

INFORMÁTICA



CLASE 7: SEMANA 11 DE MAYO

CÓDIGOS QR

¿Qué es un código QR?

Un código QR (Quick Response Code): código de respuesta rápida) es un tipo de código de barras bidimensionales. Contiene información en ambas direcciones: vertical y horizontal. La información se codifica dentro de un cuadrado que permite almacenar información alfanumérica.

Estos códigos se identifican fácilmente por los tres cuadrados que se encuentran en las esquinas y que permiten detectar la posición del código al lector. Tienen como objetivo almacenar mucha información y permitir que su contenido se lea rápidamente.



Información que puede contener

La información contenida en un QR puede ser de muchos tipos y su lectura permite realizar acciones de forma automática.

Los códigos pueden contener distintos tipos de información:

- URL (dirección web)
- SMS
- Teléfono
- email (correo electrónico - destinatario, asunto, mensaje)
- Texto
- Vcard (datos de contacto para incluir en agenda)
- Geolocalización (datos de longitud y latitud para marcar un punto por ejemplo en Google Maps)
- Evento (fecha, hora y descripción de un evento)
- WIFI (datos de conexión a una red WIFI)

EN LA ACTIVIDAD DE HOY VAMOS A INGRESAR A [AQUÍ](#) PARA GENERAR LOS SIGUIENTE CÓDOGOS QR:

- ★ UN QR QUE CONTENGA UNA URL DE ALGUNA PÁGINA WEB QUE LES GUSTE
- ★ UN QR QUE CONTENGA COMO TEXTO LA DEFINICIÓN DE CÓDIGO QR
- ★ UN QR ENVIAR UN CORREO ELECTRÓNICO informaticaspprimariainicia@gmail.com
- ★ UN QR QUE CONTENGA UN EVENTO (O ZOOM DE LA SEMANA)
- ★ UN QR QUE CONTENGA UN VIDEO DE YOUTUBE

➤ ¿CÓMO HACEMOS EL TRABAJO DE HOY?
HACEMOS CLIC [AQUÍ](#)

CUANDO LO TERMINAN DESCARGAN TODOS LOS QR Y ME LO ENVÍAN A sherrera@spatricio.com.ar

PUEDE DESCARGARSE DESDE
PLAYSTORE EL LECTOR QR



PARA LOS QUE NECESITEN AYUDA, ME ESCRIBEN!!

LES MANDO UN ABRAZO

SEÑO SABRI!!