

Instructivo para realizar el afiche de conferencia



Desarrollo web con ReactJS IMPARTIDO POR: Jenny Montenegro

 **15** de marzo
8:00 – 9:00 HORAS

 Google Meet



/ecysFIUSAC



<https://dtt-ecys.org>

Fuente: Abadi

Tamaño: 36

Nota:

Si el título es más extenso entonces disminuir 4pts el tamaño de la texto.

Fuente: Abadi

Tamaño: 20

Nota:

No cambiar el tamaño del texto "IMPARTIDO POR:", solamente el nombre del conferencista.

Fuente: Bahnschrift Light Condensed

- **Día** (Tamaño: 24)
- **Mes** (Tamaño: 60)
- **Hora** (Tamaño: 20)

Nota: No cambiar el tamaño de "HORAS".



ESCUELA DE
INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

Desarrollo web con ReactJS

IMPARTIDO POR: Jenny Montenegro

 **15** de marzo
8:00 – 9:00 HORAS

 Google Meet



/ecysEUSAC



<https://dtt-ecys.org>


Para generar el QR de la conferencia ingresar a la siguiente pagina:

<https://www.the-qrcode-generator.com/>

En la siguiente diapositiva se muestra un tutorial para generarlo.

Iconos:

 Google Hangouts

 Microsoft Teams

 zoom

 Google Meet

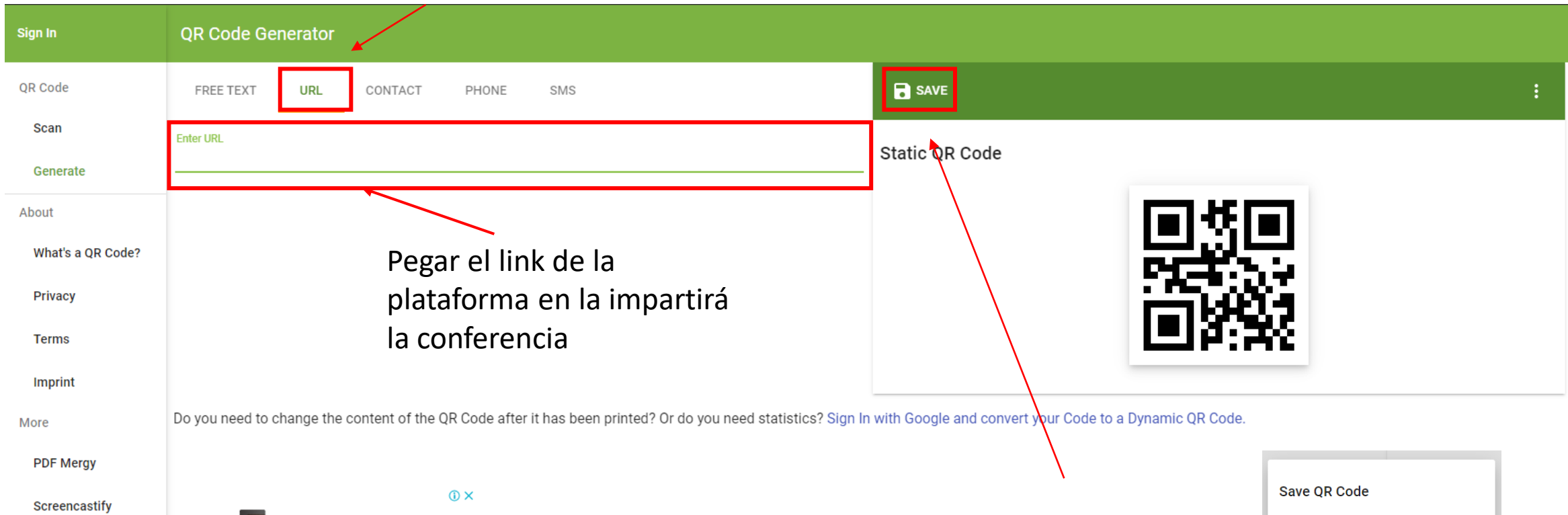
Nota:

Cambiar el icono dependiendo de la plataforma en donde se realizara la conferencia.

En el archivo de plantilla se encuentran.

