**1.-Usando función lógica, calcular la comisión a pagar de una determinada empresa, de acuerdo con el siguiente plan:**

Cancele una comisión del 10% a cada vendedor que venda 50000 dólares o más durante el mes. De lo contrario, la comisión a pagar será de 2%

**2.-Hacer un programa que identifique los siguientes rangos**

**Cuando la alternativa sea: “NO EXISTE” ,el fondo de la celda debe ser rojo**

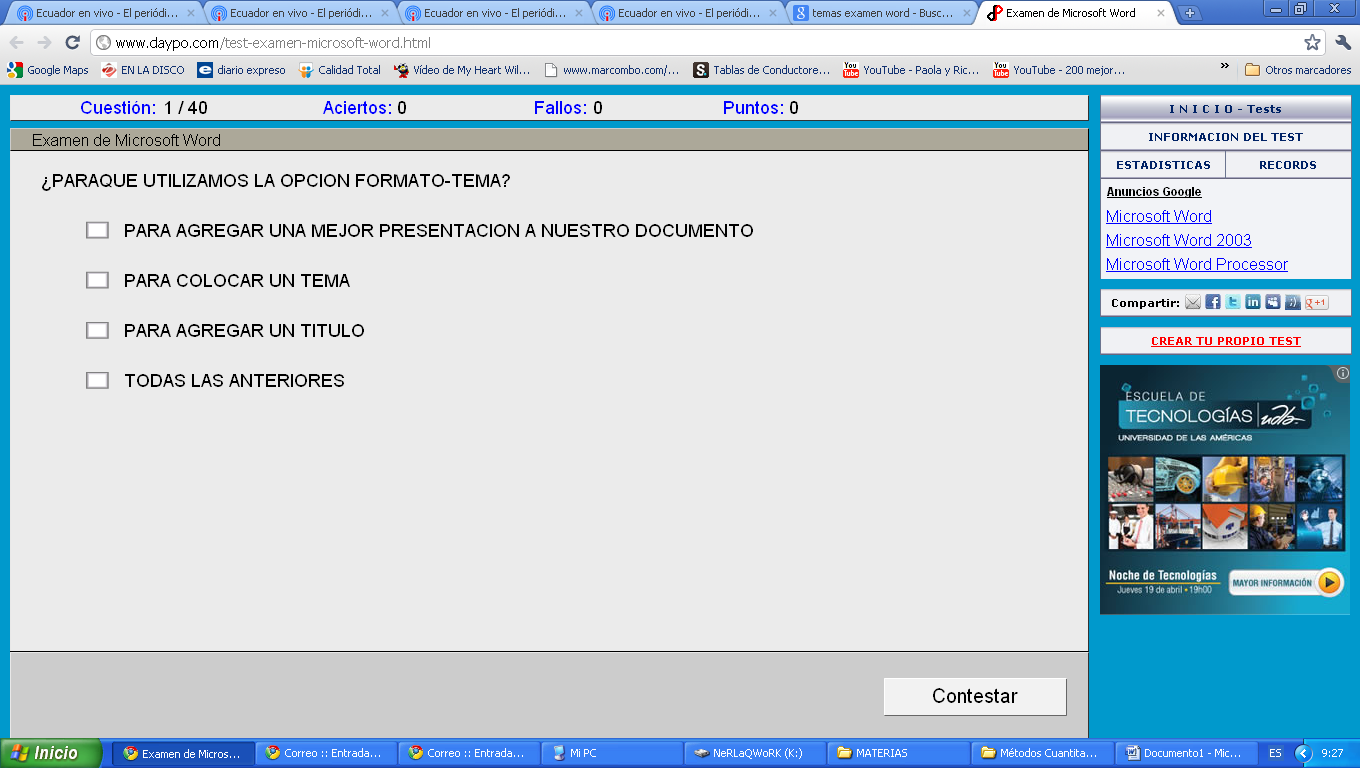
**3.-Utilizando el procedimiento manual, encontrar la desviación estándar de los siguientes datos:**

