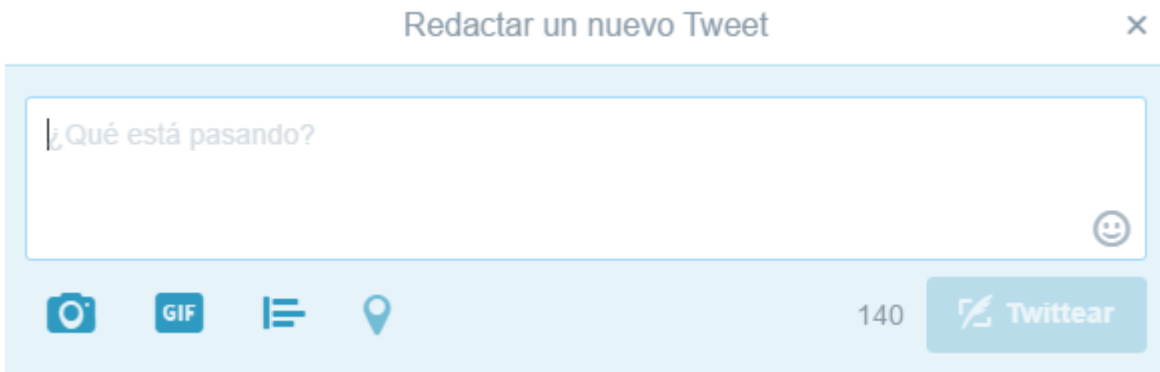


Tweets

Al entrar en Twitter, tenemos un diálogo ¿Qué está pasando? Redactar un nuevo Tweet para crear nuestra primera entrada hasta 280 caracteres



pero ¿está limitada la información a los 280 caracteres? NO, aumenta la información:

Enriquece tu Tweet con una imagen

A la hora de twittear podemos añadir una **imagen** (logotipo de la cámara) que además de llamar la atención de nuestro mensaje, lo representa o incluso puede ampliar su información sin necesidad de estar sujetos a los 280 caracteres.


- En la figura se puede ver que en el tweet se ha añadido una imagen que es una captura en Word con el robot, y los contenidos.
- Al final del mensaje se puede ver cuanta gente a retwitteado y les ha gustado el mensaje.

CATEDU @catedu_es · 26 ene.

@dgafprofesorado Próximo mini-curso de robótica en infantil en Aularagón a partir de febrero

CURSO BEE BOOT

- 🌿 **Módulo 1 Teoría:**
 - ¿Qué es el BeeBot?
 - Introducirlo en el aula, crea tus plantillas
 - Actividades más complejas
- 🌿 **Módulo 2 Práctica**
 - Crea tu actividad y cuélgalo en el muro, te evaluaremos.
- 🌿 **Se te facilitará un BEEBOT en préstamo**
- 🌿 El curso es de **10 horas** de duración



🔄 3 ❤️ 1 📊

Enriquece tu información con un enlace

También podemos poner una dirección URL para acceder más información, pero para no gastar los 280 caracteres, te recomendamos algún **acortador de URL** por ejemplo <https://goo.gl/>

Simplify your links

http://aularagon.catedu.es/materialesaularagon2013/cursotut/cursotut3/9_legislacin.html

All goo.gl URLs and click analytics are public and can be accessed by anyone

SHORTEN URL

Your short URL

goo.gl/CSwsLI

See analytics d Copy short URL

un ejemplo:



CATEDU @catedu_es · 23 nov. 2016

Buena práctica TIC en Montecorona goo.gl/HDCRmg si quieres tu puedes publicar en Catedu y [@HeraldoEscolar](https://www.catedu.es) [wwwcatedu.es](https://www.catedu.es)-contacto

Revision #1

Created 1 February 2022 12:52:29 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:52:29 by Equipo CATEDU