



EJERCICIO INICIACION HTML

1. Hay que diseñar **5** archivos HTML, de los cuales sus requerimientos, individualmente, son los siguientes:

a. El primer archivo, llamado 1.html, se visualizará como sigue:

INFORMATICA DEL FUTURO

El desarrollo actual de las nuevas tecnologías, esta permitiendo que en la actualidad disfrutemos de nuevos dispositivos o gadgets, que nos simplifiquen y nos hagan mas facil la vida. En este examen vamos a pasar a analizar los que posiblemente se puedan considerar como los dispositivos imprescindibles en la nueva era electronica: **EL MOVIL** y sus derivados

Muchas compañías, como *Microsoft*, **Google**, Apple, etc estan lanzando al mercado una serie de productos, que comenzaron siendo moviles con multitud de posibilidades, hasta llegar a dispositivos puros de entretenimiento cada vez mas sofisticados.

Una lista de los dispositivos moviles mas usados hoy día, de los que podriamos llamar novedosos, en todo el mundo, son:

- BlackBerry
- Iphone
- Windows Phone 7

Las principales ventajas que nos aportan estos dispositivos pueden ser:

1. Posibilidad de llamada por cualquier situacion de emergencia en cualquier lugar
2. Herramienta de comunicacion tanto sonoro como visual
3. Dispositivo que permite otras tareras como entretenimiento (juegos), planificacion (despertadores, aviso citas, etc) o almacen de informacion (fotos)

La tecnologia durante estos años esta proporcionando toda una amplia gama de inventos, para todos los gustos, de los cuales podemos destacar:

TODO ESTE TEXTO SE APORTA EN UN DOCUMENTO WORD EN LA CARPETA

- El título INFORMATICA DEL FUTURO está en mayúsculas, negrita, cursiva, subrayado y de color #33FFFF, además de un tamaño de 18.
- Después tenemos una línea horizontal
- El siguiente párrafo tiene palabras en cursiva, negrita, subrayado y en rojo como puede observarse

- La línea que empieza por “Una lista” es texto normal.
- Seguidamente nos encontramos con una lista no numerada, en la cual cada elemento es un enlace a las paginas:

1. <http://es.wikipedia.org/wiki/BlackBerry>
2. <http://www.apple.com/es/iphone/>
3. <http://www.windowsphone7series.com/>

- Después una lista numerada con el color #993300
- Y la última línea de esta parte es una línea normal



b. En el mismo documento 1.html, seguido de lo anterior, se visualizará:



- Lo primero que se observa es una tabla sin borde, de 2x2, con una imagen en cada celda (TENEIS LAS IMÁGENES EN LA CARPETA), y cada imagen es un enlace de la siguiente forma:

1. La imagen de la VISA, nos llevara al archivo **4.html**
2. La imagen de la tv, nos lleva al archivo **5.html**
3. La imagen de la batería, nos lleva al archivo **3.html**
4. La imagen del ordenador, nos lleva al archivo **2.html**

- La imagen del **sobre** es una imagen (ESTA EN LA CARPETA) que al pulsar sobre ella nos mandara un mail a la dirección usuario@correo.com



2. Los archivos 2.html, 3.html, 4.html y 5.html tendrán todos la misma estructura: un título centrado y en negrita, texto **normal** (APORTADO EN EL DOCUMENTO WORD) una imagen **CENTRADA** y un enlace (una imagen) que nos llevara a la página 1.html

Estas páginas se visualizarán de la siguiente manera:

4.HTML. COLOR DE FONDO: #3366FF

TARJETA DE CREDITO ELECTRONICA

El diseñador Kim Young Suk ha presentado una interesante idea para hacer las tarjetas de crédito y su uso un poco más ecológicos, así como para ayudar a los usuarios a manejar varias tarjetas de crédito con un sólo dispositivo.

Se trata de una especie de tarjeta de crédito con una pantalla LCD, en la que se muestra la tarjeta de crédito en uso tal y como se vería impresa en plástico. La tarjeta incluye un slot para tarjetas de memoria, que permite importar los datos sobre las tarjetas de crédito que se quieren usar, y que además permite almacenar los recibos cada vez que se realice un consumo, para evitar imprimirlo en papel. El recibo también se mostrará en pantalla instantáneamente.

Esto resuelve dos problemas: primero el gasto de papel imprimiendo recibos por cada consumo de cada cliente, que si nos ponemos a pensar debe ser una cantidad significativa. Además no sería necesario utilizar plástico para imprimir cada tarjeta de crédito de cada cliente de cada banco, que también resultaría en una cifra importante.



5.HTML. COLOR DE FONDO:

PANTALLA OLED DE 155 PULGADAS

La compañía Mitsubishi presentó su pantalla OLED de 155 pulgadas, demostrando que es posible construir pantallas de cualquier dimensión utilizando pequeños paneles OLED de 10 x 10 centímetros.

Lo que falta ahora es lograr alargar la vida útil de estos paneles, calculada en unas 20.000 horas y que corresponde a unos 2 años si el monitor está encendido las 24 horas del día.

Hasta ahora el desarrollo de las pantallas OLED se ha visto retrasado por su alto precio y por lo complejo que resulta fabricar pantallas con mayores dimensiones que las actuales.



file:///C:/Users/irdor/Desktop/examen%20html/pantalla.jpg





2.HTML. COLOR DE FONDO: #FFFF33

LENOVO IDEACENTER A300, TODO EN UNO ULTRALIGERO

Lenovo no para de innovar y sorprender a sus usuarios, y esta vez ha presentado el equipo todo en uno más delgado que se conoce hasta la fecha, y que además tiene un diseño que no pasará desapercibido, se nota que se han preocupado por brindar una muy buena primera impresión.

El IdeaCentre A300 tiene una pantalla LED de 21.5 pulgadas, con tan sólo 18.5 mm de grosor y que además integra una webcam. En su interior lleva un procesador Intel Core 2 Duo, hasta 4 GB de RAM y un disco duro de hasta 500 GB, y en cuanto a la conectividad soporta Wi-Fi y Bluetooth. La salida HDMI permite conectarse a una pantalla aún más grande, y el teclado y mouse son inalámbricos, para resaltar el excelente diseño del equipo.

Aún no se conoce la fecha de disponibilidad, pero se puede adelantar que costará unos \$700 aproximadamente.



3.HTML: COLOR DE FONDO: #006600

PANASONIC ANUNCIA UNA BATERIA DE LITIO DE ALTA DURACION

En Panasonic se habla de la batería de ion Litio más potente creada hasta ahora, y de ser cierto va a dar mucho de qué hablar.

Esta nueva batería permitirá recargar los equipos electrónicos que normalmente se encuentran en una casa durante aproximadamente una semana sin utilizar ninguna otra forma de energía. Además se puede conectar al televisor para monitorear la cantidad de energía restante en la batería.

Sin duda alguna una iniciativa importante que llega desde Japón, y es que no es sólo la batería en sí, que ya es bastante, sino que la tecnología podría ser aplicada a muchas otras cosas, como teléfonos móviles o computadores portátiles para que sean mucho más autónomos.

