ACTIVIDAD Nº 3 RELLENAR

En esta actividad aprenderemos a rellenar o completar de forma automática una serie de celdas

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I		
1			AC 5	1 I		SEF	RIES				
2	L A	ARITMÉTICAS			ÉTRICAS	FECHAS					
3	1,2,3,4	5,10,15	100,200,	2,4,8,16,	3,9,27,	Días	Meses	Años	Días de la semana(Entresemana)		
4								1	8		
5	1	5	100	2	3	lun 1 de ene de 07	lun 1 de ene de 07	lun 1 de ene de 07	lun 1 de ene de 07		
6	2	10	200	4	9	mar 2 de ene de 07	jue 1 de feb de 07	mar 1 de ene de 08	mar 2 de ene de 07		
7	3	15	300	8	27	mié 3 de ene de 07	jue 1 de mar de 07	jue 1 de ene de 09	mié 3 de ene de 07		
8	4	20	400	16	81	jue 4 de ene de 07	dom 1 de abr de 07	vie 1 de ene de 10	jue 4 de ene de 07		
9	5	25	500	32	243	vie 5 de ene de 07	mar 1 de may de 07	sáb 1 de ene de 11	vie 5 de ene de 07		
10	6	30	600	64	729	sáb 6 de ene de 07	vie 1 de jun de 07	dom 1 de ene de 12	lun 8 de ene de 07		
11	7	35	700	128	2187	dom 7 de ene de 07	dom 1 de jul de 07	mar 1 de ene de 13	mar 9 de ene de 07		
12	8	40	800	256	6561	lun 8 de ene de 07	mié 1 de ago de 07	mié 1 de ene de 14	mié 10 de ene de 07		
13	9	45	900	512	19683	mar 9 de ene de 07	sáb 1 de sep de 07	jue 1 de ene de 15	jue 11 de ene de 07		
14	10	50	1000	1024	59049	mié 10 de ene de 07	lun 1 de oct de 07	vie 1 de ene de 16	vie 12 de ene de 07		
15	11	55	1100	2048	177147	jue 11 de ene de 07	jue 1 de nov de 07	dom 1 de ene de 17	lun 15 de ene de 07		
16	12	60	1200	4096	531441	vie 12 de ene de 07	sáb 1 de dic de 07	lun 1 de ene de 18	mar 16 de ene de 07		
17	13	65	1300	8192	1594323	sáb 13 de ene de 07	mar 1 de ene de 08	mar 1 de ene de 19	mié 17 de ene de 07		
18	14	70	1400	16384	4782969	dom 14 de ene de 07	vie 1 de feb de 08	mié 1 de ene de 20	jue 18 de ene de 07		
19	15	75	1500	32768	14348907	lun 15 de ene de 07	sáb 1 de mar de 08	vie 1 de ene de 21	vie 19 de ene de 07		
20	16	80	1600	65536	43046721	mar 16 de ene de 07	mar 1 de abr de 08	sáb 1 de ene de 22	lun 22 de ene de 07		
21	17	85	1700	131072	129140163	mié 17 de ene de 07	jue 1 de may de 08	dom 1 de ene de 23	mar 23 de ene de 07		
22	18	90	1800	262144	387420489	jue 18 de ene de 07	dom 1 de jun de 08	lun 1 de ene de 24	mié 24 de ene de 07		
23	19	95	1900	524288	1162261467	vie 19 de ene de 07	mar 1 de jul de 08	mié 1 de ene de 25	jue 25 de ene de 07		
24	20	100	2000	1048576	3486784401	sáb 20 de ene de 07	vie 1 de ago de 08	jue 1 de ene de 26	vie 26 de ene de 07		
25	1	1					1. 1954	550			

PASOS A SEGUIR:

1)Escribiremos sólo el contenido de la fila 5 y luego llenaremos de forma automática hasta la fila 24.

2)En la **celda A5** escribimos el número 1 , luego seleccionamos con el ratón el rango A5:A24 y vamos a Barra de menús/Editar/Rellenar/Series.. y ponemos en Dirección hacia Abajo , En Tipo Aritmético , Valor inicial 1 e incremento 1. Aceptamos y listo.

