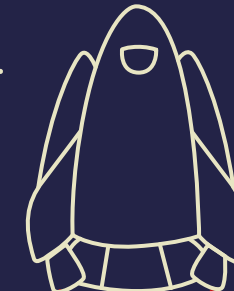
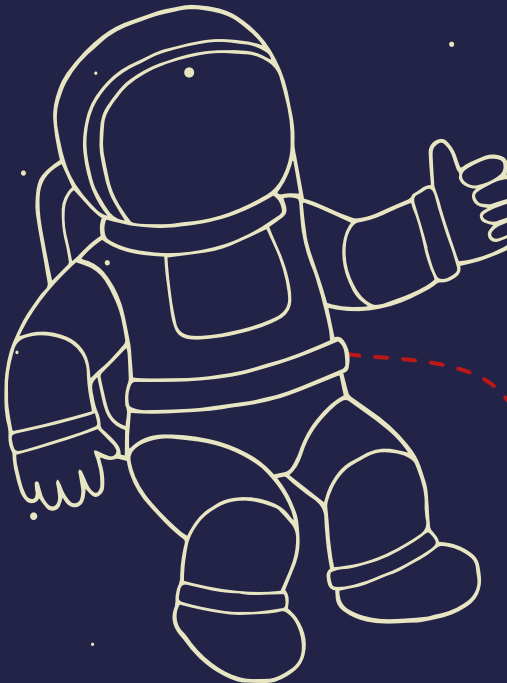




Programa académico **CAMPUS**

**Ciclo 2:
CSS - Responsive Design y
Media Queries (Mobile
First)**



Agenda



Mobile First Web

CSS MEDIA QUERIES

Responsive Design



RESPONSIVE DESIGN

- El diseño responsive, adaptativo o responsivo es una técnica de diseño web que busca la correcta visualización de una misma página en distintos dispositivos.
-



RESPONSIVE DESIGN



- Se trata de redimensionar y colocar los elementos de la web de forma que se adapten al ancho de cada dispositivo permitiendo una correcta visualización y una mejor experiencia de usuario. Se caracteriza porque los layouts (contenidos) e imágenes son fluidos y se usa código media-queries de CSS3.



Responsive Design



- El diseño responsivo abarca una amplia gama de tecnologías y enfoques que se combinan para desarrollar una página web totalmente responsive.
- Esto incluye:
 - Elementos HTML5
 - Consultas de medios CSS
 - Unidades CSS
 - El uso de varios activos de un solo recurso
 - El enfoque mobile first



Ventajas del diseño responsive



- Es una buena opción para sitios web con mucho contenido informativo.
 - Más fácil para formularios grandes en donde queremos conseguir mucha información del usuario.
 - Diseño, desarrollo y mantenimiento más rentable.
-
-



Desventajas del diseño responsive



- No es 100% adaptable en móviles.



Responsive Design



MyWebsite

Templates Features Personal Consultant See packages

Features that set your website apart

Create a professional online presence in no time.

Sections Pre-designed sections with content suggestions help you build your site quickly and easily.	No coding You won't need to do any programming, though experienced users can access advanced controls.	Dedicated support Your personal consultant will be on hand to answer any questions and offer guidance as you go.
Mobile-optimised Your website will look great on every device thanks to its responsive design.	Built for SEO Built-in tools help you climb the search engine rankings so more customers can find your site.	No adverts Your new website is a guaranteed ad-free zone, which means a better visitor experience.
Online shop Choose MyWebsite eCommerce for an integrated online shop with lots of payment and shipping options.	Lifetime domain MyWebsite comes with a free lifetime domain and an SSL certificate so your visitors know your site is secure.	Email address Setting up a professional email address with your domain is easy – try me@mycompany.com



Recomendaciones



- Es necesario usar unidades relativas (como el porcentaje de la pantalla), en lugar de unidades estáticas (como los píxeles).



Recomendaciones

A menor tamaño de pantalla, el contenido deberá ocupar más espacio vertical.

