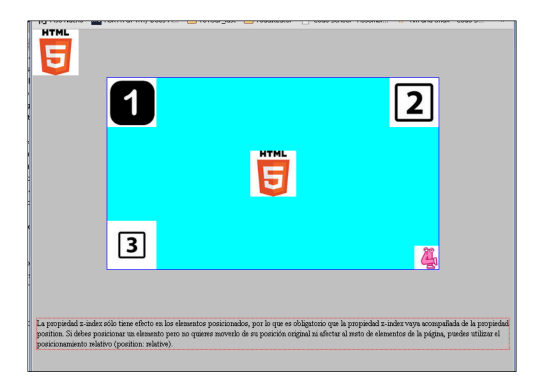
CSS: Ejercicios libros web

- 1. Ejercicio 1: selectores
- 2. Ejercicio 2: selectores y colores
- 3. Ejercicio 3: Box model: padding, margin.
- 4. Ejercicio 4: Box model: border.
- 5. Ejercicio 5: Box model: color de fondo e imágenes de fondo.
- 6. Ejercicio 6: uso de la propiedad clear: both
- 7. Ejercicio 7: aplicando propiedades de texto.
- 8. Ejercicio 8: aplicando propiedades a los enlaces
- 9. Ejercicio 9: imágenes flotantes y la propiedad max-width
- 10. Ejercicio 10: menú vertical a partir de lista
- 11. Ejercicio 11: propiedades de tablas.
- 12. Ejercicio 12: propiedades de formularios.
- 13. Ejercicio 13: layout y presentación completa.

CSS: más ejercicios

14. Las 4 esquinas: colocar un bloque div centrado, y colocar en cada esquina del mismo una imagen. Añadir al bloque div una imagen de fondo centrada que no se repita.



15. Ejercicio formateo de texto y flotante en Moodle

http://www.luiscanada.com/manualCSS/css-ejercicios-combinado.php

16. Ejercicio posicionamiento 2 en Moodle

- http://www.luiscanada.com/manualCSS/css-ejercicios-2.php
- 17. Partir del fichero CSS-01.html. Crear un hoja de estilos CSS con nombre ejercicio01.css en un directorio de nombre css. Añadir reglas para que:
 - Las cabeceras de nivel 1 aparecen en azul, en un tamaño del 140%, y con una línea azul continua bajo el texto y a su izquierda.
 - Que las cabecera de nivel 2 aparezcan en tamaño 120%, y con una línea negra discontinua. bajo los mismos
 - Que los párrafos aparecen con color de fondo gris, con padding de 1em y con margen a la izquierda y derecha de 2em.
 - El texto de h1 aparezca centrado.
 - El texto de los párrafos justificado.
 - La fuente de las cabeceras de nivel 2 sea verdana o tahoma
- 18. Partir del ejercicio previo, y modificarlo para que:
 - Los párrafos que aparecen justo a continuación de una cabecera de nivel h1 o h2 aparezcan en versalita y cursiva.
 - Los textos delimitados con en los párrafos deben aparecer en negrita, verde y subrayados. Los delimitados con em en h1 o h2 deben aparecer en rojo.
 - Marcar el segundo párrafo de cada apartado como perteneciente a la clase "segundo". Aplicar a dichos párrafos un padding mayor que a los demás.

19. Partir del ejercicio anterior

- Los enlaces que estén dentro de una lista ordenada aparezcan en negrita y sin subrayar.
- Al hacer clic sobre cualquier enlace del apartado previo el color de fondo cambia a verde.
- Al pasar el ratón sobre cualquier enlace de la página el color de fondo cambia a amarillo.
- Modificar los enlaces del final de la página para añadir a la derecha de cada uno de ellos una imagen asociada a una clase: una clase para twitter, otra para facebook y otra para google. Las imágenes estarán en la carpeta imágenes dentro de la carpeta css.

20. Listas

- Modificar las listas no numeradas para que la viñeta sea un disco.
- Modificar las listas numeradas para que la numeración sea con números romanos.

21. Tablas

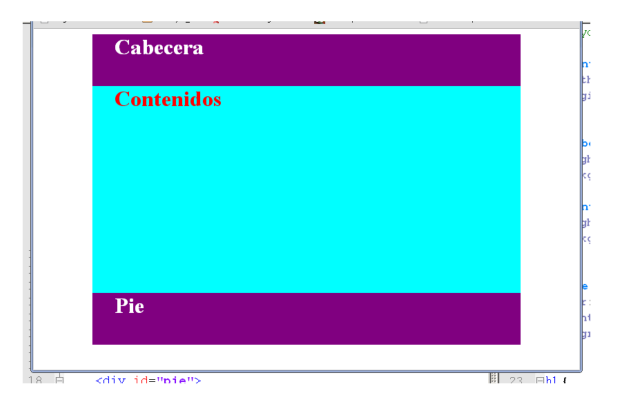
- modificar el estilo de la tabla para que:
 - i. las cabeceras de la primera fila sean de un fuente distinta, de color de fondo verde y alineadas a la derecha.
 - ii. Las cabeceras de la primer columna aparecerán centradas, de color gris.
 - iii. las celdas normales de fondo amarillo
 - iv. los bordes de la tabla en azul y estilo dotted, y colapsados.
 - v. el ancho de las columnas del 120px.

22. Formulario

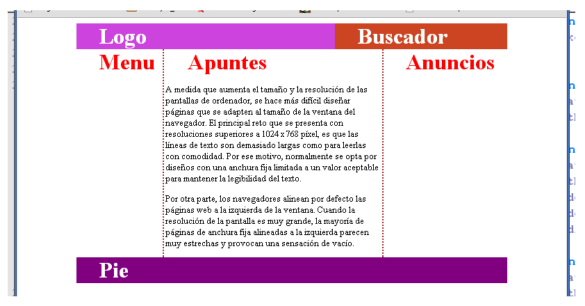
• Modificar estilo de formulario para que cuando una entrada del formulario tenga el foco aparezca con el color de fondo en azul, y la letra blanca y en negrita.