Dirección	— Tipo —	- Unidad de tiempo	Aceptar
Abajo	Aritmético	() <u>D</u> ia	
🕐 Derec <u>h</u> a	O Geométrico	🔘 Día de la s <u>e</u> mana	Cancelar
🔘 <u>A</u> rriba	Fecha	© <u>M</u> es	Avuda
🔿 Izquierda	Relleno automático	○ Año	
<u>V</u> alor inicial	1		
Valor <u>f</u> inal			
Incremento	1		

3)Si seleccionamos la celda A5 , ponemos el ratón en la esquina inferior derecha de ésta y arrastramos hacia abajo obtendremos el mismo efecto.

4)En la **celda B5** hemos hecho lo mismo pero con un incremento de 5. Obtenemos el mismo efecto si introducimos en la celda B5 el número 5, en la celda B6 el número 10, seleccionamos ambas y

arrastramos con el ratón desde la esquina inferior derecha de B6. 5)En la **celda C5** hacemos lo mismo pero de 100 en 100.

6)En la **celda D5** queremos ir multiplicando por 2 y llenando hacia abajo. Tendremos que poner en Tipo Geométrico , en Valor inicial 2 y en Incremento 2.

Dirección	— Tipo —	- Unidad de tiempo	Aceptar
● A <u>b</u> ajo	Aritmetico	() <u>D</u> ia	
🔿 Derec <u>h</u> a	Geométrico	🔘 Día de la s <u>e</u> mana	Cancelar
<u>Arriba</u>	🔘 Fe <u>c</u> ha	© <u>M</u> es	Ayuda
🖱 Izquierda	<u>R</u> elleno automático	O Año	
<u>V</u> alor inicial	2		
Valor <u>f</u> inal			
Incremento	2		

7)En la **celda E5** hemos hecho lo mismo pero multiplicando por 3 (Incremento 3). 8)En la **celda F5** vamos a poner una fecha , la cual escribiremos como por teclado como 1/1/2007 y que visualizaremos en la celda como lun 1 de ene de 07 . Para ello desde Barra de menús/ Formato/ Celdas... pestaña Números elegimos:

lúmeros	Fuente	Efectos	de fuente	Alineación	Borde	Fo	ndo	Protección de celda
<u>C</u> ategoría			<u>F</u> ormato				Idio	ma
Todos Definido Número Porcenta Moneda Fecha Hora Ciencia	por el usu je	ario	vie 31 de vie 31/dic vie 31 de viernes, 3 12-31 99-12-31 1999-12-3 12/99 31/dic	dic de 99 : 99 diciembre de 1 de diciembr 81	1999 e de 199	•	Pre	determinado 💌
Opciones					Manakina			
Decimi Ceros a	aies a la i <u>z</u> quier	da	0 🔹		<u>S</u> eparado	en de	mile	S
Código d	el for <u>m</u> ato	0						
NN D "d	e" MMM '	'de" AA						 Image: A state Image: A state
			C			S1 - 355		

Este formato se le debe aplicar a todas las celdas que van a contener una fecha.

Y ahora para rellenar desde Barra de menús/Editar/Rellenar/Series..

Dirección	Tipo Tipo () Aritmétic <u>o</u>	 Unidad de tiempo <u> D</u>ía 	Aceptar
⑦ Derecha	© <u>G</u> eométrico	🔘 Día de la s <u>e</u> mana	Cancelar
© <u>A</u> rriba	Fecha	© <u>M</u> es	Ayuda
🕐 Izquierda	<u> R</u> elleno automático	© <u>A</u> ño	<u> </u>
<u>V</u> alor inicial	01/01/2007		
Valor <u>f</u> inal			
Incremento	1		

9)En la **celda G5** hacemos lo mismo pero la unidad de tiempo esta vez es Mes.

10)En H5 vamos de año en año.

11)Y en **I5** ponemos Día de la semana como Unidad de tiempo, con lo cual solo aparecen los días entre semana (lunes a viernes).

Guardar como calcO3_nombre_apellido1_apellido2_curso