

# MOBILEAREAMEN:

## Aplicar

- [Aplicar](#)
- [¿Qué significa "Aplicar"?](#)
- [¿Qué Apps podemos usar en este nivel?](#)
- [Haiku Deck](#)
- [Aplicaciones Didácticas](#)
- [Para saber más...](#)
- [QuickOffice](#)
- [Aplicaciones Didácticas](#)
- [Para saber más...](#)
- [Dropbox](#)
- [Aplicaciones Didácticas](#)
- [Visita virtual](#)
- [Para saber más...](#)
- [Instagram](#)
- [Aplicaciones Didácticas](#)
- [Para saber más...](#)
- [Mapa Mental: Aplicar](#)

# Aplicar



## MÓDULO 2: APLICAR-ANALIZAR

En este módulo vas a:

- Aprender a aplicar la información manejada mediante el uso de las apps propuestas.
- Realizar presentaciones que después podrás compartir.
- Editar documentos, hojas de cálculo y presentaciones desde tu dispositivo.
- Gestionar la información en la nube, aprovechando las ventajas de compartir archivos o carpetas, con otros usuarios.
- Usar la fotografía como medio para desarrollar nuevos escenarios de aprendizaje.

# ¿Qué significa "Aplicar"?

## **Nivel 3: Aplicar en la taxonomía de Bloom**

Aplicar, supone hacer uso de la información; utilizar métodos, conceptos y teorías en situaciones nuevas; solucionar problemas usando habilidades o conocimientos.

El material ya estudiado se usa en el desarrollo de productos tales como modelos, presentaciones, entrevistas y simulaciones, etc.

Los dispositivos móviles han supuesto una revolución que ha incrementado exponencialmente el número de aplicaciones disponibles. La facilidad de manejo, junto con la gratuidad o el bajo coste de la mayoría de ellas, ha popularizado su uso. Estos factores, unidos a la infinidad de recursos de todo tipo que proporciona internet, facilita la remezcla de contenidos y permite desarrollar las actividades vinculadas a este estadio.

Nos encontramos en el tercer nivel de la taxonomía de Bloom y en el primer estadio de la profundización de conocimientos que se completará con el nivel siguiente referido a analizar.

Aplicar supone conectar el conocimiento adquirido con el mundo real, es la puesta en práctica del material aprendido. Se manifiesta en la capacidad de resolución de problemas de acuerdo con los procedimientos o métodos adquiridos.

**Los verbos indicadores de la actividad mental implicada en esta fase son: desempeñar, usar, ejecutar, compartir, editar.**

Aplicar conlleva el desarrollo de competencias necesarias para la adaptación a diferentes contextos y el aprovechamiento de los conocimientos en situaciones diversas, ya que se adquieren herramientas como: hacer uso de la información, transferir conocimiento, solucionar problemas, desarrollar productos.

Enlace al vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=ZXyt8cjIxs&list=PL7O-wFTtwWAaZrRthKeOKt-82wfuRJuhJ>

# ¿Qué Apps podemos usar en este nivel?

Enlace al vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=yIDnssuNep8&list=PL7O-wFTtwWAaZrRthKeOKt-82wfuRJuhJ>

Utilizaremos algunas Apps que nos van a ayudar a APLICAR:

**Haiku Deck** es una app gratuita con la que puedes crear y compartir una presentación desde cualquier lugar. Puedes plasmar tus ideas de una forma amena y muy entretenida gracias a la posibilidad de combinar textos con imágenes. Da la posibilidad de crear diseños originales, al estar previamente incorporados en la aplicación.



**QuickOffice** es una aplicación que funciona a modo de paquete ofimático en tu dispositivo móvil. Permite visualizar y editar documentos de texto, presentaciones y hojas de cálculo. Es totalmente transparente con la aplicación nativa de Google Drive.