- 23. Imágenes flotantes: hacer que las imágenes de ejercicio_CSS-01-htm floten de forma alterna a la derecha y a la izquierda.
- 24. Layout: generar página con layout similar a este. La captura es con resolución 800x600. El texto está marcado como h1. El ancho de la parte central es del 80% y está centrado. Se ha fijado una altura de 75px, 300px y 75px en cada una de las franjas.



25. Layout: partiendo del anterior dividir la cabecera en dos partes, y la zona central de contenidos en tres. No le de alturas a los elementos.



26. Layout: generar página web con un diseño similar al siguiente



27. Layout: web con cabecera, pie de página, aside y una section. Section incluye dos artículos. Añadir texto y párrafos para darle algo de contenido. Añadir layout CSS para que la section y aside sean dos columnas de 70% y 30%.

Mi página web Ciencia Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Sequi, expedita, numquam aut cumque minima soluta laborum optio perferendis aperiam fugiat corporis voluptatum nobis dignissimos perspiciatis molestiae dolores natus qui aliquam iusto magni voluptas ducimus ex itaque. Repellendus necessitatibus molestiae numquam quod ab harum eius voluptate. Quia, dolor, impedit sint molestias voluptatum repudiandae illum quo sunt fuga beatae ratione

quidem at minima excepturi beatae. Quisquam, similique

Anuncios

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. A, provident reprehenderit in distinctio facilis eveniet.

Reiciendis, corporis odio quam voluptate debitis ducimus sint praesentium obcaecati tenetur dolorum officia necessitatibus assumenda

Cultura

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Saepe, impedit, tempore a voluptas magnam ducimus dolores consequuntur maxime officiis optio explicabo nobis perferendis maiores ab animi porro assumenda voluptates unde earum dolorem laudantium obcaecati recusandae ut dicta nam delectus temporibus quidem et fugit facere veniam architecto eius hic. Rerum eligendi enim vitae assumenda iusto eos numquam laborum libero adipisci error!

repellendus minus nesciunt illo quos! Ratione, maiores adipisci molestias atque

Pie de página

28. Modificar el layout anterior para que los dos artículos aparezcan uno al lado del otro.

Mi página web Cultura Ciencia Anuncios Lorem ipsum dolor sit amet, Lorem ipsum dolor sit amet, Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sequi, consectetur adipisicing elit. Saepe consectetur adipisicing elit. expedita, numquam aut cumque impedit, tempore a voluptas A, provident reprehenderit in minima soluta laborum optio magnam ducimus dolores distinctio facilis eveniet. perferendis aperiam fugiat consequuntur maxime officiis optio explicabo nobis perferendis corporis voluptatum nobis Reiciendis, corporis odio dignissimos perspiciatis molestiae maiores ab animi porro quam voluptate debitis dolores natus qui aliquam iusto assumenda voluptates unde earum ducimus sint praesentium obcaecati tenetur dolorum magni voluptas ducimus ex itaque. dolorem laudantium obcaecati officia necessitatibus Repellendus necessitatibus recusandae ut dicta nam delectus assumenda molestiae numquam quod ab temporibus quidem et fugit facere harum eius voluptate. Quia, dolor, veniam architecto eius hic. Rerum impedit sint molestias voluptatum eligendi enim vitae assumenda repudiandae illum quo sunt fuga iusto eos numquam laborum beatae ratione repellendus minus libero adipisci error! nesciunt illo quos! Ratione. maiores adipisci molestias atque quidem at minima excepturi beatae. Quisquam, similique Pie de página

- 29. Haga un layout de cabecera, 3 columnas y pie. Use dos de las técnicas vistas: con float y con inline-block.
- 30. Utilizando selectores de atributos, aplicar estilos diferentes a enlaces a ficheros pdf, enlaces a ficheros .zip, y enlaces que comiencen con https.
- 31. Aplicando selectores de atributos, aplicar estilos diferentes a aquellas imágenes cuyo texto alternativo contenga la cadena logo.
- 32. Mostrar a continuación de cada elemento abbr el texto que describe dicha abreviatura (que se encuentra en el atributo title).
- 33. Dado un articulo con muchos párrafos aplicar el color gris a los párrafos pares.
- 34. Dado un articulo con muchos párrafos aplicar el color verde al segundo de cada 4.

Boletín problemas LMSGI BloqueCSS

- 35. Aplicar negrita al primer elemento de toda lista ordenada.
- 36. Aplicar color de fondo silver al último elemento de una lista no ordenada.
- 37. Aplicar un border inferior al primer h2 que aparezca en cada section.
- 38. Contadores: crear página web sólo con una section. Numerar las cabeceras de nivel h2 y h3 según se ha estudiado en clase tras expandir la expresión emmet: ((h2>lorem2)+((h3>lorem1)+(p>lorem15))*2)*3
- 39. Contadores: numerar de forma anidada cada item de las listas anidadas que se generan con la expresión emmet..

```
ol>li*4>lorem1+(ol>li*3>lorem2+(ol>li*3>lorem2))
```

RWD

- 40. Layout en tres columnas. Modificar dos puntos de ruptura, uno a 960 px (dos columnas) y uno a 480 (1 columna).
- 41. Layout inicial para móviles. Al incrementar el ancho más de 480px dos columnas. Al pasar de 960, tres columnas, más de 1200 fijar anchura de 1260px y repartir el resto en los márgenes.
- 42. Modificar el ancho del contenido en función de la "orientation" del navegador.