Flow

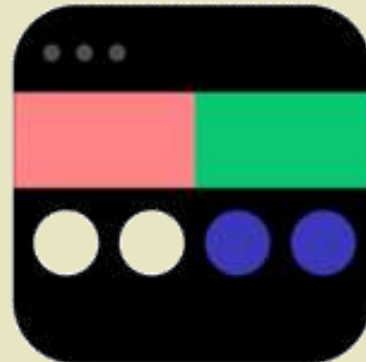


Static

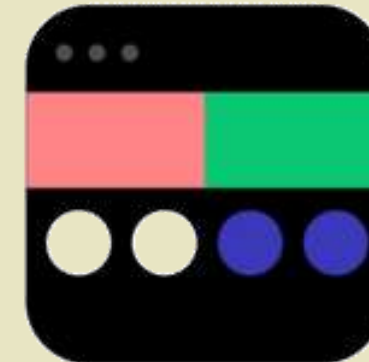


Recomendaciones

Mientras que en el escritorio se cuenta con tres columnas para distribuir los contenidos, en los dispositivos móviles sólo se cuenta con una columna.



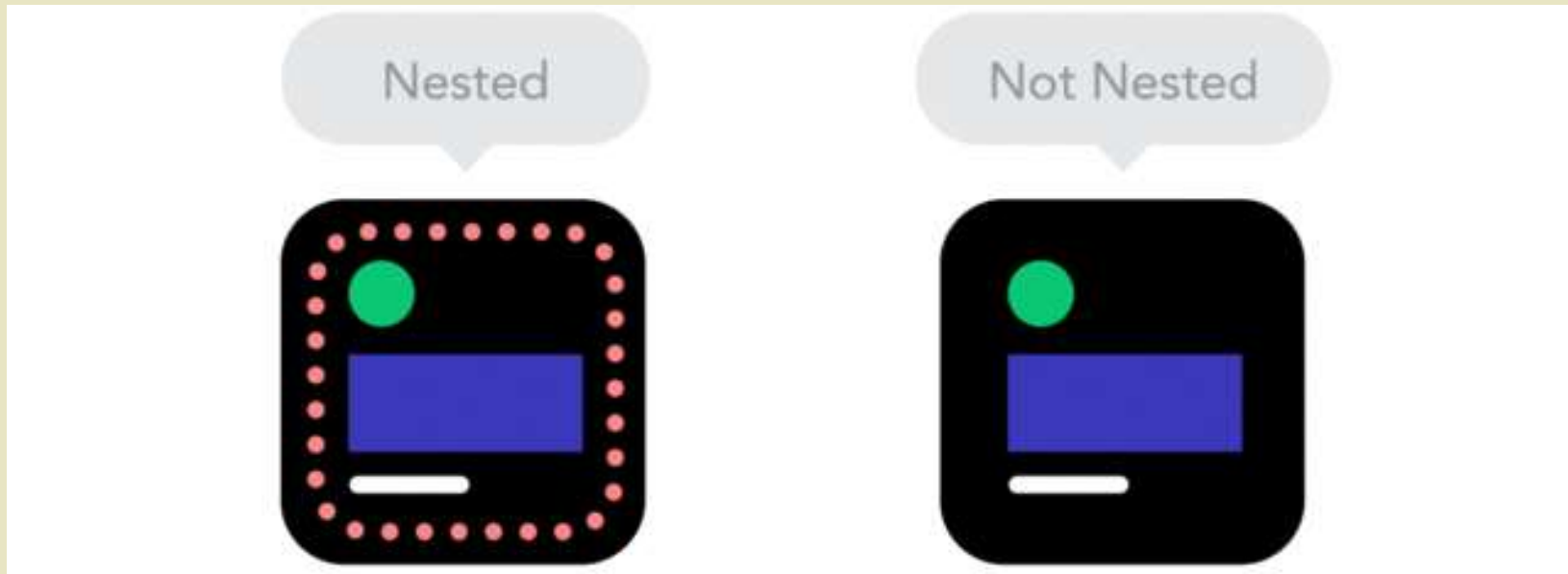
With Breakpoints



Without Breakpoints

Recomendaciones

- Usa la anidación. esta técnica hará que tus elementos se adapten a pantallas contraídas.



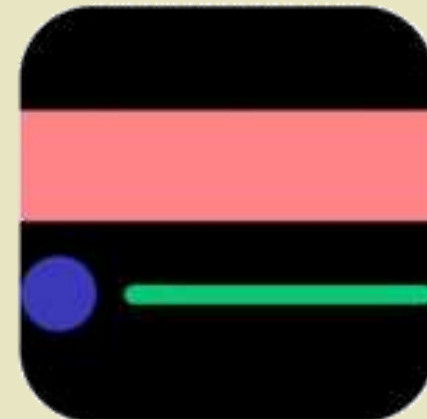
Recomendaciones

Dependiendo del dispositivo, el contenido debe extenderse para ocupar todo el ancho de la pantalla.