**Dropbox** es una aplicación que permite gestionar tu disco duro en la nube. Desde ella puedes crear carpetas, subir archivos, visualizarlos, moverlos y copiarlos en carpetas, etc. También permite compartir los archivos o carpetas con otros usuarios de forma privada o pública mediante la generación de enlaces.



**Instagram** es una red social de usuarios que comparten fotografías y vídeos de una forma especial y artística. Mediante el uso de etiquetas e indicadores, los usuarios (que te siguen y a quienes sigues) pueden interactuar y opinar sobre las imágenes que publicas. Las fotografías pueden ser modificadas mediante filtros y efectos originales que dan un toque personal.



# Haiku Deck

\*\*\* nos permite crear y compartir presentaciones desde iPad o desde su versión web.

Es necesario crear una cuenta de usuario y elegir un tema gráfico (plantilla) que puede servir para toda la presentación o para una diapositiva. También se puede seleccionar la fuente y cómo queremos que se muestren las imágenes. Éstas pueden ser importadas desde nuestra galería de fotos o desde el archivo gráfico que proporciona la app. Esta herramienta nos permite realizar presentaciones eficientes, destacando la importancia de la estética y la síntesis de ideas en frases breves o palabras clave. Las diversas plantillas, facilitan la orientación hacia diseños limpios y visuales. Los usuarios pueden trabajar en la nube y compartir su trabajo mediante redes sociales o por correo electrónico. También es posible exportar el archivo a formato Power Point.



**Descarga la aplicación:**

[en itunes](#)

[en GooglePlay](#)



Imagen de Android en [Flickr](#). Licencia CC-BY-NC 3.0 ES.

# Aplicaciones Didácticas



## Docentes

Mediante esta aplicación podrás:

- Generar presentaciones online de contenidos o experiencias, con un fuerte componente visual.
- Embeberlas en tu sitio web, blog ..., compartirlas en redes o descargarlas para ponerlas a disposición de los alumnos y los compañeros.

## Alumnos

Mediante esta aplicación podrás:

- Elaborar una presentación sobre una temática dada, donde la defensa oral de la misma sea complemente indispensable de la propuesta.
- Facilitar la presentación a tu profesor mediante correo electrónico o a través de redes sociales.
- Trabajar la importancia de la estética en la elaboración de presentaciones, donde el protagonismo del contenido recaiga en el orador.



# Para saber más...

## Vídeotutorial

Enlace a la presentación (inglés): <http://vimeo.com/71132866>

¿Qué es Haiku Deck? - Created with Haiku Deck, presentation software that inspires

## Enlaces de interés

- [Guía de usuario: HAIKU DECK](#)
- [Getting Started with Haiku Deck](#)
- [Meet Haiku Deck](#)

# QuickOffice

Es una aplicación disponible para teléfonos iOS y Android y tablets, que permite ver, crear y editar archivos (documentos, presentaciones y hojas de cálculo) de Microsoft Office, así como crear anotaciones en archivos PDF.

Conecta Google Drive a Quickoffice para poder acceder a archivos y editarlos desde tu tablet, teléfono u ordenador y mantenerlos siempre actualizados.

Para acceder a tus archivos cuando no tengas conexión, almacénalos en tu cuenta de Google Drive, desde donde podrás establecer que un archivo esté visible sin conexión en dispositivos Android y iOS cuando no tengas conexión a Internet.



