



Gracias a



[openwebinars.net/cert/8rDPZ](https://openwebinars.net/cert/8rDPZ)



OpenWebinars certifica que

**Miguel Puerta Ramírez**

Ha superado con éxito

**Curso de Flexbox y CSS Grid**

Duración del curso

**5 horas**

Fecha de expedición

**29 abril 2020**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

# Contenido

## Curso de Flexbox y CSS Grid

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué son Flex y Grid?

Entorno de trabajo y referencias

Estructura del resto del curso

### 2. MAQUETANDO CON CONTENEDORES FLEX

Elementos de maquetación con CSS Flex

Propiedades en el contenedor Flex

Ejemplo de propiedades en el contenedor Flex

Elementos flexibles

Elementos flexibles: alineación, justificación y espacio libre

Ejercicios con Flex (Parte I)

Ejercicios con Flex (Parte II)

### 3. MAQUETANDO CON CONTENEDORES GRID

Elementos de la maquetación con CSS Grid

Propiedades en el contenedor Grid

Elementos del Grid: posición y tamaño

Áreas Grid

Ejercicios con Grid (Parte I)

Ejercicios con Grid (Parte II)

¿Flex o Grid?