- 1. Abre una nueva hoja de cálculo T6Ej3.xlsx
- 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.

	А	В	С	D	Е			
	CALIFICACIONES DEL SMR1 POR MÓDULOS							
1								
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.
  - Las notas mayores a 8 deben tener el siguiente formato:
    Fuente negrita y color automático.
    Color relleno celda verde.
  - 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:

	А	В	С	D	Е			
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:

	А	В	С	D	Е	F	(
	CALIFICA						
1	CALIFICA						
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.