Max width



No max width



Recomendaciones

No hay grandes diferencias entre desarrollar un nuevo proyecto en pantalla grande o chica.

Desktop first



Mobile first



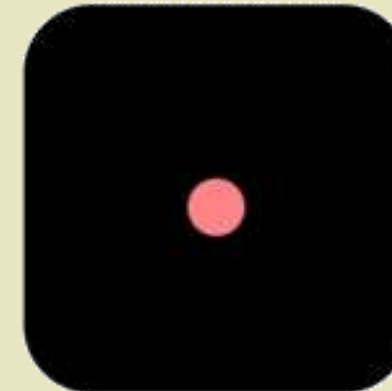
Recomendaciones

Si el diseño contará con muchos efectos o detalles, lo más recomendable es utilizar vectores.

Vectors



Images



Mobile First Web

Mobile First es una tendencia de diseño y maquetación web orientada a dar prioridad a la visualización en dispositivos móviles, es decir, se diseña una web para smartphones y tablets y su estructura se adapta a los ordenadores (al contrario de lo que se venía haciendo hasta hace poco).

Mobile First Web



Responsive Web Design

Mobile First Web Design



Ventajas del diseño web **mobile first**

- Mejor experiencia de usuario
- La mayor parte de usuarios navegan con dispositivos móviles
- Se pueden utilizar las funciones del teléfono (cámara, localización, grabadora)
- Menor velocidad de carga

Desventajas del diseño web mobile first

- La experiencia en desktop no está 100% optimizada
- No es lo más óptimo para tu SEO (si ese es tu objetivo)
- No es adecuado para webs con contenido muy pesado

Comprobar web mobile first

Para saber si una página tiene un diseño optimizado para móviles:

https://search.google.com/test/mobile-friendly?utm_source=mft&utm_medium=redirect&utm_campaign=mft-redirect&hl=es

Diferencias entre el Mobile First y diseño web responsive

- El diseño web responsive piensa primero en el usuario desde el PC mientras que, el diseño web Mobile First, tienen en cuenta primero al usuario que accede desde un dispositivo móvil.

CSS media queries

- Las media queries (en español "consultas de medios") son útiles cuando deseas modificar tu página web o aplicación en función del tipo de dispositivo (como una impresora o una pantalla) o de características y parámetros específicos (como la resolución de la pantalla o el ancho del navegador).

Breakpoint

- “**Breakpoints**” o “**puntos de corte**” son los puntos donde parte de la estructura de una web **cambia/reemplaza/añade** propiedades CSS para adaptarse

Breakpoint

- Deben de servir como **referencia** ya que en un futuro nos crearemos nuestros propios puntos de corte.

Tipos de Breakpoint

-  Breakpoints de resolución (clásicos)
-  Breakpoints del dispositivo

Breakpoint de resolución

- Tenemos en cuenta el **ancho** en pixeles del dispositivo.
- Es decir, dependiendo de si el dispositivo es un móvil, tablet u ordenador existen diferentes breakpoint.

