



## DISEÑO INTERFACES WEB

---

### **FLEXBOX**

#### **Objetivo:**

- Repasar la tecnología *flexbox*.
- Identificar el ámbito de uso de *flexbox* en el diseño frontend.
- Binomio RWD/*flexbox*.
- Identificar las propiedades CSS específicas que hacen posible *flexbox*.

#### **Responded a:**

1. Layout de una página Web:
  1. Definición genérica de layout.
  2. Tipos de layout.
    1. Definición de cada tipo.
    2. Acompaña cada tipo con un ejemplo visual.
2. ¿Cuál de todas las propiedades de CSS que conocemos, es la más importante para controlar el layout? ¿Por qué?
3. Flexbox:
  1. ¿Qué es?
  2. ¿Para qué se emplea?
  3. Ventajas
  4. ¿Tiene desventajas?
  5. Propiedades CSS específicas para *flexbox*. Las claves de un layout basado en *flexbox*.
  6. Ejemplos en CSS.
  7. Especificación actual y compatibilidad con navegadores actuales.

#### **A entregar y a evaluar:**

- Por grupos de retos.
- Formato PDF.
- Se valorará la calidad (contenido y diseño de documento) del trabajo.
- Emplead texto e imágenes/gráficos que complementen las respuestas.
- Fecha de entrega: **17/10/2019 11:00**

#### **Enlaces de interes:**

- MDN web docs:
  - [Diseño de caja flexible CSS](#)
  - [Usando las cajas flexibles CSS](#)
  - [Flexbox](#)
- [Understanding CSS3 Flexbox for Responsive Design](#)
- Areas de juego online
  - [Flexbox Playground](#)
  - [Flexy Boxes](#)