

### UNIDAD 3. Hojas de Estilo. 5 de noviembre de 2024

Un famoso periódico nos encarga la edición web de una noticia de alcance mundial. Al final de este documento puedes encontrar todos los textos necesarios. Entre los recursos del examen puedes encontrar una captura del resultado final.

Se deben de cumplir las siguientes restricciones:

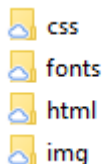
1. Sobre el título
  - a) Su color tiene 0 de rojo, 68 de verde y 98 de azul.
  - b) Tiene un tamaño de 2em y no está en negrita.
  - c) Como tipografía utiliza o bien Helvetica, o Comic Sans o la fuente sin serifa por defecto.
  - d) El espacio entre caracteres es algo mayor que el normal.
2. Sobre el subtítulo
  - a) Su tipografía es la que proviene del fichero UrbanElegance.ttf.
  - b) Si no puede cargarse la fuente, se usará la fuente sin serifa por defecto.
  - c) Tiene un tamaño de 1.3em y no está en negrita
  - d) Su color es gris 114.
3. Sobre la fecha, hora y autor de la noticia
  - a) Siempre está en mayúsculas (da igual cómo se escriba en el html)
  - b) Tiene un tamaño de 0.7em
  - c) Está en negrita.
  - d) Su color es gris 142.
  - e) El espacio entre caracteres es algo menor que el normal.
  - f) Está justificado a la derecha
4. Sobre la foto
  - a) Debe ocupar el 55% del ancho de la pantalla
  - b) Estará centrada en la pantalla
  - c) Se sitúa antes del texto de la noticia
5. Sobre el texto
  - a) Su tipografía es o bien Times New Roman, o Verdana, o Georgia, o serif (por ese orden de preferencia)
  - b) Tiene un tamaño de 0.95em
  - c) Su color es gris 124.
  - d) Todas las veces que aparezca algo entre comillas en el texto de la noticia deben aparecer en cursiva (esto debe conseguirse por estilos, sin usar la etiqueta *i* ni *em*).
6. Sobre la página en general
  - a) El color de fondo es gris 242.

#### INSTRUCCIONES DE ENTREGA

Hay que crear, por un lado, el contenido en un fichero HTML y los estilos en una hoja CSS independiente.

Debes entregar únicamente los ficheros html y css, que deben llamarse **ApellidosNombre.html** y **ApellidosNombre.css** respectivamente. Deben estar preparados para que el fichero html esté dentro de la carpeta './html'; el fichero css se encuentre dentro de la carpeta './css' y para que sea capaz de encontrar los recursos que se encuentran en las carpetas './fonts' y './img'.

La estructura de carpetas es la siguiente, por lo que debes comprimir la carpeta CSS y la carpeta HTML (únicamente estas dos carpetas) en un zip y entregarla:



---

Esta prueba evalúa los siguientes Criterios de Evaluación:

- C.E.8.3 Se han utilizado los selectores básicos de CSS3 para dar formato a un texto (10 puntos)
  - Uso de los selectores básicos de una manera adecuada (2p)
  - Uso de las propiedades para dar color a un texto (1p)
  - Uso de las propiedades para dar tamaño a un texto (1p)
  - Uso de las propiedades para cambiar el tipo de fuente (2p)
  - Uso de otras propiedades de texto (justificado, uso de mayúsculas, negritas, espaciado de caracteres) (2p)
  - Uso de propiedades de texto para ubicar fotografías (1p)
  - Uso de propiedades para el fondo (1p)
- C.E.2.6 Se han utilizado herramientas en la creación documentos web (10 puntos):
  - Orden y limpieza del código (4p)
  - Corrección Sintáctica HTML (5p)
  - Cumplimiento de las normas de entrega (1p)
- C.E.2.8 Se han aplicado hojas de estilo
  - Inclusión de la hoja de estilo en la página HTML (2p)
  - Corrección Sintáctica CSS (3p)
  - Uso correcto de los selectores básicos (3p)
  - Reutilización de estilos cuando sea necesario (2p)

---

Los diferentes textos a usar son:

- Título: Un hombre buscando aparcamiento lidera, sin saberlo, la primera misión española en Marte
- Subtítulo: “Lo bueno es que hay mucho sitio y ningún cafre me va a rallar el coche como me pasa siempre”, ha explicado a los científicos
- Fecha y hora: 5 de noviembre de 2024. 12:38h
- Autor de la noticia: Kike García | MADRID

- Imagen: se tienen los ficheros disponibles en el comprimido del examen.
- Texto:

El programa español de exploración espacial ha dado su mayor avance esta semana desde el 20 de diciembre de 1973 cuando Manuel Pradillo, de Barcelona, se ha convertido en el primer español en llegar a la superficie de Marte al buscar una plaza de aparcamiento. “Lo he dejado un poco lejos pero creo que no hay zona verde”, le ha dicho por teléfono a su mujer esta tarde a las 15:18 (hora española) informándole de que había logrado al fin encontrar “un hueco”.

Pradillo, que ya ha hablado con la Agencia Espacial Española, no ha sabido explicar cómo ha sacado su Honda Civic de la órbita terrestre y lo ha desplazado 225 millones de kilómetros por el espacio, pero defiende que es “un hacha” encontrando aparcamiento y un conductor “de primera”, por lo que su hazaña no es tan sorprendente. “Cuando hay atascos, soy el primero en meterme campo a través buscando atajos”, dice al otro lado del teléfono quitándole importancia a su expedición, de la que no ha sido consciente hasta que ha llamado a su mujer y esta, al oírle describir la superficie árida, rocosa y rojiza del planeta, le ha hecho ver que no estaba en los Monegros.

Pradillo sí admite que quizá se ha alejado demasiado del centro de Madrid para encontrar un hueco libre. “Lo bueno es que hay mucho sitio y ningún cafre me va a rallar el coche como me pasa siempre”, ha explicado a los científicos de la AEE.

Respecto a su regreso a la Tierra, Pradillo ha confirmado que volverá “andando, dando un paseo y aguantando la respiración” y se ha negado a recoger muestras o proporcionar información sobre su viaje porque no quiere dar demasiada información para mantener Marte en secreto, a fin de evitar tener que compartir su aparcamiento.

A última hora, y con Pradillo ya en su casa, la NASA ha informado de que el Rover Perseverance pasado cerca del coche de Pradillo y le ha rayado la carrocería.