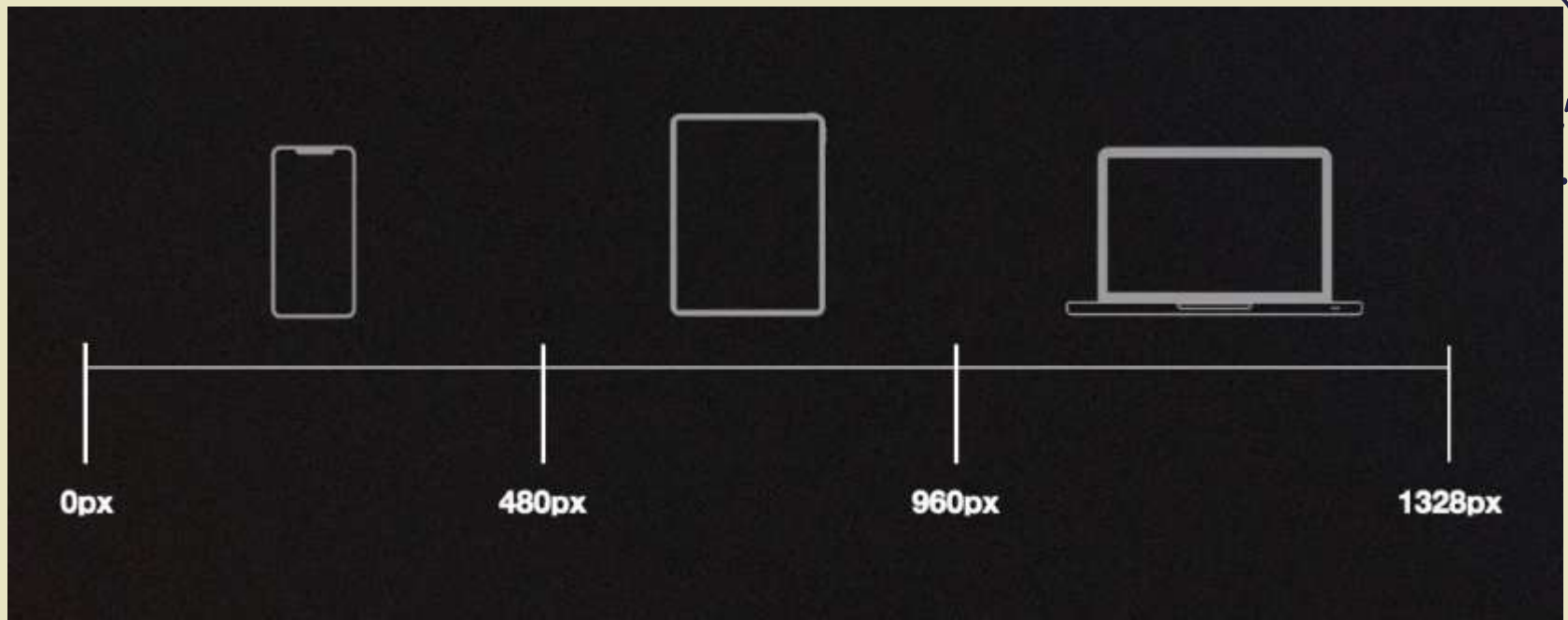
Tipos de Breakpoint de resolución

-  Breakpoints básicos.
-  Breakpoints completos.
-  Breakpoints personalizados.

Breakpoint de resolución básicos

- Todos los móviles, tabletas y webs suelen encontrarse con ciertos breakpoints que nos permiten hacer un diseño responsive general.

