

Artículo de Andrea Leyden “40 Uses For Smartphones in School” en la página ExamTime, y Juanmi Muñoz tradujo al castellano y publicó en la web de Didactalia, y yo he modificado algunas cosas.

1. **Comprobar hechos:** Probablemente el uso más común de todos. Tanto los estudiantes como los profesores podemos ahora encontrar datos en cuestión de segundos. Esto puede ser muy útil para explicar y debatir temas.
2. **Tomar fotos:** Los teléfonos móviles pueden utilizarse como cámaras para ilustrar el trabajo y presentaciones.
3. **Hacer videos:** Por ejemplo, los videos pueden ser utilizados para registrar experimentos y posteriormente incluirlos en los proyectos.
4. **Realizar exámenes o tests:** Los estudiantes pueden responder cuestionarios y exámenes en su dispositivo móvil que han sido previamente creados por sus maestros. De esta manera, los profesores pueden obtener una valiosa información en tiempo real sobre el nivel de conocimiento de sus estudiantes y la eficacia de sus métodos de enseñanza.
5. **Leer noticias:** Con un sinfín de aplicaciones móviles de noticias, podemos leer noticias y temas de actualidad en el aula en un instante.
6. **Diccionario:** Hay una multitud de aplicaciones de diccionario que nos permiten comprobar el significado de una palabra al instante.
7. **Traductor:** Muy útil para ayudar a entender el sentido y explicación de una palabra o frase en casi cualquier idioma del mundo y para comunicarse al principio con alumnos que vienen de otros países.
8. **Calendario:** No más olvidos o confusiones con fechas de exámenes o de plazos de presentación de trabajos.
9. **Anotar ideas:** La inspiración no siempre viene cuando queremos que lo haga. Por esa razón, nuestro dispositivo móvil es un gran aliado que nos permite tomar notas en cualquier momento y en cualquier lugar.
10. **Escuchar música:** Además, no es necesario almacenar las canciones si utilizamos servicios como Spotify o Soundcloud.
11. **Imágenes:** Como ya sabemos, una imagen vale más que mil palabras. Por esta razón, en muchos casos, a los estudiantes les resulta más fácil de entender un material cuando hay una imagen relacionada con una explicación.

12. **Repasar:** Los dispositivos inteligentes nos dan acceso a los recursos y material rápidamente antes de un examen.
13. **Cronómetro / temporizador:** En clases, ejercicios y presentaciones a menudo tenemos limitaciones de tiempo. Podemos gestionarlo mediante el uso de cronómetro de nuestro dispositivo móvil.
14. **Leer libros electrónicos:** Leer libros y manuales desde cualquier lugar.
15. **Grabar voz:** El teléfono móvil proporciona a los estudiantes la posibilidad de grabar explicaciones o grabar su propia voz para la presentación de trabajos.
16. **Descubrir materiales relacionados con un tema:** [GoConqr](#), [Educaplay](#), [Mundo Primaria](#), [VideoProfe](#)... hay miles de recursos creados en la red.
17. **Escáner de documentos:** La cámara de un dispositivo móvil puede servir como un escáner.
18. **Calculadora:** Existen numerosas aplicaciones que permiten realizar todas las operaciones de una calculadora científica. ([MyScript Calculator](#))
19. **Editar vídeos:** No sólo podemos hacer videos, también podemos editarlos, añadirles texto, filtros, diversos efectos, retocarlos...
20. **Editar imágenes:** Lo mismo que hemos dicho de los vídeos se puede hacer con las imágenes.
21. **Publicar posts en el blog de la clase:** Gracias a los dispositivos móviles podemos escribir y publicar artículos en cualquier momento.
22. **Seguimiento de las visitas al blog:** Comprobar el progreso del blog de la clase desde cualquier lugar.
23. **Hacer presentaciones:** En lugar de tener que llevar discos duros externos y memorias USB, podemos almacenar el material en nuestro teléfono móvil y conectarlo directamente al proyector.
24. **Control remoto:** Hay aplicaciones que permiten utilizar nuestro smartphone como mando a distancia, para pasar de una diapositiva a otra durante una presentación o detener y reproducir un vídeo.
25. **Comunicar:** Si un estudiante tiene que ir a la secretaría o la oficina del director, puede comunicarse con ellos a través de un mensaje de texto.

