



## PRUEBA DE ACREDITACIÓN POR EXPERIENCIA (con ADECUACIÓN)

#### DICIEMBRE 2024

Nombre	C.I	Teléfono
	•	

### Lee atentamente el texto y luego realiza las actividades

### El auge de las aplicaciones móviles... ¿Estamos conectados ?

A principios de la década del 2000, los teléfonos móviles eran herramientas de comunicación que se usaban para hacer llamadas y enviar mensajes de texto. No había aplicaciones tal como las conocemos hoy en día.

En 2007 comenzaron a ofrecerse las apps para descargar en los dispositivos y eso permitió que además de los mensajes de texto y las llamadas, tengamos en nuestros celulares, tablet o computadoras varias aplicaciones con las que podemos realizar una amplia gama de tareas.

¿Qué es una app? Se trata de una aplicación informática que se utiliza en los celulares, las tablets y las computadoras. Hay muchos tipos de apps y con muchas funcionalidades, desde tramitar temas relacionados a la salud hasta interactuar en las redes sociales.



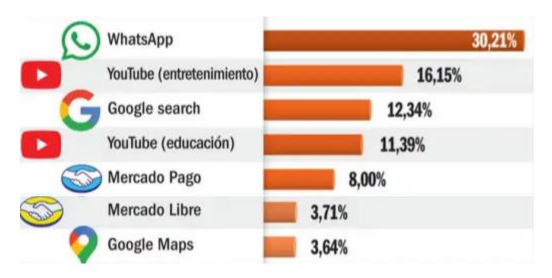
Si bien hay beneficios en el uso de las aplicaciones, como permitirnos estar relacionados con familiares y amigos, pedir un taxi o alimentos, el uso de aplicaciones tiene un lado negativo: no todo lo que aparece en las redes es verdadero, y hay peligros como robos de dinero o de identidad, entre otras cosas. Por eso debemos estar atentos a los sitios que visitamos y no creer en todo lo que se publica.

# **ACTIVIDADES**

1- Según lo que se expresa en el texto: ¿para qué eran utilizados los dispositivos móviles a principio de la década de 2000?
2- ¿Qué cambió a partir del año 2007?
3- Explica qué es una app. Puedes guiarte por la información que encuentres en el texto.
4- ¿Conoces o has utilizado alguna de las app? Cuéntanos cuál y qué es lo te permite hacer.
5- ¿Estás de acuerdo con que hay riesgos en el uso de las app? ¿porqué?

6-¿Cuánto tiempo ha pasado desde que comenzaron a utilizarse las app?

7- El siguiente gráfico presenta la información sobre el uso de algunas app en nuestro país durante el mes de noviembre. ¿Cuál fue la más utilizada?



8- Juana utiliza la app de Google Maps en su celular para llegar a una oficina a buscar un certificado. La aplicación le indica que deberá recorrer 4 kilómetros. ¿Cuántas cuadras le queda de distancia si consideramos que 1 km equivale a 10 cuadras?

Puedes ayudarte con la siguiente tabla o utilizar otra estrategia para resolverlo.

Kilómetros	Cuadras
1 km	
2 km	
3 km	
4 km	

