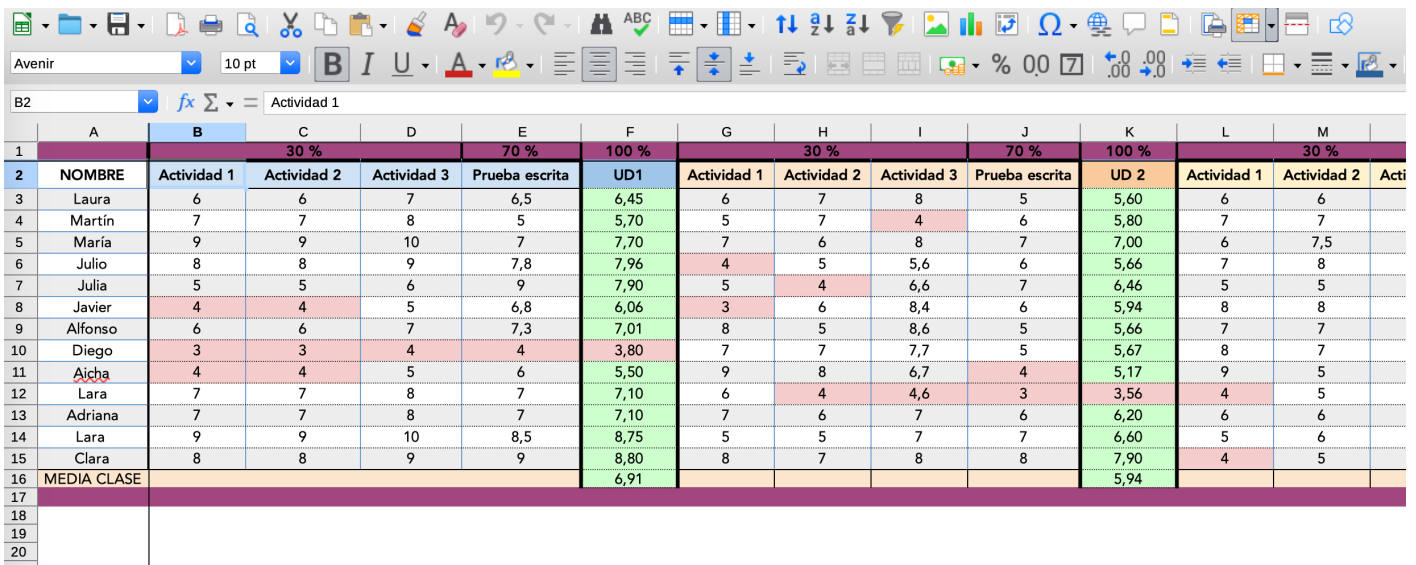


# Tarea Evaluación Sumativa

## Instrucciones detalladas de la tarea:

Esta tarea puede parecer compleja por toda la información con la que vamos a trabajar, pero si seguimos los pasos en orden, conseguiremos un cuaderno de evaluación como el ejemplo de muestra que os hemos ofrecido.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1			30 %		70 %	100 %		30 %		70 %	100 %		30 %
2	NOMBRE	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD1	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD 2	Actividad 1	Actividad 2
3	Laura	6	6	7	6,5	6,45	6	7	8	5	5,60	6	6
4	Martín	7	7	8	5	5,70	5	7	4	6	5,80	7	7
5	María	9	9	10	7	7,70	7	6	8	7	7,00	6	7,5
6	Julio	8	8	9	7,8	7,96	4	5	5,6	6	5,66	7	8
7	Julia	5	5	6	9	7,90	5	4	6,6	7	6,46	5	5
8	Javier	4	4	5	6,8	6,06	3	6	8,4	6	5,94	8	8
9	Alfonso	6	6	7	7,3	7,01	8	5	8,6	5	5,66	7	7
10	Diego	3	3	4	4	3,80	7	7	7,7	5	5,67	8	7
11	Aicha	4	4	5	6	5,50	9	8	6,7	4	5,17	9	5
12	Lara	7	7	8	7	7,10	6	4	4,6	3	3,56	4	5
13	Adriana	7	7	8	7	7,10	7	6	7	6	6,20	6	6
14	Lara	9	9	10	8,5	8,75	5	5	7	7	6,60	5	6
15	Clara	8	8	9	9	8,80	8	7	8	8	7,90	4	5
16	MEDIA CLASE					6,91					5,94		

