

Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de 6 plazas del puesto de trabajo de Diplomado en Ciencias Empresariales al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos

TERCER EXAMEN PARTE V TEMARIO

SUPUESTO INFORMÁTICA

1. Con los datos de la hoja de cálculo contenidos en la hoja "Hoja datos" halle una tabla dinámica que refleje cuántos expedientes se tramitaron, así como las subvenciones devengadas totales, en función del año de presupuesto (columnas) y tipo de maquinaria 01 ó 02 (filas)

Nombre como "cuestión 1" a la nueva hoja en que se encontrará recogida la tabla realizada. Imprima la tabla dinámica.

2. Mediante la utilización de la función "SI(...)" y el resto de expresiones que considere oportuno de Excell, halle una nueva columna a añadir a los datos de la "Hoja datos" con la nueva subvención total (llámela "nueva subvención total") por expediente, sabiendo que se han introducido los siguientes cambios:

La subvención total aumenta un 10% siempre y cuando la Unidad Fiscal (UF) sea menor que cuatro, la máquina corresponda al tipo 01 y el año presupuestario sea 1998 o 1999. Si no es así la subvención total disminuye un 5% siempre y cuando los KWH sean menores que 65 o mayores que 75. En el resto de casos distintos de los dos anteriores la subvención total disminuye un 10%.

Con la nueva subvención total obtenga otra tabla dinámica, independiente de la anterior y en hoja distinta, con la misma estructura y que refleje el mismo contenido que la solicitada en la cuestión primera.

Nombre como "cuestión 2" a la nueva hoja en que se encontrará recogida la nueva tabla realizada. Imprima la nueva dinámica tabla.

3. Con los datos de la subvención total del punto 1 cree un documento en WORD "carta a combinar" tomando como modelo la carta que se acompaña y sustituyendo para cada empresa los datos en negrita por los datos dados. Imprima la carta para el dato número 36 (ID = 36)