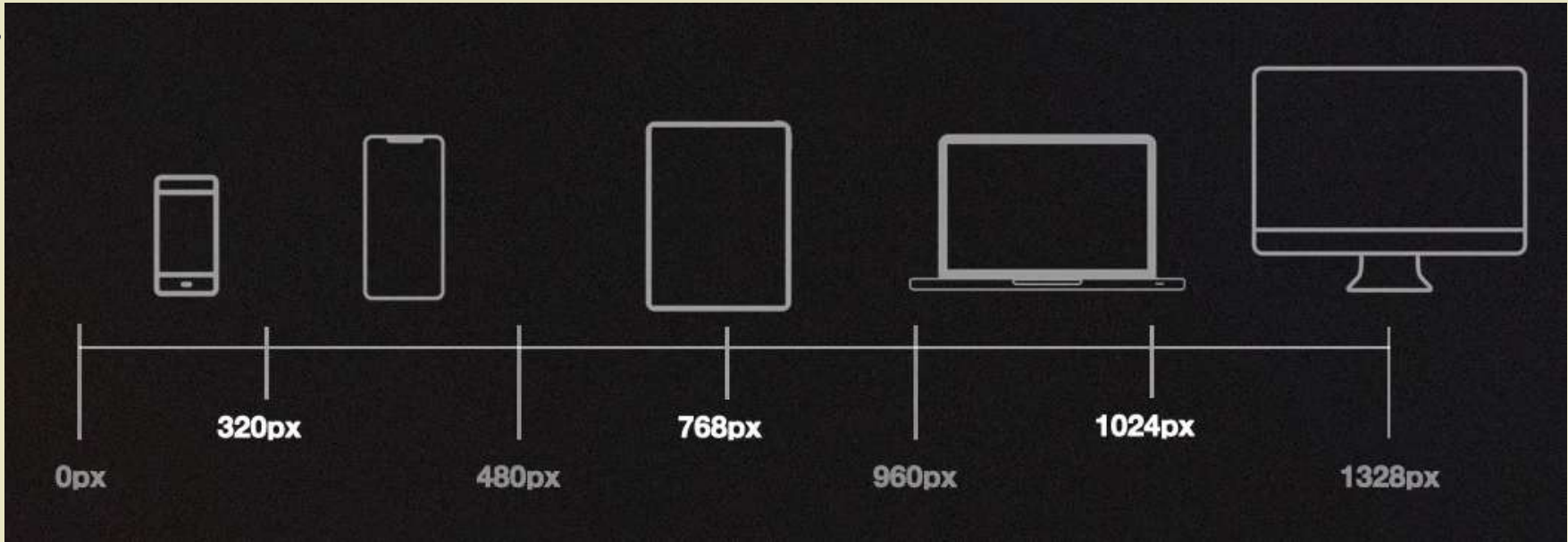
Breakpoint de resolución básicos



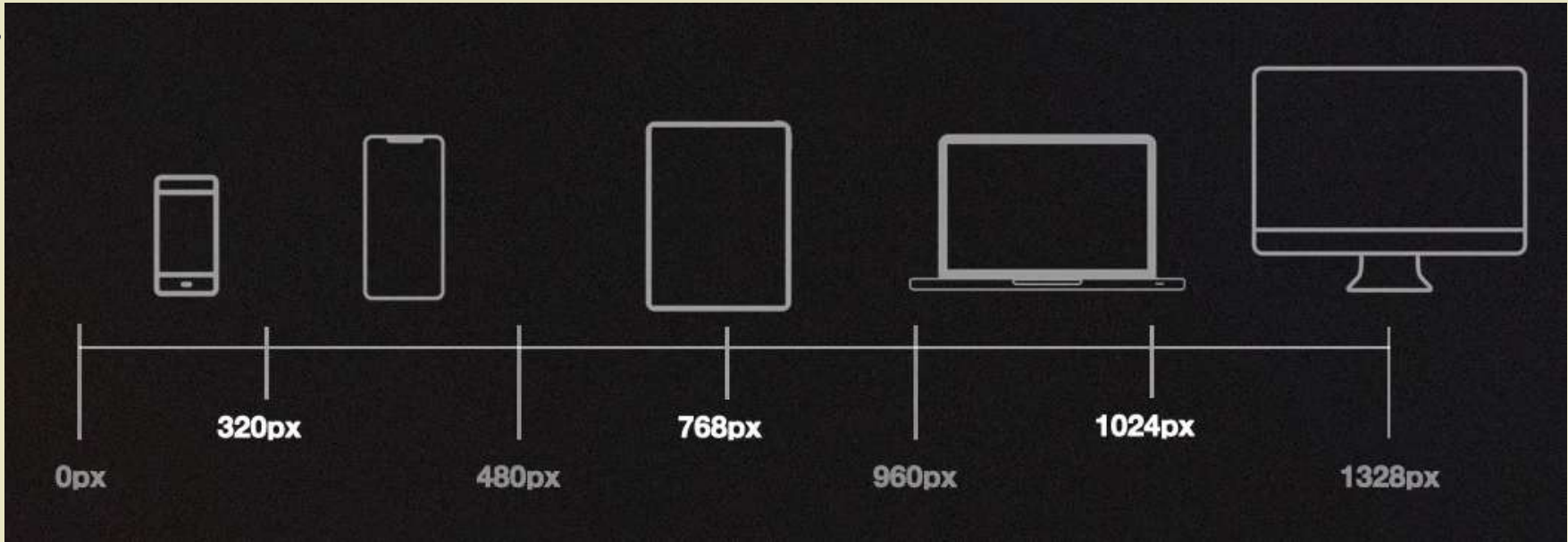
Breakpoint de resolución completos

- Si queremos ser más específicos podemos definir más breakpoints recomendados dependiendo de los diferentes dispositivos.
- Esto es muy útil para definir móviles pequeños o diferentes tamaños de tablets u ordenadores muy grandes.

