PRÁCTICAS EXCEL IES LA VALLDIGNA

## PRÁCTICA 7 - REFERENCIAS MIXTAS

Abre un nuevo libro de Excel y guárdalo con el nombre EJERCICIO\_7. A la hoja 1 la llamarás **Ref. mixtas**. Copia la siguiente tabla:

	Α	В	С	D	E
1					
2			ENERO	FEBRERO	MARZO
3		COMISIÓN	10%	15%	8%
4					
		VENTAS	COMISIÓN	COMISIÓN	COMISIÓN
5		TRIMESTRE 1	ENERO	FEBRERO	MARZO
5 <b>6</b>	Emily Elephant		<b>ENERO</b> =\$B6*C\$3	FEBRERO	MARZO
	Emily Elephant Pedro Pony			FEBRERO	MARZO
		25000		FEBRERO	MARZO
7	Pedro Pony	25000 12500		FEBRERO	MARZO

Para calcular las comisiones de enero, febrero y marzo de cada vendedor insertando una única fórmula y arrastrando utilizamos las referencias relativas. En la celda C6 introducimos la fórmula =\$B6\*C\$3. Al incluir el símbolo de \$ delante del 3 estamos fijando la fila pero no la columna, de forma que nos permite arrastrar la fórmula tanto hacia abajo como hacia la derecha, haciendo el cálculo de forma correcta. Incluimos igualmente el símbolo de \$ delante de la B, de forma que al arrastrar la fórmula se mantiene fija la columna.

Crea a continuación la siguiente tabla en la misma hoja y complétala utilizando referencias mixtas, al igual que has hecho en el caso anterior.

	Α	В	С	D	E
13					
14			ABRIL	MAYO	JUNIO
15		COMISIÓN	5%	14%	12%
16					
		VENTAS	COMISIÓN	COMISIÓN	COMISIÓN
17		TRIMESTRE 1	ENERO	FEBRERO	MARZO
18	Emily Elephant	18000			
19	Pedro Pony	13500			
20	Candy Cat	19200			
21	Rebeca Rabbit	20100			
22	Zoe Zebra	8200			
23					

## SOLUCIÓN:

		ENERO	FEBRERO	MARZO
	COMISIÓN	10%	15%	8%
	VENTAS	COMISIÓN	COMISIÓN	COMISIÓN
	TRIMESTRE 1	ENERO	FEBRERO	MARZO
Emily Elephant	25000	2500	3750	2000
Pedro Pony	12500	1250	1875	1000
Candy Cat	16000	1600	2400	1280
Rebeca Rabbit	18000	1800	2700	1440
Zoe Zebra	19200	1920	2880	1536
		ABRIL	MAYO	JUNIO
	COMISIÓN	5%	14%	12%
	VENTAS	COMISIÓN	COMISIÓN	COMISIÓN
	TRIMESTRE 1	ENERO	FEBRERO	MARZO
Emily Elephant	18000	900	2520	2160
Pedro Pony	13500	675	1890	1620
Candy Cat	19200	960	2688	2304
Rebeca Rabbit	20100	1005	2814	2412
Zoe Zebra	8200	410	1148	984