

REEMPLAZO PRACTICA WORD

- I) FAVOR INVESTIGAR EL TEMA DEL ABP Y APLICARLE LOS FORMATOS Y DEBE QUEDAR ASI COMO LA MUESTRA
1. ENCABEZADO CON LINEA Y UN PIE DE PAGINA CON SU NOMBRE
2. TITULO CON LETRA WORD ART
3. LETRA ARIAL 12 Y JUSTIFICADA
4. TODO EL TEXTO A DOS COLUMNAS
5. INSERTAR DIFERENTES IMAGENES Y QUE QUEDEN ASI COMO LA MUESTRA

CUADROS DE TEXTO

FRASES GRACIOSAS

✓ Un perro en la calle... ¿es alumbrado público?

✓ ¿Por qué apretamos más fuerte los botones del control remoto cuando tiene pocas baterías?

✓ ¿Por qué llamamos 'bebida' a la bebida incluso antes de beberla?

✓ El mundo es redondo y lo llaman planeta. Si fuese plano... ¿lo llamarían recordeta?

✓ Cuando se 'reproduce' un disco... ¿queda 'encinta'?

✓ Si todos los derechos son reservados, ¿qué pasa con los derechos?

✓ Según las estadísticas una persona es atropellada por un automóvil cada cinco minutos. ¿Cómo hace esa persona para sobrevivir?

✓ ¿Por qué en este mundo hacia las cosas, para ser algo, debes estar en la derecha?

✓ Cuando una mujer está encinta... ¿también está en compact?

✓ ¿Qué cuentan las ovejas para poder dormir?

✓ ¿Por qué las pruebas negativas son rojas cuando están verdes?

✓ ¿Para qué comemos dipido bajo la lluvia, si delante también llueve?

✓ Nadie es perfecto... Firma: Nadie

✓ Si buscas una mano dispuesta a ayudarte la encontrarás al final de tu brazo.

✓ Voy a escribir algo profundo... Subeauto

✓ El no tener hijos es hereditario si tus padres no tuvieron ninguno lo más probable es que tu tampoco los tengas...

✓ Gracias a Dios que soy ante

✓ No apoyo a las personas que no dan la cara... (anónimo)

✓ El trabajo en equipo es esencial, te permite echarle la culpa a otro

✓ El soo es el que tiene la última palabra

✓ No hay opiniones estupidas... Si no estupidos que opinan



II) Tabuladores: <https://www.youtube.com/watch?v=YevPFXaFhPI>

1. Realizar un recuento sobre los tabuladores y con ejemplos
2. Hacer una lista de 15 palabras, buscarle el significado
3. Realizar una sopa de letras de 15*15 y pintar las palabras con diferentes colores con las palabras buscadas

II) COLUMNAS

III) Texto en columnas con línea en la mitad, con formas y borde de página

IMPRESORA 3D

Recuerda insertar:
Marcas

Como ya sabrás a estas alturas, una impresora 3D es un dispositivo que permite fabricar prototipos o partes de elementos mediante un simple proceso informático y mecánico. Lo dicho, que diseñando lo que quieres imprimir o descargando una plantilla, podrás obtener el objeto que quieras en cuestión de minutos u horas (en función, lógicamente, de las dimensiones del objeto).



Dicho esto, guardo que te estás preguntando qué posibilidades te puede ofrecer un dispositivo de este tipo. Pues bien, a día de hoy, te podría decir que son **interminables e ilimitadas**. Y es que en los últimos meses se han avanzado o incluso realizado con impresoras 3D que ni se podía imaginar.

a última y más reciente ha sido una pistola, pero no estamos hablando de una inocente pistola de plástico, sino de un arma que dispara balas de libertad. Ha sido bautizada con el nombre de 'Liberator' y se ha fabricado con plástico más en su totalidad con una impresora Stratasys Dimension SST 3D de segunda mano cuyo precio era de unos 6.000 euros.

Impresora 3D
y colores de sus

FABRICAR COMIDA ES POSIBLE

Siendo esta, estaría de acuerdo contigo en que las posibilidades de una impresora 3D son infinitas. Pero lo sorprendente es que aún hay más.

Segundo a un lado objetos cotidianos como la taza y demás, con este tipo de prototipos podrás fabricar incluso comida. Como lo has observado, en lugar de plástico a

este material, tendrías que utilizar bioplástico, que está compuesto por miles de células vivas que se disponen para formar los tejidos de la carne (por ejemplo) al término de la impresión.

Impresión
Materiales
de otros

¿Sorprendido? Pues todavía me lo has sido todo. Resulta que estas impresoras 3D también se pueden utilizar en el campo de la medicina. De hecho, en ese sentido, ya se han creado brazos robotizados para ayudar a una niña que sufría problemas de crecimiento, una enfermedad que limita la movilidad de los músculos y las articulaciones.

Las impresoras 3D también tendrán una estable repercusión en el ámbito de la medicina. Pero además de crear este tipo de mecanismos, también se podrán utilizar para realizar trasplantes, ya que algunos científicos ya se han puesto a trabajar en la fabricación de órganos que ya están listos para realizar pruebas farmacológicas. Varios, que en breve podremos ver gracias a unos órganos salidos de un ordenador. Entre esto... ¿ya te has dado a pensar que una impresora 3D pueda ser un invento tan sorprendente como peligrosos?

IV) EJERCICIOS DE WORD CON FORMAS