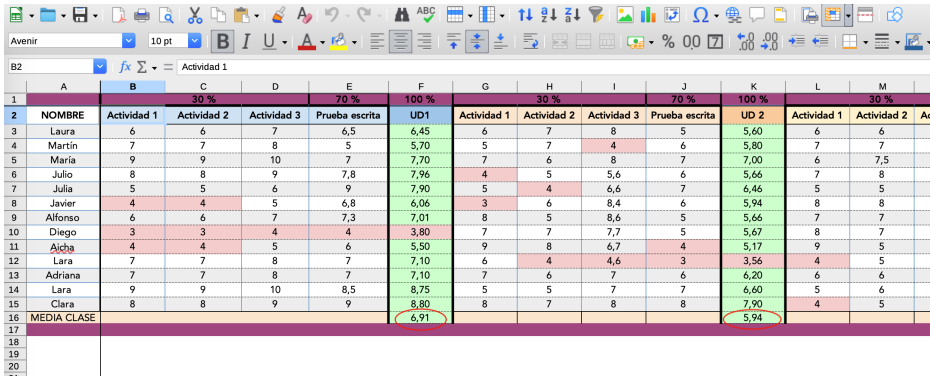
## ¡Comenzamos!

Sigue los pasos para no dejarte nada:

- **Cambia el nombre** del archivo utilizando la opción Guardar como. Así siempre tendrás una copia con el original. Llámalo **APELLIDOSNOMBRE\_Esumativa.xlsx**
- Inmoviliza la **primera columna (Nombre)**, para que siempre puedas ver el nombre del alumnado aunque avances en la hoja de cálculo.
- Añade la **fórmula para calcular** la nota ponderada en la columna F (UD1). Ten en cuenta que las **actividades valen un 30% y la prueba escrita un 70%**.

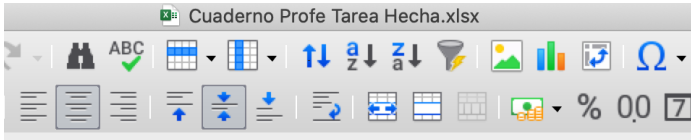
NOMBRE	30 %			70 %	100 %
	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD1
Laura	6	6	7	6,5	6,45
Martín	7	7	8	5	5,70
María	9	9	10	7	7,70
Julio	8	8	9	7,8	7,96
Julia	5	5	6	9	7,90
Javier	4	4	5	6,8	6,06
Alfonso	6	6	7	7,3	7,01
Diego	3	3	4	4	3,80
Aicha	4	4	5	6	5,50
Lara	7	7	8	7	7,10
Adriana	7	7	8	7	7,10
Lara	9	9	10	8,5	8,75
Clara	8	8	9	9	8,80
MEDIA CLASE					6,91

- Repite el proceso para la **columna K (UD 2)** y la **columna P (UD 3)**.
- Añade la formula para calcular la media aritmética de las notas de toda la clase en cada una de las unidades. Celdas **F16, K16 y P16**.



