
 <p>IES SANTA MARIA</p> <p>CURS 2017 / 2018</p>	<b>PRESENTACIÓ MATÈRIA</b>	TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LA COMUNICACIÓ 4t ESO
	<b>PROFESSOR/A</b>	GUILLEM FIOLE VALLE / AITOR LOPEZ MERCADAL
	<b>HORARI</b>	3 Hores setmanals

<b>Informacions generals</b>
L'assignatura es desenvoluparà durant tres classes setmanals a l'aula d'informàtica. S'utilitzarà la plataforma Google Classroom pel lliurament i entrega de tasques.
<b>Continguts (UD)</b>
<p>1a AVALUACIÓ:</p> <p>Unitat 1: Introducció a la informàtica. Ètica i estètica en la interacció en xarxa.</p> <p>Unitat 2: Organització, disseny i producció d'informació digital (I). Processador de text i full de càlcul.</p> <p>2a AVALUACIÓ:</p> <p>Unitat 3: Ordinadors, sistemes operatius i xarxes.</p> <p>Unitat 4: Organització, disseny i producció d'informació digital (II). Tractament d'imatges i presentacions.</p> <p>3a AVALUACIÓ:</p> <p>Unitat 5: Seguretat informàtica.</p> <p>Unitat 6: Publicació i difusió de continguts.</p> <p>Les següents unitats didàctiques es desenvoluparan al llarg de les tres avaluacions :</p> <p>Unitat 7: Internet, xarxes socials, hiperconnexió.</p>
<b>Criteris de qualificació (notes, percentatges, treballs obligatoris...)</b>
<p>Els procediments seguits per l'avaluació dels alumnes durant el present curs seran els següents: exercicis de classe, exàmens, qüestionaris, treballs, exposicions, debats, observació directa per part del professor (directament de les actituds).</p> <p>La nota de cada avaluació es realitzarà de forma ponderada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conceptes i procediments:</b> exercicis de classe, exàmens, qüestionaris, treballs, exposicions, debats,...: <b>70%</b> de la nota total.</li> <li>• <b>Actituds:</b> assistència a classe, participació, treballs en grup, cura del material informàtic: <b>30%</b></li> </ul> <p>És obligatori fer i entregar tots els exercicis i treballs respectant les dates d'entrega. Per cada dia que es tardi en entregar un treball es baixarà un punt de la nota.</p> <p>En cas de plagi de treballs o còpia durant l'examen la nota del treball serà 0.</p> <p>Per superar l'avaluació:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S'han d'entregar totes les feines completes i participar en totes les activitats (exposicions, debats,...)</li> </ul>

 <p>IES SANTA MARIA</p> <p>CURS 2017 / 2018</p>	<b>PRESENTACIÓ MATÈRIA</b>	TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LA COMUNICACIÓ 4t ESO
	<b>PROFESSOR/A</b>	GUILLEM FIOL VALLE / AITOR LOPEZ MERCADAL
	<b>HORARI</b>	3 Hores setmanals

- S'han de fer tots els treballs d'avaluació / exàmens.

Exàmens fora de plaç

En el cas que un alumne no pugui assistir a l'examen en el dia acordat, huarà de dur el justificant per poder realitzar-lo posteriorment en la data acordada pel departament.

#### **Críteris de recuperació (durant el curs i setembre)**

Durant el curs:

En cas de suspendre alguna avaluació es farà una recuperació de la/es avaluacions suspeses després de l'avaluació al final de curs. Si la nota de la recuperació és inferior a la de l'avaluació, per fer la mitja del curs es tindran en compte la millor nota de cada avaluació.


La nota final s'obté fent la mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria la nota final ha de ser igual o superior a 5.

Setembre:

L'alumnat que no superi la matèria en finalitzar l'avaluació ordinària tindrà possibilitat de realitzar la recuperació de la matèria en la **prova extraordinària de setembre**. S'informarà a l'alumne dels continguts que ha de recuperar i com ho ha de fer mitjançant l'**informe de recuperació que s'entregarà a final de curs**.

#### **Críteris d'avaluació**

1. Adoptar conductes i hàbits que permetin la protecció de l'individu en la interacció a la xarxa.
2. Accedir a serveis d'intercanvi i publicació d'informació digital amb criteris de seguretat i ús responsable.
3. Reconèixer i comprendre els drets dels materials allotjats al web.
4. Utilitzar i configurar equips informàtics i identificar els elements que els configuren i la seva funció en el conjunt..
5. Gestionar la instal·lació i l'eliminació de programari de propòsit general.
6. Emprar programari de comunicació entre equips i sistemes.
7. Conèixer l'arquitectura d'un ordinador, identificar-ne els components bàsics i descriure'n les característiques.
8. Analitzar els elements i els sistemes que configuren la comunicació amb fil i sense fil.
9. Utilitzar aplicacions informàtiques d'escriptori per produir documents
10. Elaborar continguts d'imatge, àudio i vídeo i desenvolupar capacitats per integrar-los a diverses produccions.
11. Adoptar conductes de seguretat activa i passiva en la protecció de dades i en l'intercanvi d'informació.
12. Utilitzar diversos dispositius d'intercanvi d'informació coneixent les característiques i la comunicació o connexió entre ells.
13. Elaborar i publicar continguts en el web integrant informació textual, numèrica, sonora i gràfica.
14. Conèixer els estàndards de publicació i emprar-los en la producció de pàgines web i eines TIC de caràcter social.
15. Participa de manera col·laborativa en diverses eines TIC de caràcter social i gestiona els propis.
16. Desenvolupar hàbits en l'ús d'eines que permetin l'accessibilitat a les produccions des

 <b>CURS 2017 / 2018</b>	<b>PRESENTACIÓ MATÈRIA</b>	TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LA COMUNICACIÓ 4t ESO
	<b>PROFESSOR/A</b>	GUILLEM FIOL VALLE / AITOR LOPEZ MERCADAL
	<b>HORARI</b>	3 Hores setmanals

- de diversos dispositius mòbils.
17. Emprar el sentit crític i desenvolupar hàbits adequats en l'ús i l'intercanvi de la informació a través de xarxes socials i plataformes.
  18. Publicar i relacionar mitjançant hiperenllaços informació en canals de continguts multimèdia, presentacions, imatge, àudio i vídeo.

### **Normes de l'aula d'informàtica**

Revisar el lloc de feina a l'inici de classe, en cas de trobar alguna anomalia avisar al professor. En cas contrari, se considerarà a l'alumne/s responsable/s.

Al final de classe s'ha de deixar el lloc de feina net i ordenat. En cas de no haver-hi més classes aquell dia a l'aula s'han de pujar les cadires damunt la taules.

Avisar al professor si algun ordinador no funciona correctament.

No es pot canviar cap peça de maquinari de lloc.

Només es podrà anar a Internet quan s'autoritzi i es podran visitar els llocs web autoritzats.

*No es pot menjar, beure, ni entrar menjar o begudes a l'aula d'informàtica.*