## **Descarga la aplicación:**

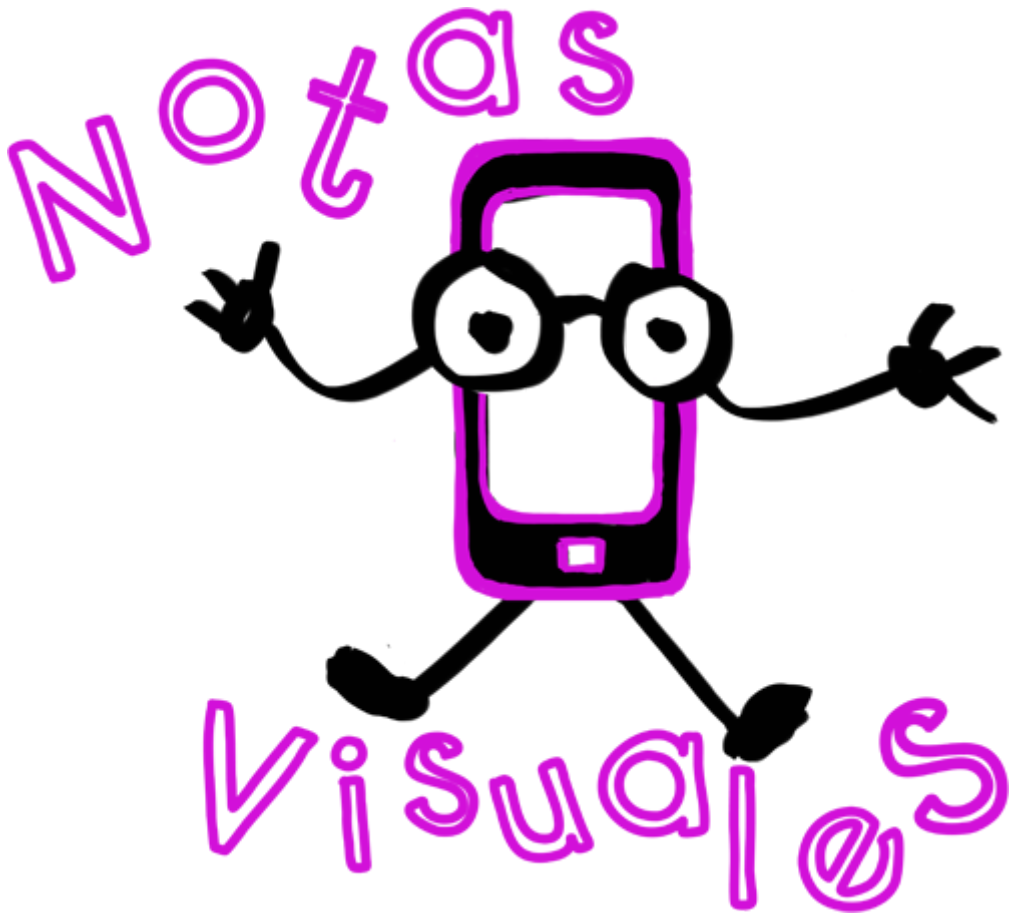
[en itunes](#)

[en GooglePlay](#)



Imagen de Android en [Flickr](#). Licencia CC-BY-NC 3.0 ES.

# Aplicaciones Didácticas



## **Docentes**

Mediante esta aplicación podrás:

- Generar documentos, presentaciones u hojas de cálculo, a disposición de tus alumnos y accesibles desde cualquier ordenador, o en tu propio dispositivo.
- Completar de forma colaborativa materiales, en dichos formatos, con compañeros y/o alumnos.
- Proporcionar el enlace del recurso de forma online.

## **Alumnos**

Mediante esta aplicación podrás:

- Trabajar de forma colaborativa, con otros compañeros, desde el aula o en casa, haciendo posible el inicio/ proceso de un trabajo/ experiencia.
- Generar documentos, presentaciones u hojas de cálculo, a disposición de tus compañeros/ docente y accesibles desde cualquier ordenador, o en tu propio dispositivo.
- Proporcionar el enlace del recurso de forma online.



# Para saber más...

## **Videotutorial**

Enlace al vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=ZE6PMK9EXd8>

# Dropbox

es una herramienta que nos permite sincronizar nuestros archivos a través de un disco duro virtual (en la nube), accesible desde cualquier ordenador. Podemos crear una carpeta en nuestro PC y tener una copia, de dichos archivos, almacenados en la nube.

