

	Curso:	2º Desarrollo de Aplicaciones Web		
	Módulo:	Diseño de Interfaces Web		
	Fecha:	23/02/2025	Duración:	2 horas lectivas
Temas examen: Maquetación con grid				
Criterios de calificación: ver anexo				

Nombre Alumno:

Puntuación:

1. DEFINICIÓN DEL EXAMEN

A partir del HTML y CSS proporcionado, modifica **ÚNICAMENTE** el archivo **examen-grid-medias.css** para implementar el layout descrito el vídeo proporcionado.

La resolución del ejercicio debe respetar las siguientes indicaciones:

- Hay dos breakpoints situados en 576 y 960 píxeles.
- Sólo están permitidas las propiedades específicas de **grid** (además de **display** y **order**). El uso de otras técnicas de maquetación, como **float** o **flex**, está **prohibido**.
- Al menos en una de las zonas delimitadas por los breakpoints debes usar **grid-template-areas** y en otra **grid-row-start**, **grid-row-end**, **grid-column-start**, **grid-column-end** o sus atajos.
- En todos los casos, se valorará especialmente utilizar el menor número de filas y columnas necesario para obtener el layout pedido.

2. COMPORTAMIENTO

2.1. Pantallas pequeñas (<576px)

- El segundo elemento está completamente centrado (vertical y horizontalmente) sobre el primero.
- Estima el número y valor de filas y columnas a partir del comportamiento de los elementos en el vídeo.
- En esta zona, no se puede usar la propiedad **grid-template-rows**.

2.2. Pantallas medias (576px - 960px)

- En esta zona puede usar todas las propiedades grid que quieras, sin restricciones.
- Ten en cuenta, de nuevo, emplear más filas o columnas de las necesarias para obtener el layout pedido será considerado una imprecisión, si el resultado es igual o muy parecido al solicitado, o un error si no lo es.

2.3. Pantallas grandes (>960px)

- En ningún caso se pueden usar más breakpoints para lograr el comportamiento que se aprecia en las imágenes y el vídeo.

3. ENTREGA

Debes entregar un archivo .rar, .zip o .tar en el que empaquetes **SOLO** los ficheros html y css necesarios para visualizar los ejercicios.

No adjuntes el enunciado ni los vídeos proporcionados.

Este fichero se deberá nombrar de la siguiente manera:

[PrimerApellido]-[Nombre]-GRID-REC.zip

Por ejemplo, la alumna Laura Núñez Gil debería nombrar su archivo así:

Núñez-Laura-GRID-REC.zip

Será penalizado con 2 puntos cualquier examen que no cumpla con esta nomenclatura.

Utiliza una correcta estructura de directorios y rutas relativas para archivos css, js o imágenes. Es tu responsabilidad que esas rutas funcionen al empaquetar los archivos.

Será penalizado con 2 puntos cualquier examen que no cumpla con esta premisa.

Debes completar la entrega **antes de la hora indicada** en la tarea de Classroom creada a tal efecto. No se corregirá ningún examen entregado fuera de plazo.

Será puntuado con 0 puntos cualquier examen entregado fuera de plazo.

4. PLAGIOS e IAs

Dado que se permite el uso de internet para la realización de este examen, ante cualquier indicio de fragmentos de código copiados entre alumnos o mediante IAs, el profesor se reserva el derecho de llamar a la defensa del examen al alumno o alumnos implicados. Esta defensa consistirá en una batería de preguntas relacionadas con el código durante el tiempo que el profesor estime necesario. Si un alumno no demuestra los conocimientos necesarios como para sostener que entiende el código que ha presentado será puntuado con 0 puntos.

5. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

De las tres zonas que consta el examen, las zonas correspondientes a pantallas pequeñas y medianas puntuarán sobre 4 puntos.

Como norma general, se restarán 1 punto en cada una de estas dos zonas por cada elemento mal situado. Dimensionar mal (en número o tamaño) filas o columnas restará 2 puntos si el resultado no es acorde con lo que se pide. La zona correspondiente a pantallas grandes puntuará sobre 2 puntos.

Para obtener la máxima calificación será necesario que el layout obtenido sea lo más parecido posible al solicitado, aunque no sea exactamente el mismo.