

1. Abre una nueva hoja de cálculo **T6Ej3.xlsx**
2. **Crea un tema** con los colores fuentes y efectos que quieras y guárdalo como **SMR1XX**
3. Asegúrate que la **paleta de colores** del Tema sea la que hayas creado anteriormente como **SMR1XX**.
4. Llama a la **hoja 1** como **NOTAS** y cambia el color de su pestaña a **énfasis 1**.
5. Modifica la Hoja NOTAS para que tenga el siguiente aspecto, las fuentes usadas son Cambria (Tamaño 14) y Calibri (Tamaño 11).
6. Usa el **controlador de relleno** para crear la serie Mód 1, Mód 2, Mód 3, etc.

	A	B	C	D	E	
1	CALIFICACIONES DEL SMR1 POR MÓDULOS					
2	Nombre	Mód 1	Mód 2	Mód 3	Mód 4	
3	Álvaro	2	6	5	3	
4	Juan	8	9	5	4	
5	Luis Miguel	3	9	6	8	
6	José María	6	10	7	7	
7	Yaiza	7	8	8	6	
8	Erik	8	4	2	5	
9	Jarolin	9	6	7	2	
10	Enrique	4	5	3	7	
11	Juan Francisco	6	1	5	4	
12	Héctor	8	2	5	4	
13	Christian	3	9	5	8	
14	Eric	6	10	7	7	
15						

7. La **lista de alumnos** debes configurarla como **lista personalizada**. Para ello, una vez la hayas escrito, debes seleccionar su rango y desde **Opciones de Excel → Más frecuentes → Modificar listas personalizadas → Importar**, importarla a las listas personalizadas de Excel para que en el futuro puedas crearla con el **controlador de relleno** (comprueba que funciona).
8. Ahora debes aplicar a todas las celdas con calificaciones **formato condicional**.
 - a. Las **notas mayores a 8** deben tener el siguiente formato:
Fuente negrita y color automático.
Color relleno celda verde.
 - b. Las **notas menores de 5** deben tener el siguiente formato:
Fuente negrita y color blanco.
Color relleno celda rojo.

El aspecto final de la hoja NOTAS debe ser similar a este:

	A	B	C	D	E	F
1	CALIFICACIONES DEL SMR1 POR MÓDULOS					
2	Nombre	Mód 1	Mód 2	Mód 3	Mód 4	
3	Álvaro	2	6	5	3	
4	Juan	8	9	5	4	
5	Luis Miguel	3	9	6	8	
6	José María	6	10	7	7	
7	Yaiza	7	8	8	6	
8	Erik	8	4	2	5	
9	Jarolin	9	6	7	2	
10	Enrique	4	5	3	7	
11	Juan Francisco	6	1	5	4	
12	Héctor	8	2	5	4	
13	Christian	3	9	5	8	
14	Eric	6	10	7	7	
15						

9. En la **celda F2** escribe el texto “MEDIA” y aplícala el formato de la celda a su izquierda.
10. En la **celda F3** introduce la fórmula **=SUMA(B3:E3)/4** para que calcule la NOTA MEDIA de Álvaro en los cuatro módulos.
11. Ahora haz uso del **controlador de relleno** para copiar la fórmula anterior en la columna F para calcular las medias del resto de alumnos.
12. **Centra** el contenido de la **columna F**, el aspecto final debe ser éste:

	A	B	C	D	E	F	G
1	CALIFICACIONES DEL SMR1 POR MÓDULOS						
2	Nombre	Mód 1	Mód 2	Mód 3	Mód 4	MEDIA	
3	Álvaro	2	6	5	3	4,0	
4	Juan	8	9	5	4	6,5	
5	Luis Miguel	3	9	6	8	6,5	
6	José María	6	10	7	7	7,5	
7	Yaiza	7	8	8	6	7,3	
8	Erik	8	4	2	5	4,8	
9	Jarolin	9	6	7	2	6,0	
10	Enrique	4	5	3	7	4,8	
11	Juan Francisco	6	1	5	4	4,0	
12	Héctor	8	2	5	4	4,8	
13	Christian	3	9	5	8	6,3	
14	Eric	6	10	7	7	7,5	
15							

13. Por último **elimina las hojas 2 y 3**.
14. Cierra la hoja de cálculo, guardando como **T6Ej3**.