

NOMBRE COMPLETO		
CURSO y GRUPO		

EXAMEN MS-EXCEL MODELO A

Teoría (0,5 Puntos cada una)

- 1) Describa los pasos a seguir para evitar que en un ahoja se visualicen las celdas que contienen el valor 0
- 2) Describa los pasos a seguir para crear una nueva hoja de cálculo y cambiarle el nombre que Excel le asigna por defecto
- 3) Suponga que en la celda H7 tiene vd. un valor que va a utilizar en una serie de fórmulas. Como referenciaría vd. esta celda en sus fórmulas en cada uno de los siguientes casos :
 - a. Que no cambie, es decir que siempre aparezca como H7
 - b. Que sólo cambie el número pero la H permanezca fija
 - c. Que sólo cambie la letra pero el 7 permanezca fijo

Práctico

Construya una hoja de cálculo con los siguientes datos :

EMPLEADO	FECHA INGRESO	SUELDO BASE - pts
Augusto	21/2/88	80000
Tiberio	1/2/98	95000
Calígula	2/12/89	117000
Claudio	11/6/91	71000
Nerón	15/2/93	104500

- 4) Cambie el formato de la columna de sueldos para que aparezcan con separador de miles (.) y el símbolo Pts (0,5 puntos)
- 5) Utilizando la opción de formato condicional consiga que los sueldos de menos de 90.000 pts aparezcan en color rojo y los mayores de 100.000 pts aparezcan en verde. (1 punto)
- 6) Inserte una columna y calcule los sueldos en euros, formato de separador de miles, símbolo del euro y dos decimales. (0,5 puntos)
- 7) Calcule el sueldo medio de todos los trabajadores tanto en pesetas como en Euros en la fila siguiente al último trabajador (0,5 punto)
- 8) Consiga que la zona de datos de la hoja aparezca con líneas de separación entre celdas (rejilla). (0,5 puntos)
- 9) Añada una última columna, para calcular el sueldo total de cada trabajador, este es igual al sueldo base más una cantidad que dependerá de la fecha de ingreso del trabajador. Hay que tener en cuenta que un año laboral tiene 365 días. (3,5 puntos)
 - Si lleva trabajando menos de 5 años, entonces se sumarán los días transcurridos multiplicados por 1,5.
 - Si lleva trabajando más de 5 años pero menos de 12, entonces se sumarán los días transcurridos multiplicados por 1,75.
 - Si lleva trabajando más de 12 años, entonces se sumarán los días transcurridos multiplicados por 2