

Tema 4 – Ejercicio 4.10

CÁLCULO DE NOTAS Y MEDIAS

Crea un nuevo documento Excel llamado **Notas**.

Deja sólo una hoja, y llámala “Notas”. Rellena una tabla como esta, con las notas de los exámenes de unos alumnos (pon todas las notas con formato de 2 decimales):

	A	B	C	D	E
1	Alumno/a	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Nota Final
2	Juan Sánchez Robles	6,50	7,00	5,25	
3	Alicia Campos Aguilar	7,75	8,25	9,00	
4	Rubén Santos Gómez	4,25	3,00	5,50	
5	Julia Abad Román	6,50	9,50	7,00	
6					

Cuando la tengas, en la columna en gris vas a calcular la nota final de cada alumno. Esta nota se calcula como el 20% de la nota del Examen 1 más el 30% de la nota del examen 2 más el 50% de la nota del examen 3. Al final deberá quedarte algo como esto.

	A	B	C	D	E
1	Alumno/a	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Nota Final
2	Juan Sánchez Robles	6,50	7,00	5,25	6,03
3	Alicia Campos Aguilar	7,75	8,25	9,00	8,53
4	Rubén Santos Gómez	4,25	3,00	5,50	4,50
5	Julia Abad Román	6,50	9,50	7,00	7,65
6					

Para terminar, añade una casilla en gris bajo las fórmulas, y calcula la nota media de todas las notas finales, utilizando la función adecuada.

	A	B	C	D	E
1	Alumno/a	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Nota Final
2	Juan Sánchez Robles	6,50	7,00	5,25	6,03
3	Alicia Campos Aguilar	7,75	8,25	9,00	8,53
4	Rubén Santos Gómez	4,25	3,00	5,50	4,50
5	Julia Abad Román	6,50	9,50	7,00	7,65
6					
7				Media:	6,68
8					