips informàtics
- Què són els Sistemes Operatius i com treballar en ells a nivell d'usuari
- Quines mesures de seguretat podem prendre per mantenir la nostra informació i els nostres equips segurs i protegits d'atacs maliciosos.
- Què és Internet
- Com utilitzar els cercadors i el correu electrònic.
- Com crear documents de text, inserint imatges, taules, enllaços i altres elements multimèdia.
- Com treballar amb imatges digitals.
- Introducció a la programació.

### 2. Què anem a treballar?

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
Unitat 1: Equips informàtics	Unitat 3: Internet	Unitat 5: Processador de textos
Unitat 2: Sistemes Operatius	Unitat 4: Imatge digital.	Unitat 6: Introducció a la programació

### 3. Com anem a treballar?

- Començarem amb una breu introducció al tema que permeti obrir un debat a classe sobre el que coneixen i ho relacionen amb els nous continguts.
- Després farem unes activitats senzilles que permetin a l'alumne experimentar amb els continguts que anem a treballar. Si es tracta d'un programa informàtic seran activitats per conèixer les distintes opcions que ofereix i les possibilitats de configuració que tenim.
- A continuació es farà una exposició dels continguts que hem vist per tal que els alumnes puguin assolir els nous aprenentatges i resoldre els dubtes que els hagin pogut sorgir.
- Per últim es demanarà un treball final individual o en grup, o una prova-examen per que posin en pràctica el que han après i es pugui avaluar el procés d'aprenentatge.

#### 4. Què anem a avaluar-te?

- La participació a classe, el respecte pels companys i el/la professor/a i el respecte pels materials utilitzats a l'aula.
- La puntualitat i l'assistència a classe, ja que l'assignatura es treballa principalment a l'aula.
- El treball diari i la realització i posterior correcció de les activitats proposades a classe.
- Els treball finals o prova d'avaluació per comprovar el grau en que s'han assolit els continguts de la unitat.

#### 5. Com anem a avaluar?

- La nota de les avaluacions es calcularà de la següent forma:
- **Actitud i comportament a classe (de la nota final 10%):** Aquest apartat inclou l'interès pel treball, la puntualitat, l'utilització respectuosa dels recursos de classe i la participació en la dinàmica de la classe. En cas de que un alumne tingui un part o falta greu a l'assignatura durant un trimestre, se li restarà aquest 10% a la nota final.
- **Realització de les activitats diàries proposades a classe (de la nota final 30%):** Tenint en compte que aquestes activitats es realitzen majoritàriament a classe, si un alumne falta sistemàtica a l'assignatura sense justificació, quan el nombre de faltes superi el 10% d'hores lectives d'una avaluació, no se li avaluarà aquesta part. A més, **serà imprescindible el justificant mèdic** per poder entregar les activitats que no hagi realitzat a classe els dies que ha faltat.
- **Realització de es proves teòric-pràctiques finals** que cada alumne realitzarà de manera individual o en grup **(60% de la nota final)**.
- La suma de les parts només es podrà realitzar si aquestes tenen una nota igual o superior a 4
- En cas de no superar una avaluació caldrà que l'alumne realitzi una prova o treball de recuperació. **La nota màxima que es podrà traure en la recuperació d'una avaluació serà 6**, a excepció dels casos en que l'alumne no s'hagi pogut presentar als

exàmens per causes justificades. En aquest cas s'avaluarà sobre 10.

- **La nota final de l'assignatura es calcularà amb la mitjana de les 3 avaluacions.**