Cualquier cambio que hagamos en el archivo, \*\*\*\* lo detecta y hace una nueva copia, manteniendo la versión más antigua evitando, así, la pérdida de información.

Podemos compartir archivos o carpetas con otros usuarios y está disponible en versión web y en aplicación móvil.

Ofrece de modo gratuito, 2 GB de almacenamiento, si bien se pueden obtener hasta 18 GB recomendando el servicio a otros usuarios. Si se precisa de más espacio en la "nube", habrá que acudir a los diferentes planes de precios.



**Descarga la aplicación:**

[en itunes](#)

[DropBox en GooglePlay](#)



Imagen de Android en [Flickr](#). Licencia CC-BY-NC 3.0 ES.



# Aplicaciones Didácticas



## Docentes

Mediante esta aplicación, podrás:

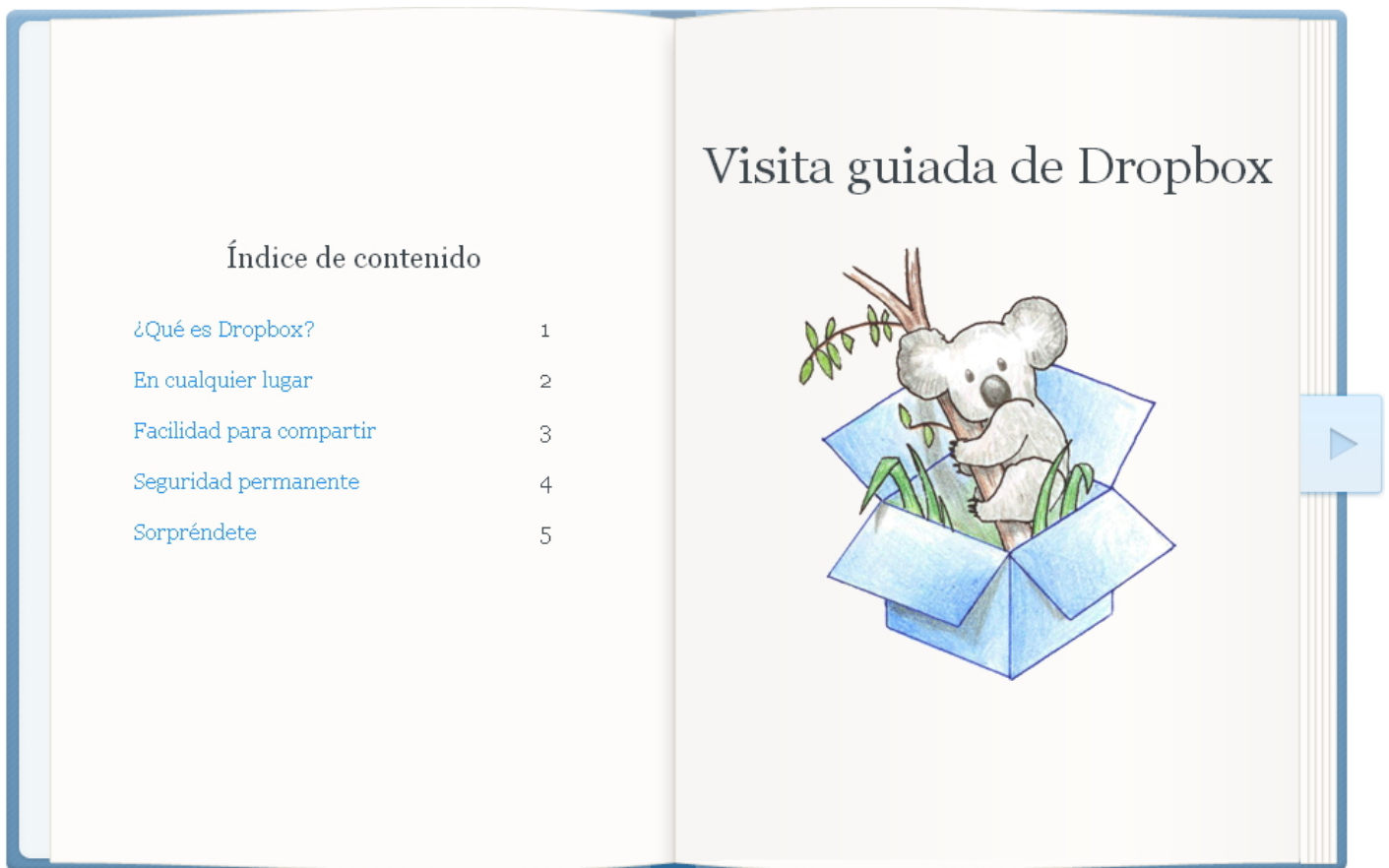
- Compartir documentos con tus alumnos/compañeros.
- Generar un repositorio de materiales, disponibles con el enlace de la carpeta o facilitados a través de tu sitio web/ blog...
- Trabajar de forma colaborativa con tus compañeros.
- Almacenar copias de seguridad de documentos como notas, plantillas de exámenes, calidad...
- Mantener sincronizados los archivos con los que el docente trabaje en el colegio o en su casa.
- Proporcionar una dirección de correo electrónico de Dropbox, para que los trabajos de los alumnos nos lleguen directamente a una carpeta y no a la bandeja de entrada del correo electrónico.
- Tener las fotos de actividades escolares organizadas en carpetas, con la posibilidad de que los usuarios que elijas puedan acceder a ellas.