26. **Almacén de fórmulas:** Los dispositivos móviles nos permiten almacenar fórmulas matemáticas y científicas y tenerlas a mano. Hay aplicaciones que ya contienen cientos de fórmulas de uso común, todo lo que tienes que hacer es consultarlas.
27. **Controlar el ruido en el aula:** el teléfono móvil puede servir como un medidor de decibelios y nos dirá cuando el nivel de ruido es muy alto. Podemos premiar a los estudiantes por mantener el volumen a un nivel convenido. App de ejemplo: **Too noisy**.
28. **Últimas noticias:** **Remind** es una aplicación diseñada para enviar notificaciones a los padres y / o estudiantes sin conocer su número de teléfono. Esto significa que los límites entre la privacidad y el aula se pueden mantener a la vez que no se obstaculiza la comunicación.
29. **Localizar puntos en el mapa:** durante la clase podemos trabajar la localización a través de aplicaciones que nos pueden ayudar a la hora de dar a conocer a los estudiantes una región del país. Aplicaciones como Google Maps nos ayudan a ubicarnos y son grandes aliados en las clases de historia y geografía.
30. **Tweet:** Twitter es una red social que tiene muchos usos educativos. El teléfono móvil es probablemente la mejor manera de acceder a ella para leer y escribir tweets sobre la educación.
31. **Vocabulario de estudio:** en las clases de idiomas, el vocabulario es crucial. Muy a menudo los estudiantes no prestan la suficiente atención y se quedan atrás. **Flashcards** es uno de los recursos que proporcionan mejores resultados cuando se ve desde teléfonos móviles y son súper fáciles de asimilar.
32. **Control de Asistencia:** hay muchas aplicaciones que pueden ayudar a hacer un seguimiento de la asistencia de los alumnos directamente desde nuestro teléfono móvil.
33. **Evaluar a los estudiantes:** los dispositivos móviles pueden ser utilizados para monitorizar y controlar el trabajo del curso y los resultados de un estudiante. De esta manera, los maestros tienen acceso en todo momento a un estudiante en particular y pueden ver si el estudiante está progresando o no.
34. **Reloj:** Los estudios han demostrado que cada vez hay más personas que consultan su teléfono móvil para comprobar la hora en lugar de mirar su reloj de pulsera. ¿Por qué no consultar también el tiempo en su dispositivo móvil?

35. **Inspirar:** la originalidad es una de las mejores maneras de mantener interesados a los estudiantes. Sin embargo, a veces los estudiantes simplemente se aburren. El teléfono móvil ofrece una ventana al mundo a través de la que se pueden descubrir temas e ideas que por otra parte están limitados por los libros y enciclopedias tradicionales.
36. **Compartir Notas:** muchos profesores tienden a distribuir material al principio o al final de la clase. En lugar de fotocopiar grandes cantidades de papel y repartirlos, el teléfono móvil nos permite realizar fácilmente esta función.
37. **Pizarra digital:** Aunque la mayoría de aplicaciones que sirven como una pizarra digital se ha optimizado para las tabletas, también hay algunas que se puede utilizar directamente desde nuestro teléfono y nos permiten proyectar todo lo que tengamos en nuestro móvil.
38. **Previsión del tiempo:** para aquellos maestros a los que les gusta impartir clases al aire libre, las aplicaciones meteorológicas puede ser muy útiles para conocer la previsión del tiempo. Estas aplicaciones también pueden servir como lecciones específicas para la explicación de las condiciones climáticas en otras regiones / países.
39. **Medición de la productividad:** hay aplicaciones, tales como **Time Recording Pro**, que nos permiten medir el tiempo que dedicamos a una tarea en particular. Esto puede ser muy útil para los profesores y estudiantes que participan en un proyecto que se divide en varias fases.
40. **Juego:** se habla mucho de la *gamificación* del proceso educativo, es decir, la necesidad de transformar el aprendizaje en un juego tanto como sea posible. Hay literalmente cientos de aplicaciones educativas que pueden hacer que el aprendizaje sea más agradable y más fácil para los estudiantes.

*Estos 40 usos de Smartphones en la Escuela son sólo el comienzo. El proceso de enseñanza y aprendizaje se puede enriquecer al adoptar estas ideas. Siempre que se monitoricen y realicen de la manera más segura, el uso de teléfonos inteligentes en la escuela nos ofrece múltiples posibilidades de motivar al alumnado y mejorar el aprendizaje.*