



## EJERCICIO

**Objetivo**  
Funciones básicas

1. En un libro nuevo introduce la siguiente información. Es importante respetar la estructura y el formato

	A	B	C	D	E	F	G
1	COOPERATIVA AGRARIA SAN ISIDRO						
2							
3	Cálculo de las horas mensuales de los trabajadores						
4							
5	<b>Nombre</b>	<b>Horas normales</b>	<b>Horas extras</b>	<b>Horas totales</b>	<b>Incentivo</b>	<b>Salario</b>	
6	Vicent	160	8				
7	Miquel	155	12				
8	Joan	146	1				
9	Maria	158	2				
10	Empar	149	6				
11	David	160	10				
12	<b>TOTAL</b>	X	X	X		X	
13	<b>MÁXIMO</b>	X	X	X		X	
14	<b>MÍNIMO</b>	X	X	X		X	
15	<b>PROMEDIO</b>	X	X	X		X	
16							
17							

2. Una vez introducida la información básica se ha de introducir las siguientes fórmulas
  - a. Las horas totales para cada trabajador son la suma de las horas normales más las horas extras
  - b. Si el total de las horas totales supera las 165, el trabajador recibirá un incentivo de 20.000 pesetas, en caso contrario, el incentivo será de 0 pesetas.
  - c. Salario = (horas totales \* 2000) + Incentivo
3. Introduce las funciones necesarias para calcular las casillas marcadas con una **X**