## Alumnos

Mediante esta aplicación, podrás:

- Disponer de un espacio online para organizar sus materias (recursos, trabajos...).
- Trabajar de forma colaborativa con otros compañeros.
- Compartir con su profesor un documento y poder mejorarlo, con la retroalimentación que éste te proporcione.

# Visita virtual



Enlace a la visita guiada: <https://www.dropbox.com/tour/0>

# Para saber más...

## Vídeotutorial

Enlace al vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=bJ29LMaXk5E>

## Enlaces de interés

- [Aplicaciones educativas de Dropbox](#)
- [Uso de Dropbox en el contexto educativo](#)
- [5 usos de Dropbox en centros educativos](#)

# Instagram

es la red social más popular para compartir imágenes desde el móvil.

Podemos usar la cámara del dispositivo móvil para fotografiar personas, paisajes y situaciones y compartirlas con nuestros seguidores.

La calidad de las imágenes es limitada, pero ofrece la posibilidad de modificarlas con filtros que las convierten en fotos de auténticos profesionales.

Puedes encontrarla tanto en IOS como Android y, una vez instalada, es necesario el registro en la misma. Tan sólo hay que proporcionar un correo electrónico y una contraseña para acceder a la app. Al haber sido comprada por Facebook, también permite el registro mediante las contraseñas de dicha red social. Es más cómodo, pero deberemos ajustar previamente la privacidad de las imágenes en **Facebook**. Las fotos publicadas en \*\*\*\* aparecerán en nuestro muro con la visibilidad establecida.

***\* es una aplicación social, por lo que tras registrarse, es interesante buscar personas a las que seguir. Nos aparecerá un aviso con nuestros contactos de \*Facebook que usan \*\*\*\*. También podemos buscarlos fuera, mediante la opción con forma de estrella "Explora". Puedes encontrar a personas por su nombre, o bien fotografías según un "hashtag" o etiqueta.***

Las imágenes que publiques en **\* pueden ser compartidas en otras redes, como \*Facebook, Twitter, Flickr, Tumblr y Foursquare.**

Además de fotografías, esta aplicación nos da la posibilidad de compartir vídeos con nuestros seguidores. También se puede visualizar el contenido en su versión web.

Hasta hace poco sólo admitía imágenes cuadradas, sin embargo ahora es posible subir las imágenes en el formato apaisado original.