2, 3, 5, 4, 3, 2, 5, 2, 3, 4, 2, 5

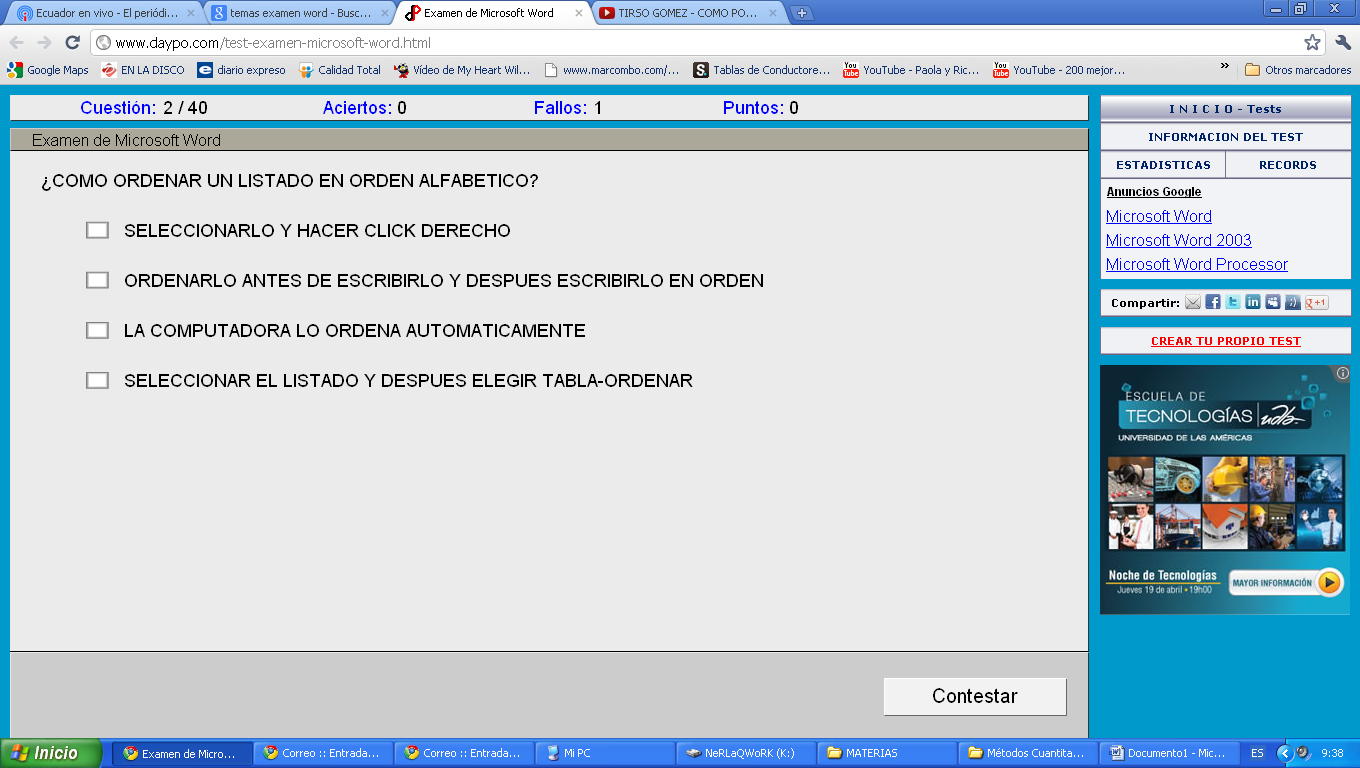
**4.-Dada la función . Encontrar las raíces, usando solver**