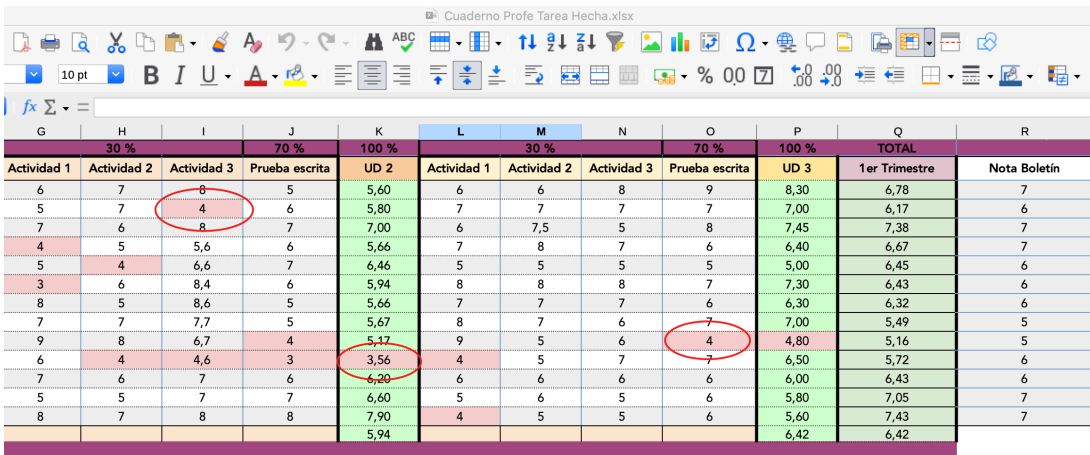
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		30 %			70 %	100 %	30 %			70 %	100 %	30 %	
2	NOMBRE	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD1	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD 2	Actividad 1	Actividad 2
3	Laura	6	6	7	6,5	6,45	6	7	8	5	5,60	6	6
4	Martín	7	7	8	5	5,70	5	7	4	6	5,80	7	7
5	María	9	9	10	7	7,70	7	6	8	7	7,00	6	7,5
6	Julio	8	8	9	7,8	7,96	4	5	5,6	6	5,66	7	8
7	Julia	5	5	6	9	7,90	5	4	6,6	7	6,46	5	5
8	Javier	4	4	5	6,8	6,06	3	6	8,4	6	5,94	8	8
9	Alfonso	6	6	7	7,3	7,01	8	5	8,6	5	5,66	7	7
10	Diego	3	3	4	4	3,80	7	7	7,7	5	5,67	8	7
11	Aicha	4	4	5	6	5,50	9	8	6,7	4	5,17	9	5
12	Lara	7	7	8	7	7,10	6	4	4,6	3	3,56	4	5
13	Adriana	7	7	8	7	7,10	7	6	7	6	6,20	6	6
14	Lara	9	9	10	8,5	8,75	5	5	7	7	6,60	5	6
15	Clara	8	8	9	9	8,80	8	7	8	8	7,90	4	5
16	MEDIA CLASE					6,91					5,94		

- Añadir en la **columna Q** la **media aritmética de las 3 unidades (columnas F K y P)**.



O	P	Q	R
70 %	100 %	TOTAL	
Prueba escrita	UD 3	1er Trimestre	Nota Boletín
9	8,30	6,78	7
7	7,00	6,17	6
8	7,45	7,38	7
6	6,40	6,67	7
5	5,00	6,45	6
7	7,30	6,43	6
6	6,30	6,32	6
7	7,00	5,49	5
4	4,80	5,16	5
7	6,50	5,72	6
6	6,00	6,43	6
6	5,80	7,05	7
6	5,60	7,43	7
	6,42	6,42	

- Pon un **formato condicional** para marcar las notas que están **por debajo de 5 en rojo**.



