

Ejercicio Repaso 05 Word 2007

- 1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Times New Roman 12ptos y formato según se visualiza.

La ciencia descubre por qué nos equivocamos tanto

Imagen prediseñada (categoría símbolos), centrada, sin flotar sobre el texto, tamaño acorde a muestra.



Fuente Arial 14ptos, en negritas, sombreado con relleno estilo 50% de color amarillo.

Tabulación derecha de 10 cm con relleno punteado e inserción de símbolo (Wingdings) de

Herrar es humano.....

Nuestro cerebro es imperfecto y comete muchos desaciertos. Neurólogos, psicólogos y lingüistas empiezan a descubrir por qué nos equivocamos y cómo podemos vivir con nuestras "metidas de pata".

Cuando el grupo se equivoca

No sólo nos equivocamos los individuos. El error también es típico en los grupos sociales. Hay tres manifestaciones típicas de cómo se equivocan las masas.

- 1) La primera es el pánico.
- a) En una situación de peligro, las lágrimas, los gritos y el miedo son contagiosos.
 - b) El grupo toma decisiones equivocadas, como salir en estampida aplastándose unos a otros.
- 2) La segunda es la violencia en el deporte.
- a) La multitud provoca un sentimiento de anonimato y permite a personas pacíficas creer que pueden actuar como energúmenos sin que nadie los observe.
- 3) La tercera es la pertenencia a las sectas.
- a) La fuerza del grupo infiere a ciertas creencias la categoría de dogma.
 - b) El sectario opina erróneamente: "si hay tanta gente que cree en ello es porque debe de ser cierto".

La violencia en el fútbol es un ejemplo de error social provocado por la falsa sensación de anonimato.

Viñeta con símbolo en fuente Wingdings de 20ptos

- 2) Realizar los siguientes puntos:
- a. Insertar en el primer renglón alineado a la derecha la fecha actual como campo.
 - b. Definir al final del documento una tabulación izquierda a 5cm y otra derecha a 14cm con relleno punteado e ingresar en la primera tabulación el texto "Tomado de" y en la segunda "Internet".
- 3) Guardar el documento con el nombre **Insertar.doc** en su disquete.