**5.-Dada la función . Encontrar máximos y mínimos usando solver**

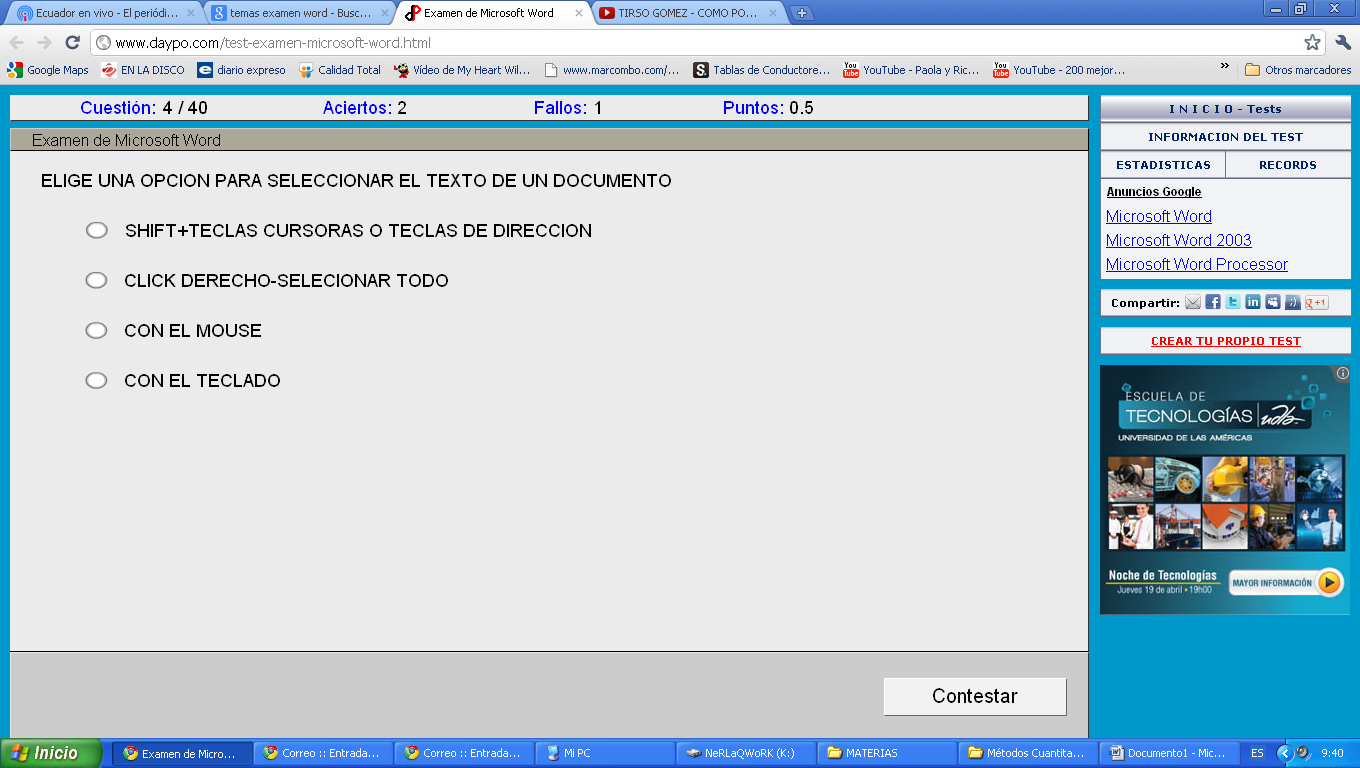
**6.-**



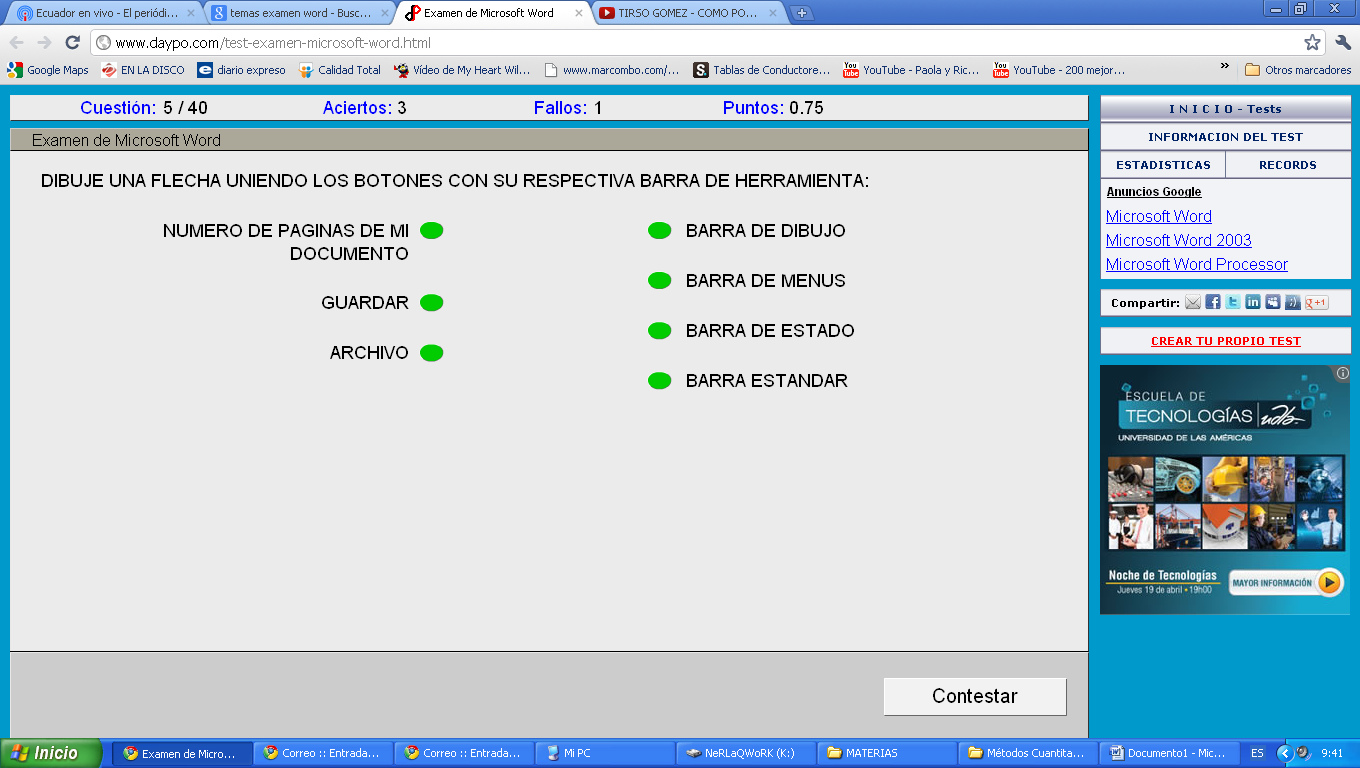
