

El nou correu XTEC: quelcom més que correu!

Extret de <https://sites.google.com/a/xtec.cat/difusio/>



Correu electrònic

- Basat en la tecnologia Google Mail
- Accés via navegador o programari client (Thunderbird, Outlook...)
- Connexions segures mitjançant SSL
- 7'2 Gb de capacitat d'emmagatzematge
- Mida màxima de fitxer adjunt a un correu: 25Mb
- Xat i videoXat integrat amb el correu
- Consulta des de telèfons mòbils
- Filtres antispam i antivirus
- Classificació dels correus amb etiquetes
- Filtres d'auto-classificació de correus



Agenda

Aquesta eina basada en tecnologia web ens ajudarà a treballar en equip més eficientment. Aquestes són algunes de les seves principals característiques:

- Accés via web
- Possibilitat de crear múltiples calendaris
- Compartició de l'agenda amb d'altres usuaris o grups
- Integració amb el correu electrònic (avisos, invitacions)
- Integració de documents adjunts
- Senzillesa per crear un esdeveniment o reunió
- Sincronització i accés a l'agenda via telèfon mòbil



Documents

L'eina de Documents ens permetrà crear, pujar i compartir documents sense haver de desar-los a la màquina local, amb l'avantatge de tenir-los disponibles des de qualsevol ordinador amb connexió Internet i en qualsevol moment.

Aquestes són algunes dels seus avantatges:

- Crear, pujar i convertir documents de fitxers Word, RTF, HTML, Txt, ODT.
- Accés als documents des de qualsevol lloc i moment.
- 1Gb per pujar i compartir d'altres tipus de fitxers.
- Baixar o pujar documents per treballar fora de línia.
- Compartir documents entre persones usuàries del domini XTEC
- Edició d'un document per diverses persones simultàniament.
- Xat intern per facilitar la col·laboració entre persones.
- Manteniment de versions i informació d'auditoria.
- Publicació de documents en obert a la xarxa.



Llocs web

Amb aquesta eina, crear un lloc web és tan senzill com crear un document i ens permetrà crear pàgines web segures per a intranets, projectes d'equip, internet, etc, sense la necessitat de saber programació.

Alguns dels seus principals avantatges principals són:

- Espai web compartit: la persona creadora de la pàgina pot donar o limitar-ne l'accés als usuaris o grups que desitgi.
- Exemple d'ús: pàgina web personal, web de projecte o grup de treball



Xat

Eina de missatgeria instantània que ens ajudarà a treballar en equip.

Algunes de les seves característiques són:

- Eina de videoxat per comunicar-se entre persones usuàries de la XTEC.
- Integrat en el correu Gmail.
- Disponible com a programa instal·lable (Google Talk)

<http://www.google.com/talk/intl/es/>



Grups

Aquest servei és útil per crear comunitats virtuals i agrupar un conjunt de persones convidades per la persona creadora del grup.

Les seves característiques principals són:

- Facilita la comunicació i la col·laboració entre persones.
- Les persones convidades poden ser internes o externes del domini XTEC
- És molt útil per compartir informació entre:
 - Centres educatius
 - Departaments didàctics
 - Grups de treball
 - Projectes intercentres...

NOTA: Aquest servei està desactivat temporalment fins que totes les persones usuàries de la xarxa xtec.cat hagin estat migrades al nou entorn de correu. En el moment que es reactivi el servei, es notificarà per correu electrònic.