Breakpoint de resolución básicos



Breakpoint de resolución básicos

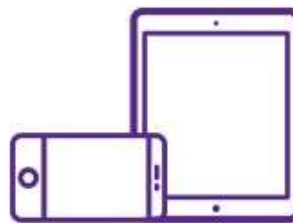


Breakpoint de resolución básicos



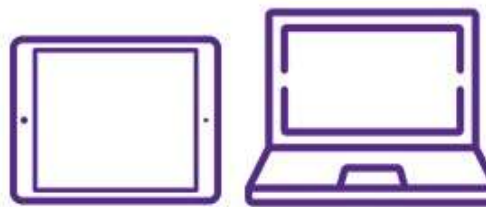
0-480

Smaller smartphones



481-768

Tablets & larger smartphones



769-1279

Laptops, larger tablets in landscape, and small desktops



1280+

Larger desktops and monitors

Breakpoint de resolución personalizados

Cuando creamos una web, muchas veces necesitamos crear breakpoints que nos permiten en base a nuestro propio diseño / maquetación modificar algún comportamiento en alguna relación muy concreta.

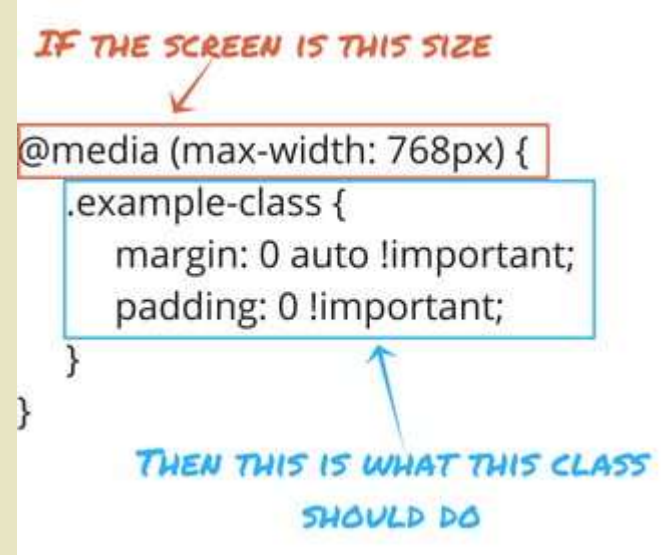
Breakpoint de resolución personalizados

Para crearlos hay algunos trucos:

- ❖ Revisar Google Analytics de la web
- ❖ Revisar <https://gs.statcounter.com>

CSS media queries

Generalmente utiliza la regla **@media** para incluir un bloque de propiedades CSS solo si una determinada condición es verdadera o se cumple.



CSS media queries – Ejemplo 1.

```
<style>
  body {
    background-color: lightgreen;
  }

  @media (max-width: 600px) {
    body {
      background-color: lightblue;
    }
  }
</style>
```

CSS media queries – Ejemplo 1.

```
<body>
  <p>
```

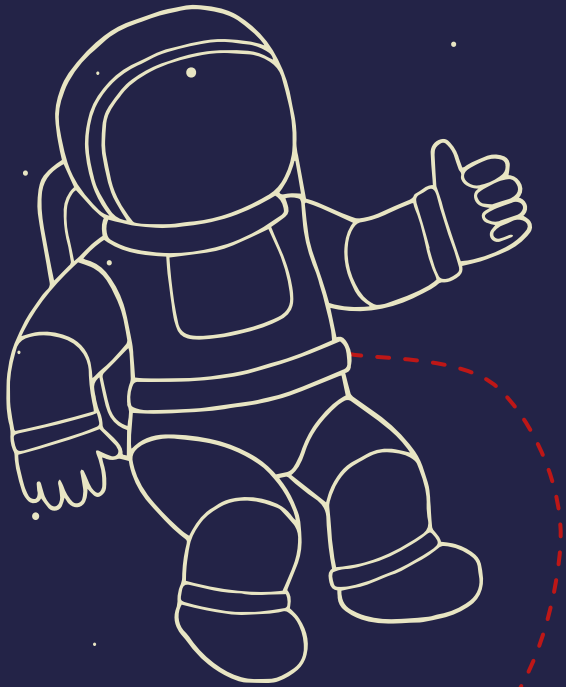
Cambie el tamaño de la ventana del navegador. Cuando el ancho de este documento es de 600 píxeles o menos, el color de fondo es "azul claro", de lo contrario, es "verde claro".

```
  </p>
</body>
```

CSS media queries – Ejemplos

Link de descarga de ejemplos:

- Link: <https://bit.ly/3EyIlte>



Programa académico **CAMPUS**

Ciclo 1:
Fundamentos de
Programación