**7.-**



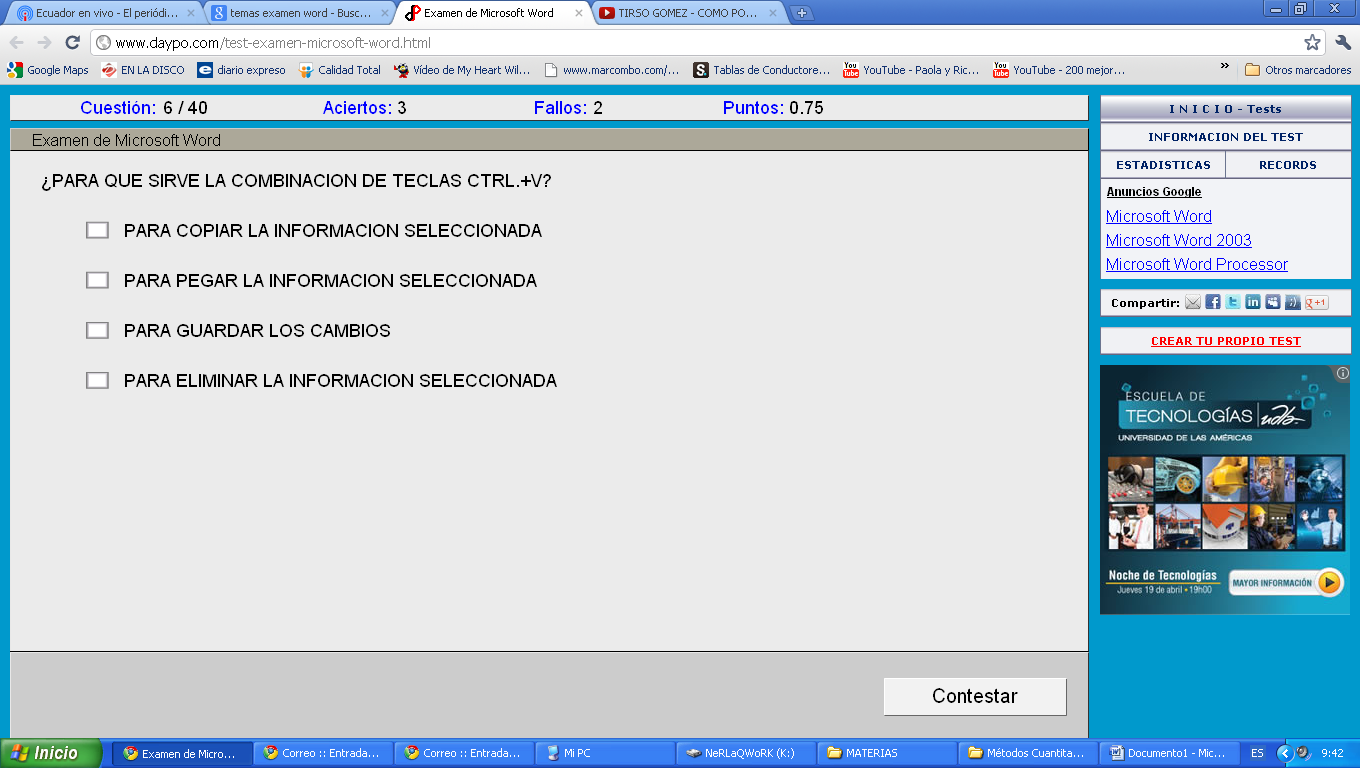
**8.-**



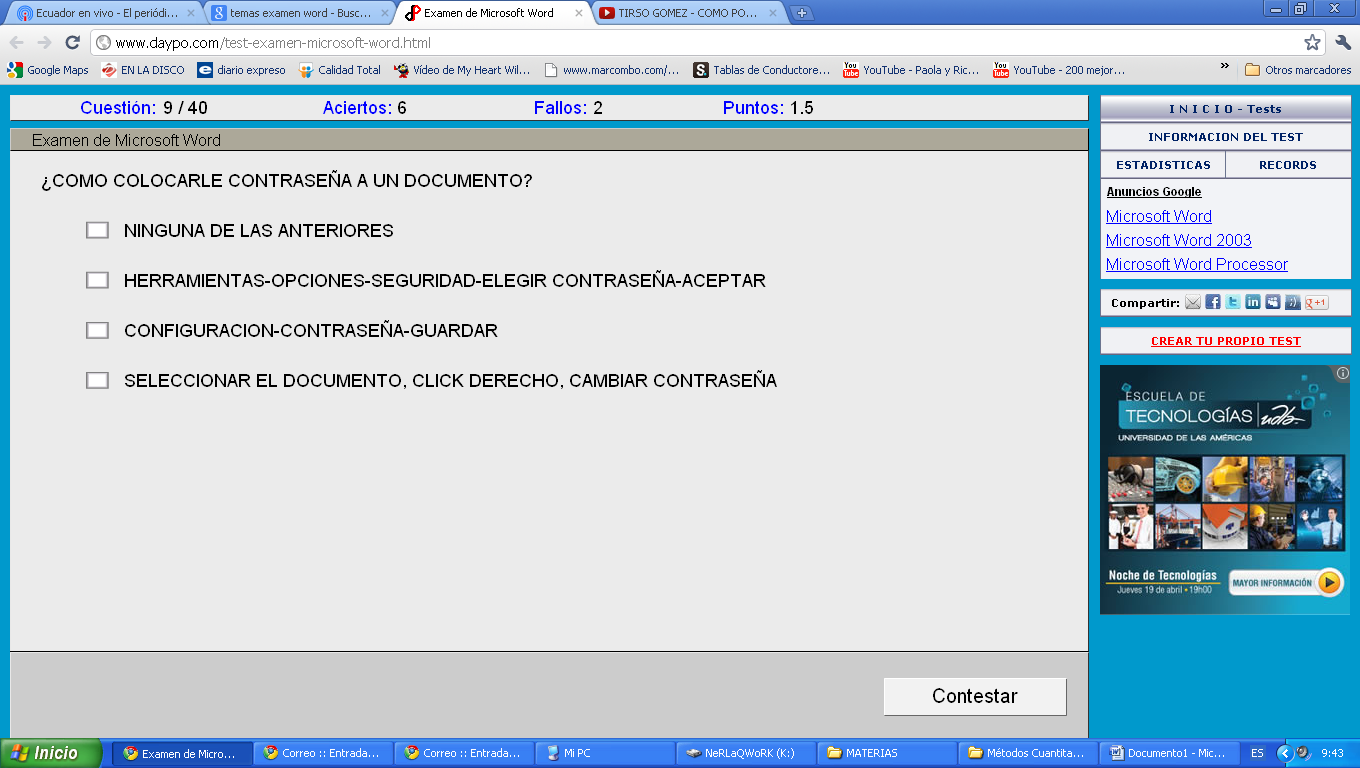
