



Recursos per a
Ciències
Experimentals



SABIES

QUE ...

Pots enviar contingut des del navegador Chrome directament a Google Drive mitjançant l'extensió [Guardar en Google Drive](#).

Amb un únic clic de ratolí pots enviar al Drive arxius de qualsevol mena com a imatges, vídeos, ...



NOTÍCIES TIC

Xarxa

Al llarg de l'última setmana de juny s'han realitzat obres de millores per tenir nous punts de xarxa i modificar la localització d'altres que han donat problemes al llarg del curs amb l'objectiu de millorar la nostra infraestructura de xarxa.

G SUITE

Gmail: mode confidencial

Amb el mode confidencial, pots evitar que els no autoritzats accedeixin a informació sensible. Els destinataris amb correu confidencial no poden reenviar, copiar, imprimir ni descarregar els missatges ni els arxius adjunts. Pots indicar dates de caducitat, revocar l'accés a ells en qualsevol moment o sol·licitar verificació amb SMS per a poder accedir als missatges.

OFIMÀTICA

Mode offline

Sense connexió a Internet? Cap problema, treballa en qualsevol lloc amb Documents de Google, Fulls i Diapositives en el nou mode fora de línia. Pas 1: Activa aquesta funció des del Drive: Configuració >> General >> Sense connexió. Pas 2: Clica amb el botó dret del ratolí a sobre del document i verifica l'opció Disponible sense connexió.

ÀREA

Ciències experimentals

En [aquesta infografia](#) de l'observatori @ALMA pots veure l'espectre electromagnètic explicat senzillament. Una altra infografia també interessant: el [blog xkcd.com](#)

En aquest [vídeo](#) es mostra el descobriment de 105 elements químics al llarg dels últims 300 anys.

Quatre canals de Youtube que ensenyen sobre ciència de manera variada i atractiva. [Date un voltio](#): Astronomia i física. [QuantumFracture](#): Curiositats de l'Univers, La Terra, canvi climàtic, ... [El robot de Platón](#): Física, química, univers i fins i tot filosofia. [Minutephysics](#): Física i astronomia fàcil d'entendre fetes a partir d'animacions.

[PictureThis](#) és una App [Android](#) / [iOS](#) per a identificar plantes amb la càmera del mòbil. Recordeu que [Google Lens](#) és també una aplicació que permet obtenir informació a partir d'una foto.

[Androsensor](#) i [Science Journal](#) són dues aplicacions que permeten obtenir les dades dels sensors del mòbil. Science Journal a més permet registrar les dades i organitzar activitats amb els alumnes.

RECURS

Avatars

Un dels recursos més interessants per gamificar l'aula és l'ús d'avatars. Exemples gratuïts són: [Crearunavatar](#), [Faceyourmanga](#), [face.co](#) o [hexatar](#), [Voki](#) a més, permet crear personatges que parlen.



Connectat't

Butlletí, alta del grup de correu i compartir recursos: dalvare3@inscampsblancs.cat

Recursos TAC curats.
Codi Google Classroom:



[slepb2](#)

Notícies i incidències TIC:

[@tictacICB](#)
[#classroomICB](#)

[Web d'Informàtica ICB](#)

Tots els butlletins a la web del [Institut Camps Blancs](#)