Tutorial para generar el QR

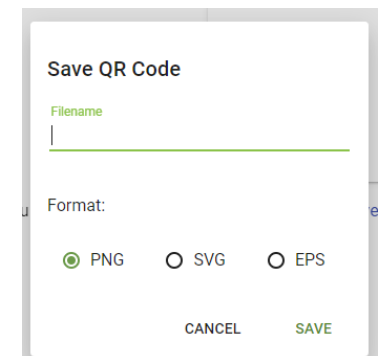
En las pestañas seleccionar la opción de “URL”



The screenshot shows the QR Code Generator website. The top navigation bar is green with 'Sign In' and 'QR Code Generator' (with a red arrow pointing to it). Below the navigation bar, there are tabs: 'FREE TEXT', 'URL' (highlighted with a red box and a red arrow), 'CONTACT', 'PHONE', and 'SMS'. To the right of these tabs is a green button with a floppy disk icon and the text 'SAVE' (also highlighted with a red box). Below the tabs is a large text input field with the placeholder text 'Enter URL' (highlighted with a red box). To the right of the input field is a section titled 'Static QR Code' which displays a QR code. A red arrow points from the 'SAVE' button to the 'Static QR Code' section. On the left side of the page, there is a sidebar with links: 'QR Code', 'Scan', 'Generate', 'About', 'What's a QR Code?', 'Privacy', 'Terms', 'Imprint', 'More', 'PDF Mergy', and 'Screencastify'. At the bottom of the main content area, there is a text prompt: 'Do you need to change the content of the QR Code after it has been printed? Or do you need statistics? [Sign In with Google and convert your Code to a Dynamic QR Code.](#)'

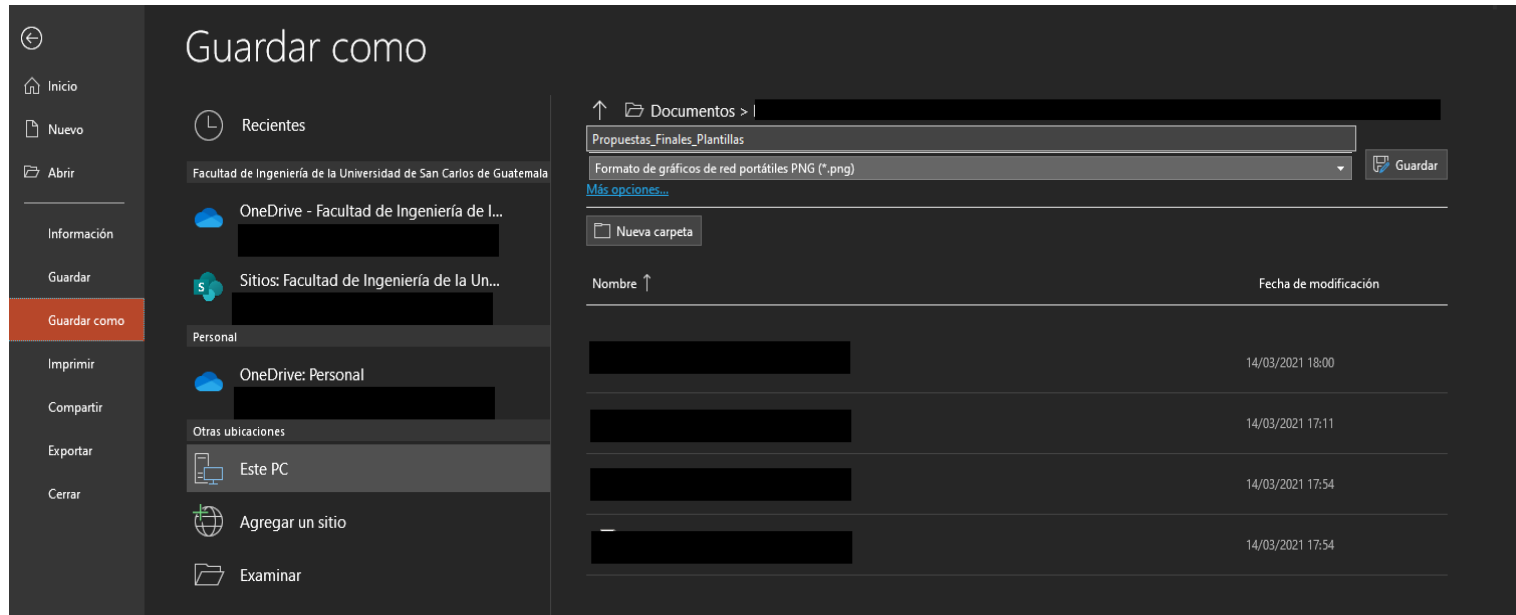
Pegar el link de la plataforma en la impartirá la conferencia

Hacer clic en “SAVE”, seleccionar Formato “PNG”, dar nombre a la imagen y guardar (Se descargara automáticamente).



The 'Save QR Code' dialog box is shown. It has a 'Filename' input field. Below it, the 'Format' section has three radio buttons: 'PNG' (selected), 'SVG', and 'EPS'. At the bottom, there are 'CANCEL' and 'SAVE' buttons.

Para guardar en formato PNG



1. Primero posicionarse en la diapositiva en la que se trabajo.
2. Ir a **“Guardar como”**.
3. Seleccionar el formato de gráficos **“*.png”**.
4. Saldrá un recuadro donde le preguntara que diapositiva desea guardar, seleccionar **“solo esta”**.