**9.-**



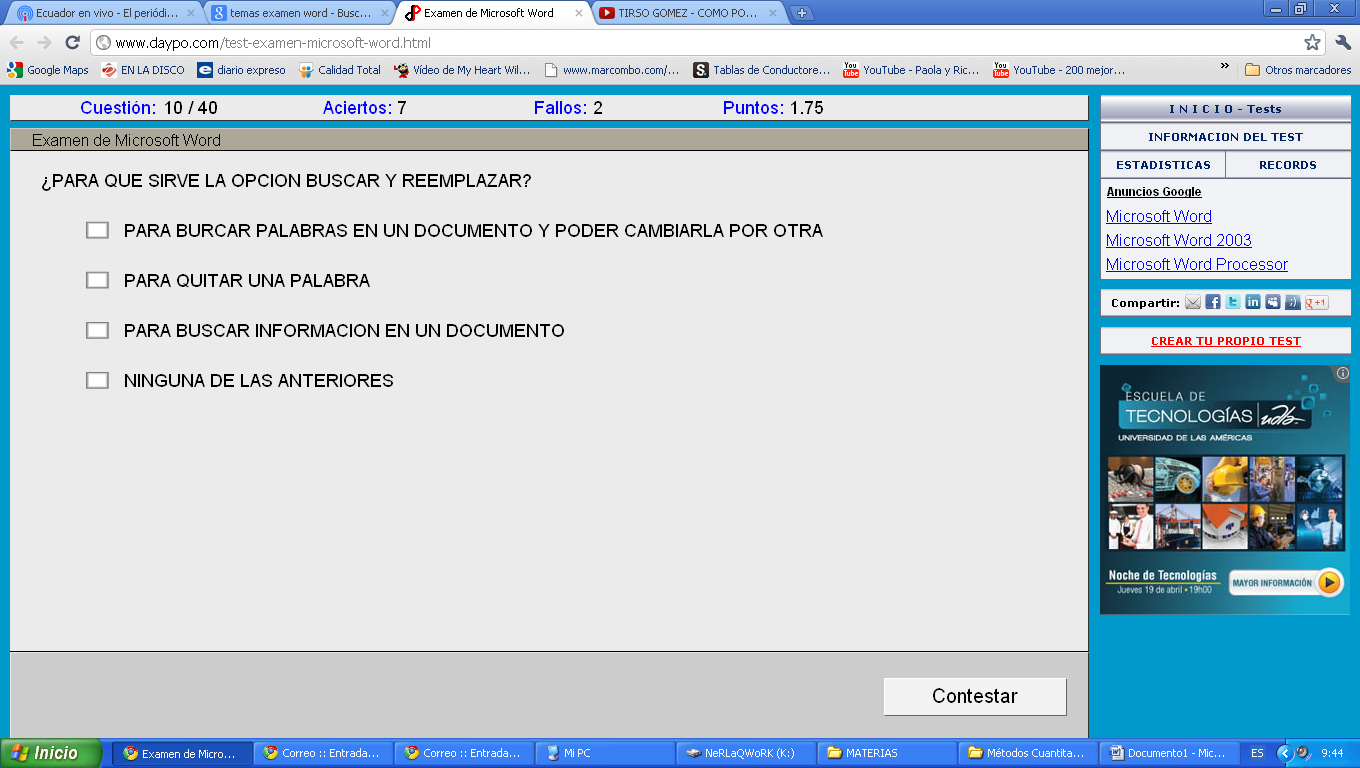
**10.