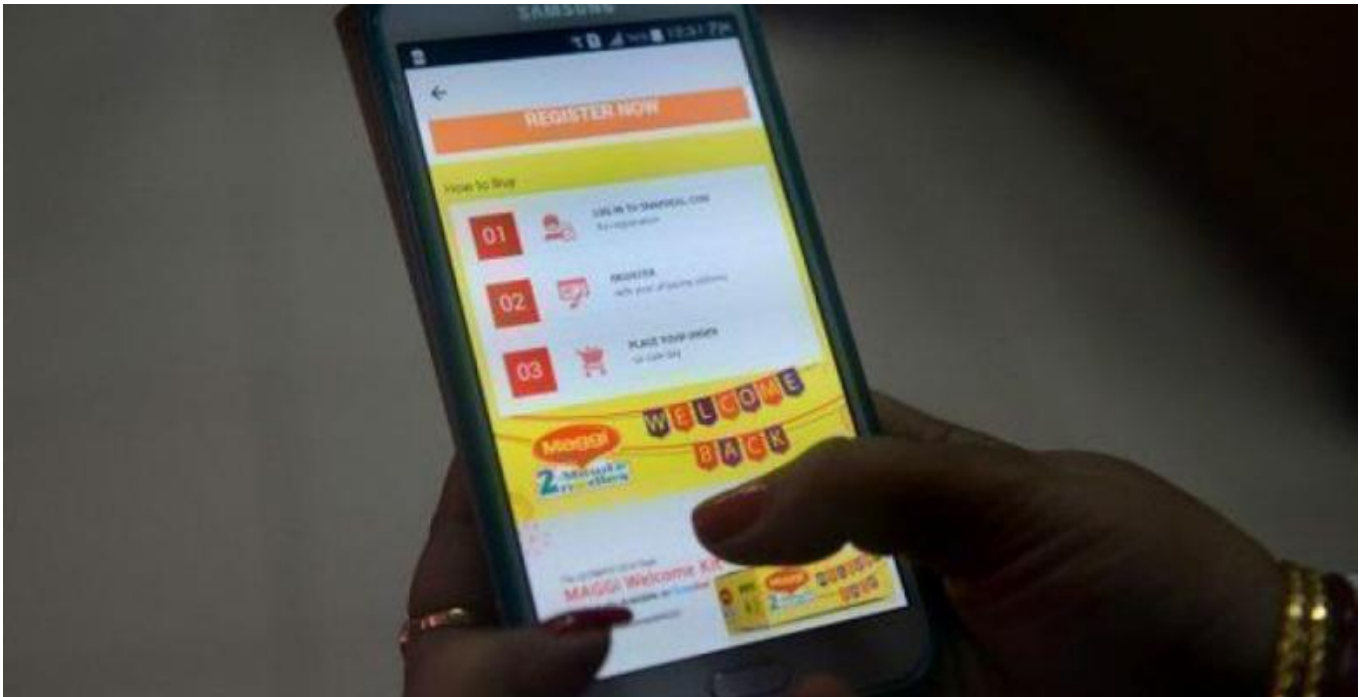


ETECSA difunde mensajes sobre la tecnología móvil (+ Videos)

31/05/2018



Los mensajes tienen como objetivo educar a la población sobre temas de la tecnología móvil digital, específicamente lo concerniente a las redes 2G y 3G, sus peculiaridades y sus usos, consejos sobre las variables para una mejor cobertura y uso del servicio y los teléfonos que trabajan en 3G que son los de 900 MHz.

Los soportes están disponibles en [www.etcscu](http://www.etcscu), en el canal de Youtube y en el perfil de Facebook de la empresa (ETECSA\_Cuba).

### **Consejo Móvil: Cómo ha evolucionado la telefonía móvil digital**

La primera generación de la telefonía móvil era analógica. La \*2G\* marca el inicio de la era digital en los celulares. Con esta segunda generación no solo tenemos servicios de voz, ya podemos enviar mensajes de texto y transmitir datos a través del correo electrónico y la mensajería instantánea. Pronto surge la E que indicándonos algunas mejoras en la velocidad de esta \*2G\*. Navegar por internet de forma fluida y ver videos en línea desde el teléfono inteligente nos llega con la \*3G\*. La \*H\* y \*H+\* son una versión mejorada de la \*3G\*, cada una nos ofrece mayor velocidad de transmisión de datos.

Hoy la cuarta generación con velocidades superiores nos permite escuchar música y ver videos en alta definición y sin interrupciones.

### **Consejo móvil: Qué es 2G**

2G es la segunda generación de telefonía móvil digital. Nos permite servicios de voz, texto y transmisión de datos como correo electrónico y mensajería instantánea. Los íconos \*G\*, \*2G\* y \*E\* que aparecen en la parte superior de nuestro teléfono móvil representan a esta segunda generación. La velocidad de transmisión de datos oscila entre 56 y 170 Kilobit por segundo.

### **Consejo móvil: Qué es 3G**

Es la evolución de la telefonía móvil digital a la tercera generación. Además de los servicios tradicionales con ella podemos navegar por internet y ver videos en línea. Los íconos \*3G\*, \*H\* y \*H+\* que aparecen en la parte superior de nuestro teléfonos móvil representa a esta tercera generación. La velocidad de transmisión de datos oscila entre 256 Kilobit y 3 Megabit por segundos.

### **Consejo móvil: 2G y 3G**

2G y 3G son la segunda y tercera generación de la telefonía móvil digital. Nos permite servicios de voz, texto y transmisión de datos como correo electrónico y mensajería instantánea. Además de los servicios tradicionales con la 3G podemos navegar por internet y ver videos en línea. Los íconos \*G\*, \*2G\* y \*E\* que aparecen en la parte superior de nuestro teléfono móvil representan a esta segunda generación. Mientras que las siglas \*3G\*, \*H\* y \*H+\* pertenecen a la \*3G\*. Si en la \*2G\* la velocidad de transmisión de datos oscila entre 56 y 170 Kilobit por segundo con la \*3G\* podemos alcanzar hasta los 3 Megabit por segundos.

### **Consejo móvil: Cómo seleccionar la red preferida en nuestro teléfono inteligente**

En la mayoría de los teléfonos inteligentes debemos acceder a Menú ajustes, Más redes inalámbricas, Redes móviles, Tipos de red preferidos (selección del operador) y elegir \*2G\* o \*3G\* en dependencias de nuestras necesidades. Recomendamos acceder a la 3G para una mejor velocidad de transmisión de datos y diversidad de servicios

### **Consejo móvil: Qué frecuencia necesita nuestro teléfono para tener servicio bajo la cobertura 3G**

Para acceder a la tercera generación de la telefonía móvil necesitamos un teléfono inteligente que soporte \*3G\* en la frecuencia de 900 Megahertz.

### **Consejo móvil: Cómo podemos acceder a más servicios móviles**

Las barras de cobertura de nuestro teléfono móvil indican la calidad y los tipos de servicios a los cuales accedemos según la generación de la tecnología. En los límites de la cobertura podemos realizar llamadas, enviar mensajes de textos y correos electrónicos a una velocidad de 100 Kilobit por segundo. Una intensidad de la señal buena nos permite escuchar música en línea y también chatear a 1 Megabit por segundo. Más cerca de las antenas los videos alcanzan los 3 Megabit por segundo.

Recomendamos buscar la mayor cobertura posible para disfrutar de todos los servicios con la calidad adecuada. Consejo móvil. "El mundo en línea".