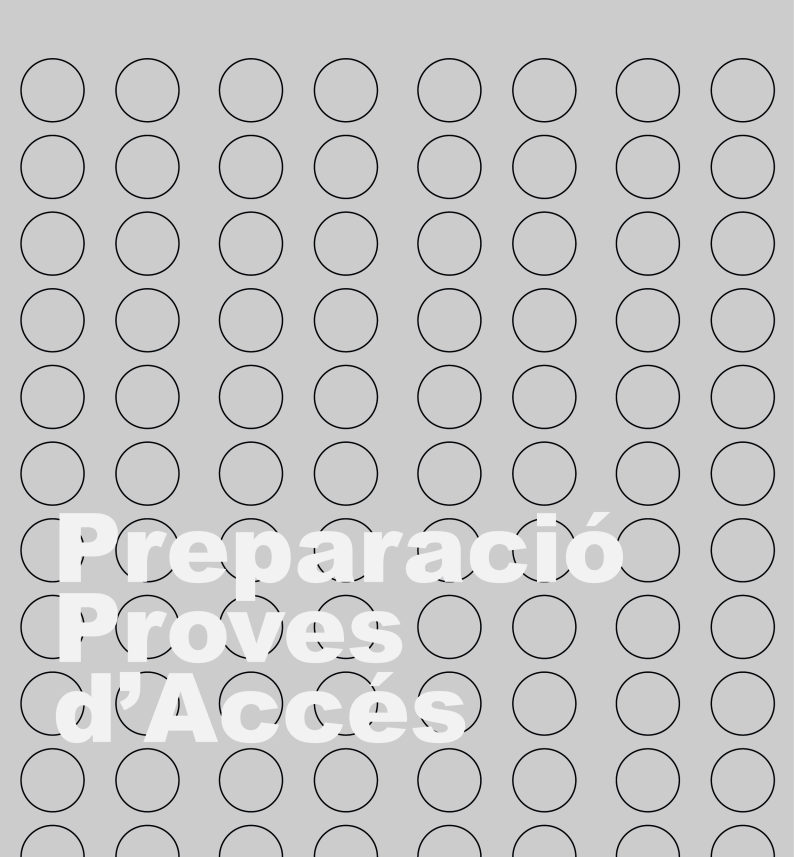


# TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCÍA DIGITAL ACTIVIDADES I. HOJA DE CÁLCULO

Departament d'informàtica. Autor: Francisco Aldarias Raya

Diciembre-2023





## ÍNDEX

1 FORMATOI	3
1.1 Instrucciones	3
1.2 Resultado final	3
2 FORMATO II	4
2.1 Instrucciones	4
2.2 Resultado final	4
3 OPERACIONES BÁSICAS	5
3.1 Instrucciones	5
3.2 Resultado final	5
4 OPERACIONES CON REFERENCIAS ABSOLUTAS	6
4.1 Instrucciones	6
4.2 Resultado final	6
5 GRÁFICOS	7
5.1 Instrucciones	7
5.2 Resultado final	7

#### UD3.4. ACTIVIDADES I. HOJA DE CÁLCULO I

Los siguientes ejercicios están pensados para ser realizados con el LibreOffice Calc. Cada actividad se puede hacer en una hoja diferente del mismo archivo o en varios archivos.

Se pueden consultar píldoras que explican como hacerlo en:

https://gvaedu.sharepoint.com/:f:/s/DOCUMENTAR-46025799/ EnlcTW3xG6VGnsxgXBNLtvwB1wE4zk\_jAKgQMl3yXKt9YQ?e=Czh9ns



#### 1 FORMATO I

Utilizando las opciones del menú Formato → Celdas, crea las siguientes tablas utilizando el relleno con auto-incremento y da formato lo más fiel posible a lo que se ve en la sección "Resultado final".

Si no sabes lo que es el auto-incremento , lo puedes ver explicado en este video píldora de auto-incremento.

#### 1.1 Instrucciones

Recuerda, sólo has de introducir los 2 valores iniciales y rellenar automáticamente el resto.

Columnas	Valores iniciales - primera fila	segunda fila
Números consecutivos	1	2
Números de 5 en 5	0	5
Números pares	0	2
Números Impares	1	3
Meses	01/01/10	01/02/10
Cada semana	lun 27/sep 10	lun 04/oct 10
Cumpleaños (cada 7 meses)	sábado, 23 de junio de 1990	miércoles, 23 de enero de 1991

Las fechas han de ser valores numéricos y luego cambiar su apariencia en el menú de formato.