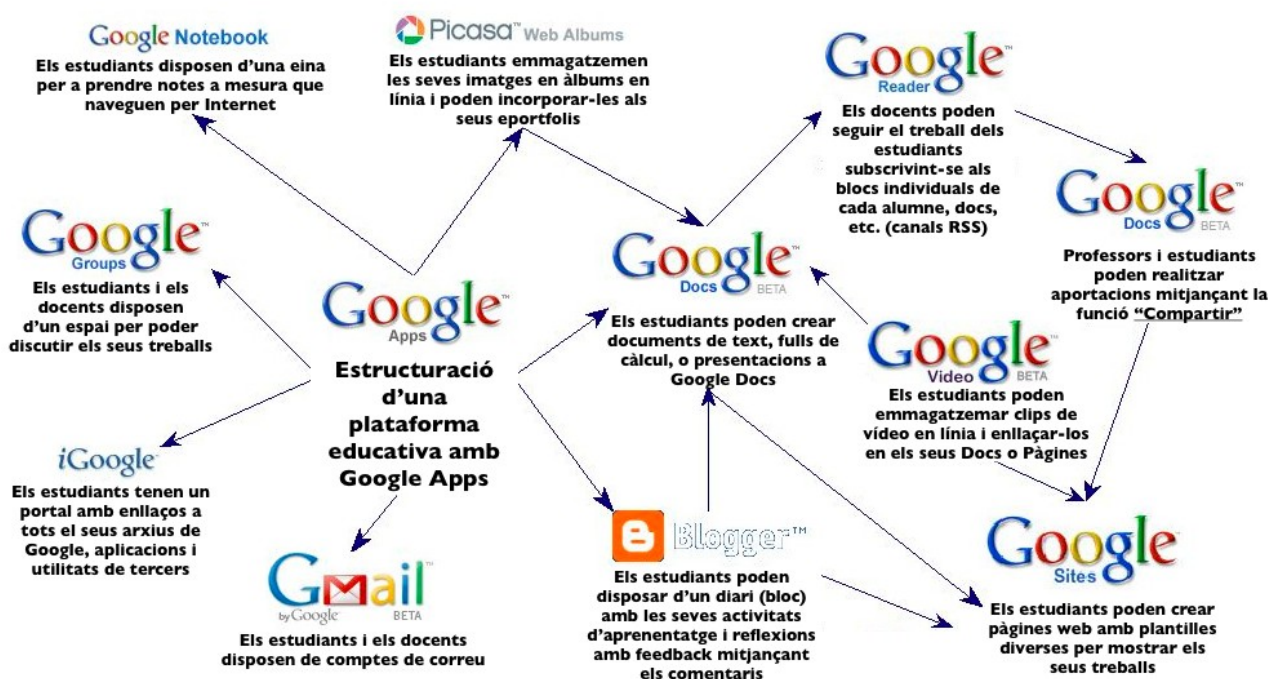
Una proposta de treball a l'aula 2.0 ab Google Apps

Teniu més informació sobre totes aquestes eines 2.0, que són de Google Apps, a <http://www.google.com/apps/intl/es>).

Les seves principals fortaleses són la seva fiabilitat, la capacitat d'emmagatzematge, la facilitat d'ús, i la capacitat de resposta i innovar per satisfer les necessitats de les nostres aules, ara i en el futu més proper. I tot això ho tenim ja, mitjançant el nostre compte de correu xtec, a preu zero.

Així és possible disposar els diversos elements que componen Google Apps de tal manera que puguin actuar, en el seu conjunt, com una plataforma digital per a la nostra aula.

En la imatge s'esbossa una proposta d'organització:



Ara bé, cal tenir clar que apostar per un entorn d'aprenentatge d'aquestes característiques, comporta un cert grau de maduresa, tant de mestres com d'alumnat. A mode de resum, les diverses etapes per les que es van passant en grau creixent de maduresa tecnològica, són:

1. no es s'utilitzen els recursos digitals
2. utilització de recursos digitals lligats a les propostes editorials
3. s'amplia l'ús de recursos digitals disposant els que hi ha a la web
4. sorgeix la necessitat d'organitzar els recursos propis, de grup i de centre
5. s'introdueix la interacció per part de l'alumnat i les plataformes virtuals
6. s'engegen dinàmiques obertes fent ús d'eines web 2.0: blocs, wikis, ...
7. elaboració de recursos pels docents, creant-los a la seva mida i gust
8. es cerca la integració de plataformes, per no dispersar els llocs d'atenció