-**



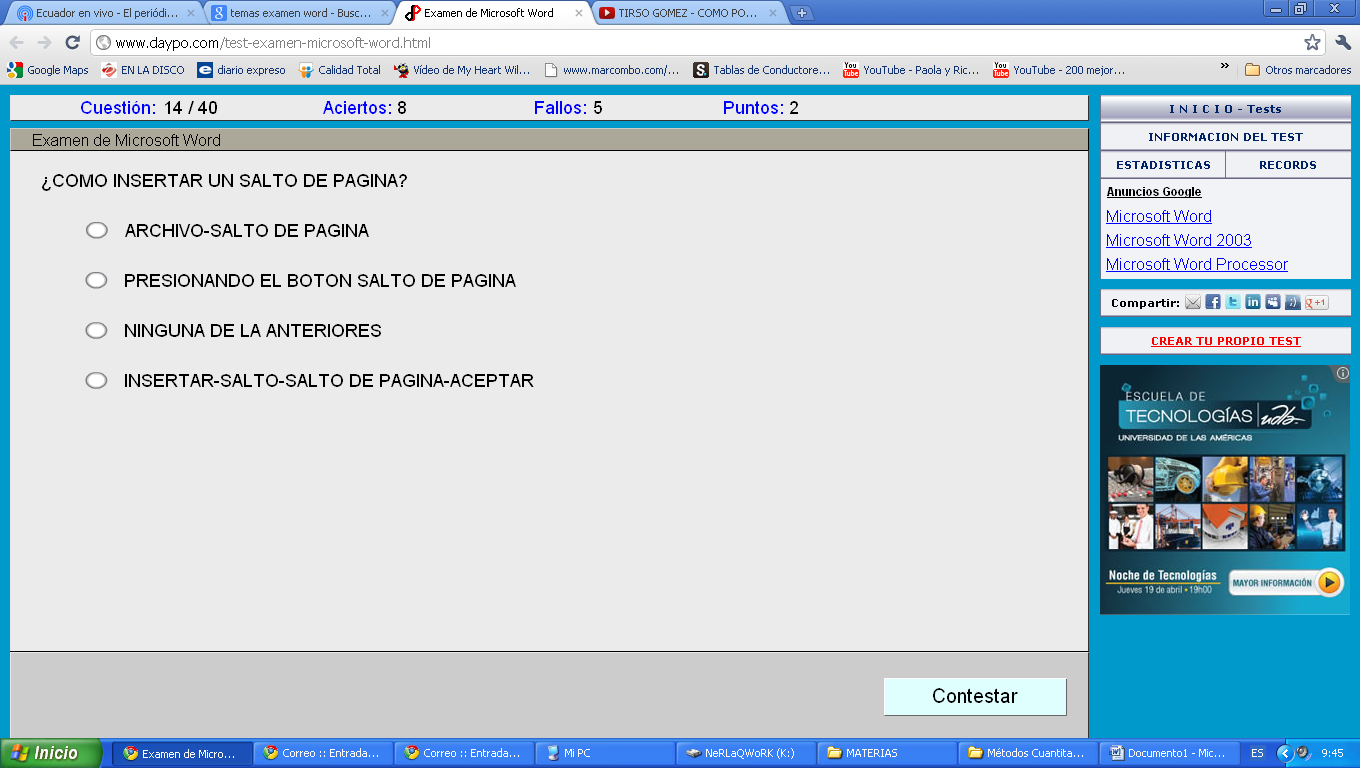
**11.-**



**12.-**



**13.-**



**14.-**