#### 1.2 Resultado final AUTHEROS CHIVOS 0 01/01/10 lun 27/sep 10 sábado, 23 de junio de 1990 0 2 4 6 8 10 lun 04/oct 10 01/02/10 miércoles, 23 de enero de 1991 2 3 4 5 6 7 3 10 01/03/10 lun 11/oct 10 viernes, 23 de agosto de 1991 15 lun 18/oct 10 01/04/10 lunes, 23 de marzo de 1992 20 01/05/10 lun 25/oct 10 viernes, 23 de octubre de 1992 25 01/06/10 lun 01/nov 10 domingo, 23 de mayo de 1993 12 14 30 01/07/10 lun 08/nov 10 jueves, 23 de diciembre de 1993 13 35 15 01/08/10 lun 15/nov 10 sábado, 23 de julio de 1994 16 40 01/09/10 lun 22/nov 10 jueves, 23 de febrero de 1995 17 45 18 19 01/10/10 lun 29/nov 10 sábado, 23 de septiembre de 1995 11 50 20 21 lun 06/dic 10 martes, 23 de abril de 1996 01/11/10 22 55 23 01/12/10 lun 13/dic 10 sábado, 23 de noviembre de 1996 13 60 24 25 lun 20/dic 10 01/01/11 lunes, 23 de junio de 1997 14 65 26 27 lun 27/dic 10 viernes, 23 de enero de 1998 01/02/11 15 28 70 29 01/03/11 lun 03/ene 11 domingo, 23 de agosto de 1998 75 30 31 16 01/04/11 lun 10/ene 11 martes, 23 de marzo de 1999 80 32 17 33 01/05/11 lun 17/ene 11 sábado, 23 de octubre de 1999 85 34 18 35 01/06/11 lun 24/ene 11 martes, 23 de mayo de 2000 19 36 37 90 01/07/11 lun 31/ene 11 sábado, 23 de diciembre de 2000 01/08/11 lun 07/feb 11 lunes, 23 de julio de 2001



#### 2 FORMATO II

#### 2.1 Instrucciones

Columnas	Valores iniciales - primera fila	segunda fila
	1	2
x5	5	10
x11	11	22
x13	13	26

No olvides darle formato adecuado, bordes y colores incluidos.

### 2.2 Resultado final

Tab	las de n	nultiplicar	
x5		x11	x13
1	5	11	13
2	10	22	26
3	15	33	39
4	20	44	52
5	25	55	65
6	30	66	78
7	35	77	91
8	40	88	104
9	45	99	117
10	50	110	130
11	55	121	143
12	60	132	156
13	65	143	169
14	70	154	182
15	75	165	195
16	80	176	208
17	85	187	221
18	90	198	234
19	95	209	247

Recuerda, sólo has de introducir los 2 valores iniciales y rellenar automáticamente el resto.



#### 3 OPERACIONES BÁSICAS

Las hojas de cálculo nos permiten realizar operaciones básicas con los valores de las celdas.

#### 3.1 Instrucciones

Los números de las columnas "operador A" y "operador B" son los únicos que pondremos nosotros, y puedes poner los que tú quieras. Pero en el resto de celdas deben haber sólo fórmulas (siguiendo lo que se indica en la cabecera de cada columna), así cada vez que cambiemos los operadores A y B, se calculará automáticamente los resultados.

Recuerda que puedes realizar una fórmula por columna y luego arrastrar para rellenar la columna. No olvides darle formato adecuado, bordes y colores incluidos.

#### 3.2 Resultado final

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Operador a	Operador b	Sum a a±b	Resta a-b	Multiplica a*b	División a/b	(a+b)*b	(a/b)+a*b
2	1	1	2	0	1	1,00	2	2,00
3	2	3						
4	3	5						
5	4	7						
6	5	9						
7	6	11						
8	7	13						
9	8	15						
10	9	17						
11	10	19						



#### 4 OPERACIONES CON REFERENCIAS ABSOLUTAS

Las hojas de cálculo nos permiten realizar operaciones con los valores de una celda fija, para ello tenemos que usar el símbolo \$ delante de la fila y la columna de la celda, por ejemplo =\$B\$2. Aunque arrastremos esa celda, no se modificará y será siempre la misma referencia. Existe un video píldora con la explicación más completa si no sabes lo que son: **Referencias** 

#### 4.1 Instrucciones

En este caso, tendremos que hacer la tabla de multiplicar del número puesto en una celda concreta (el 12 en el ejemplo de la imagen). Los números de la columna de color azul pueden ser puestos a mano rellenando la columna. Pero los de la segunda columna son calculados con fórmulas utilizando el número de la cabecera. Y si este número cambia, toda la tabla debe recalcularse sola.

No olvides darle formato adecuado, bordes y colores incluidos.

#### 4.2 Resultado final

Tabla del :	12
0	0
1	12
2	24
3	36
4	48
5	60
6	72
7	84
8	96
9	108
10	120
11	132
12	144
13	156
14	168
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240



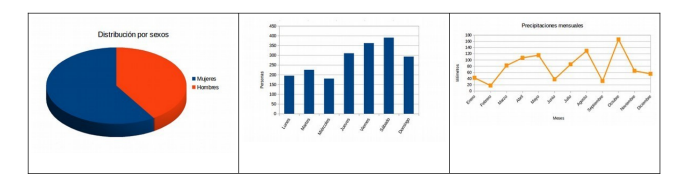
#### 5 GRÁFICOS

Un gráfico es la representación en una imagen de un conjunto de datos.

Los vemos muy a menudo en los medios de comunicación, y tienen por objeto facilitar la comprensión y el análisis.

En Calc podemos generar gráficos de forma rápida y sencilla. Hay muchos tipos de gráficos, pero los tres más comunes son:

- Gráficos circulares: ayudan a comparar datos.
- Gráficos de barras: ayudan a analizar resultados.
- Gráfico de líneas: ayudan a presentar tendencias.



#### 5.1 Instrucciones

A partir de los datos de la siguiente tabla, crear un gráfico circular sobre la distribución de notas:

	Distribución de notas						
	Suspensos	Suficiente	Bien	Notable	Sobresaliente	Total	
Número	3	5	6	12	4		30

Ver la video píldora con la explicación sobre cómo se crean los gráficos en Calc

#### 5.2 Resultado final