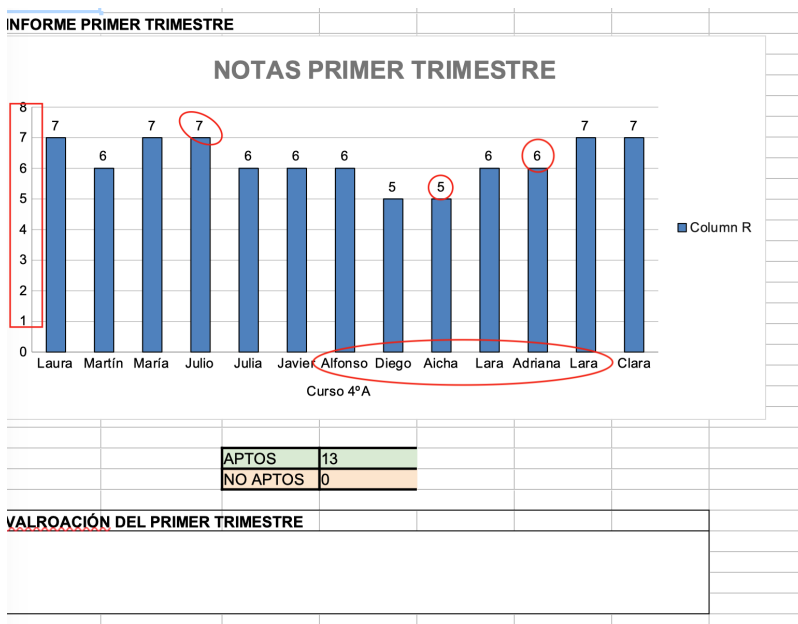
G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	30 %		70 %	100 %		30 %		70 %	100 %	TOTAL	
Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD 2	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Prueba escrita	UD 3	1er Trimestre	Nota Boletín
6	7	8	5	5,60	6	6	8	9	8,30	6,78	7
5	7	4	6	5,80	7	7	7	7	7,00	6,17	6
7	6	8	7	7,00	6	7,5	5	8	7,45	7,38	7
4	5	5,6	6	5,66	7	8	7	6	6,40	6,67	7
5	4	6,6	7	6,46	5	5	5	5	5,00	6,45	6
3	6	8,4	6	5,94	8	8	8	7	7,30	6,43	6
8	5	8,6	5	5,66	7	7	7	6	6,30	6,32	6
7	7	7,7	5	5,67	8	7	6	7	7,00	5,49	5
9	8	6,7	4	5,17	9	5	6	4	4,80	5,16	5
6	4	4,6	3	3,56	4	5	7	7	6,50	5,72	6
7	6	7	6	6,20	6	6	6	6	6,00	6,43	6
5	5	7	7	6,60	5	6	5	6	5,80	7,05	7
8	7	8	8	7,90	4	5	5	6	5,60	7,43	7
				5,94					6,42	6,42	

- Usa una fórmula para **redondear** los resultados en la **columna R**.

	P	Q	R
	100 %	TOTAL	
	UD 3	1er Trimestre	Nota Boletín
	8,30	6,78	7
	7,00	6,17	6
	7,45	7,38	7
	6,40	6,67	7
	5,00	4,45	7

Ahora, vamos a pasar a la siguiente hoja de nuestro libro de cálculo donde tendremos que realizar una **gráfica con los resultados trimestrales del boletín de todo el alumnado**. Vamos a generar una gráfica de barras que agrupe los resultados de la columna "Nota del boletín" de todos los alumnos/as . Para ello deberás:

- Poner los **nombres en el eje X** (tendrás que referenciar la columna de la hoja anterior para que la hoja de cálculo coja los datos de ahí).
- Poner sus **resultados en el eje Y** (Igual que en el ejeX tendrás que referencias la columna donde estén los datos de la hoja anterior).



- Añadir una fórmula para calcular el número de **aptos (B23) y no aptos (B24) de la evaluación del primer trimestre**. (Consejo: la fórmula "contar si", te puede ayudar a calcular este número.)



rtín	María	Julio	Julia	Javier	Alfonso	Diego	Aicha	Lara	Adriana	La
------	-------	-------	-------	--------	---------	-------	-------	------	---------	----

Curso 4ºA

APTOS		13	
NO APTOS		0	
<b>VALORACIÓN DEL PRIMER TRIMESTRE</b>			

- Finalmente, vamos a añadir una valoración personal de los datos obtenidos dentro del cuadro de "Valoración del primer trimestre":

<b>VALORACIÓN DEL PRIMER TRIMESTRE</b>									

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #14  
 Created 2023-01-17 10:24:35 CET by Yerai  
 Updated 2023-04-14 09:52:16 CEST by Yerai