

## PRUEBAS LIBRES

### ASIGNATURA: APLICACIONES OFIMÁTICAS\_CALC

**Ejercicio.-** Crea una tabla como la de la imagen (2,5 puntos). Guárdalo como EjercicioCalcNombreApellido.ods

	1er trimestre	2o trimestre	3er trimestre	FINAL	Boletín	Aprobado / suspenso
Joan	4	5	6	5,00	BIEN	APROBADO
Marta	7	8	8	7,67	NOTABLE	APROBADO
Miquel	9	8	7	8,00	NOTABLE	APROBADO
Sara	4	3	4	3,67	INSUFICIENTE	SUSPENSO
María	5	6	4	5,00	BIEN	APROBADO
Aina	9	9	10	9,33	SOBRESALIENTE	APROBADO
Jesús	7	3	6	5,33	BIEN	APROBADO
Marc	9	10	10	9,67	SOBRESALIENTE	APROBADO
Pau	6	7	5	6,00	BIEN	APROBADO
Laura	4	6	3	4,33	INSUFICIENTE	SUSPENSO

INSUFICIENTE	2
BIEN	4
NOTABLE	2
SOBRESALIENTE	2

APROBADOS	8
SUSPENDIDOS	2

NOTA FINAL MÁXIMA	9,67
-------------------	------

Mejor alumno	Marc
--------------	------

- El formato debe ser el más similar al de la imagen, utilizando únicamente funciones y formatos condicionales en:

- Notas menores de 5 (fondo rojo y letra blanca en negrita). (0,1 puntos)
- Columna Boletín (INSUFICIENTE rojo; BIEN verde pastel; NOTABLE verde; SOBRESALIENTE verde oscuro) (0,1 puntos)
- Columna Aprobado/suspenso (APROBADO verde; SUSPENSO rojo) (0,1 puntos)

- La nota FINAL es la media de los 3 trimestres. (0,2 puntos)

- La nota del boletín debe calcularse según la nota final. (1 punto)

INSUFICIENTE si menor que 5

BIEN entre 5 y 7

NOTABLE entre 7 y 9

EXCELENTE si es igual o mayor que 9

- Se deben contar automáticamente el número de insuficientes, bien, notable y sobresalientes; y el número de aprobados y de suspendidos. (0,4 puntos)

- Calcular automáticamente la nota máxima (0,3 puntos)

-Mostrar automáticamente al mejor alumno (aquel que ha sacado la nota máxima) (0,3 puntos)