**Descarga la aplicación:**

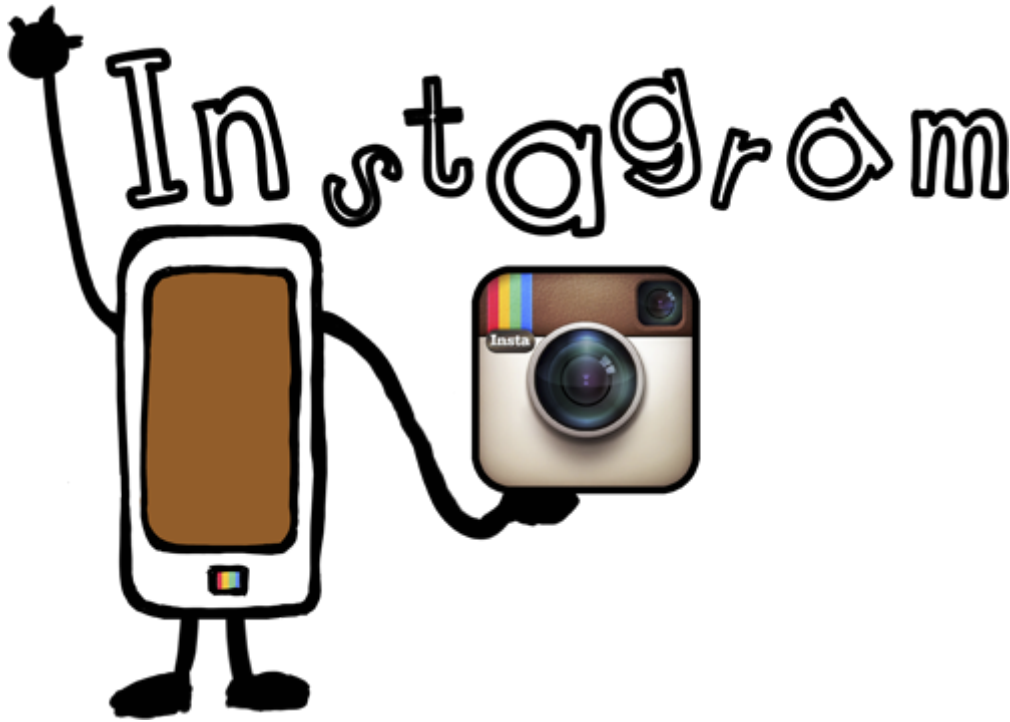
[en itunes](#)

[en GooglePlay](#)



Imagen de Android en [Flickr](#). Licencia CC-BY-NC 3.0 ES.

# Aplicaciones Didácticas



## Docentes

Mediante esta aplicación, podrás:

- Documentar las actividades de aula, mediante una etiqueta o hashtag.
- Dar difusión a una actividad/ evento escolar.
- Generar contenidos orales/ escritos a partir de la visualización de una imagen.
- Favorecer la interacción con el entorno de nuestros alumnos, mediante la captación de imágenes y modificación con filtros, relacionadas con nuestras materias (Ej. la geometría que nos rodea).
- Generar una línea de tiempo visual.

## Alumnos

Mediante esta aplicación, podrás:

- Dar un valor añadido a sus trabajos, con la inclusión de imágenes propias.
- Relacionar el uso de redes sociales con aprendizaje, y no sólo con ocio. Conectar sus publicaciones escolares con Twitter.

# Para saber más...

## Vídeotutorial

Enlace al vídeo: [https://www.youtube.com/watch?v=tif\\_IRUak\\_s](https://www.youtube.com/watch?v=tif_IRUak_s)

## Enlaces de interés

- [7 ideas para aprovechar Instagram como docente](#)
- [Difundir la educación con Instagram](#)
- [Desafío InstagramELE](#)



# Mapa Mental: Aplicar

Enlace a la presentación: <http://prezi.com/aldfutktkntz/modulo-3-aplicar/>