Comienzo

Al abrir la hoja de cálculo, se mostrará una alerta de seguridad. Pulse el botón Activar macros. Para ir al índice puede elegir una de estas opciones:

- Pulse en la pestaña i Índice situada en la parte inferior.
- Presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en la celda <u>Índice</u> situada en la parte superior derecha. Para ver la ayuda puede elegir una de estas opciones:
 - Pulse en la pestaña 🙃 Ayuda situada en la parte inferior.
 - Presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en la celda Ayuda situada en la parte superior derecha.

Ir a un tema

Para ir a la pestaña correspondiente a un determinado tema, puede elegir una de estas opciones:

- Busque la pestaña relativa al ☐ Tema en la zona inferior y pulse en ella. (Si no está a la vista, pulse varias veces en el icono ▶ de la pestaña ☐ ◄ ▼ ▶ ☐, situada en la zona inferior izquierda, hasta que aparezca por la derecha).
- Vaya al índice: localice la celda con el enlace <u>Indice</u> en la zona superior derecha y
 - o presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en Indice,
 - o haga doble clic en Indice,

Cuando esté en el índice:

- o presione la tecla [Ctrl] mientras pulsa en <u>Tema</u>.
- o haga doble clic en <u>Tema</u>.

Teclado y ratón

Teclas		Abreviatura
Aceptar	[←] ([Intro] o [Enter] o [Entrar])	[←]
Borrar a la derecha	[Supr] (o [Del] o [Delete])	[Supr]
Borrar a la izquierda	$[\boxtimes]$ [[\leftarrow] o [Backspace])	[< <u>x</u>]
Espaciador	[Esp]	[Esp]
Flecha abajo	$[\downarrow]$	[\]
Mayúscula	[♠] o ([Shift] o [Mayús])	[4]
Tabulador	[≒] (o [Tab] o [tabulador])	[K]

Teclas simples

Combinación de teclas

Punto multiplicación

Aceptar	[←]	[+	_
Celda siguiente	[₩]	<u>[⊬</u>	

Abreviatura

([4]+[3])

Presione a la vez las teclas:

Celda anterior	[�] y [壔]	
Deshacer acción anterior	[Ctrl] y [Z]	([Ctrl]+[Z])
Copiar	[Ctrl] y [C]	([Ctrl]+[C])
Pegar	[Ctrl] y [V]	([Ctrl]+[V])
Pegar sin formato (menú)	[Ctrl], [公] y [V]	([Ctrl]+[Alt]+[V])
Pegar sin formato (rápido)	[Ctrl], [Alt], [公] y [V]	$([Ctrl]+[Alt]+[\Delta]+[V])$

1		(1 1 1 1
Subíndice	[�] y [_], {número o signo} y {, [↹] o [↩]}	$([_]+n.^{\circ}+[\leftarrow])$
Superíndice	[�] y [^], {número o signo} y {[Esp], [壔] o [←]}	([�]+[^]+n.°+[←])
Ver opciones	[Alt] y [↓]	$([Alt]+[\downarrow])$
Limpiar formato	[Ctrl] y [M]	([Ctrl]+[M])

Ratón

Seleccionar Pulsar dos veces (doble clic)

[**合**] v [3]

Teclado y ratón

Seguir enlace (en hoja cálculo) [Ctrl] y pulsar en el enlace, o hacer doble clic en el enlace.

Datos

Para borrar los datos puede elegir una de	estas opciones:		
• Datos, instrucciones y enuncia	-		
 Pulse en el menú: Editar → S 	eleccionar → Seleccionar celdas desproteg	idas	
2. Presione la tecla [Supr].			
 Todos los datos: 			
 Pulse en cualquier celda de da 			
2. Pulse en el botón <mark>Borrar dato</mark>	<mark></mark> _		
3. En el diálogo «¿Borrar los dat	tos de esta hoja?», pulse el botón Aceptar.		
 Solo algunos datos. 			
	ea en la que se encuentren los datos que des	sea bori	rar.
2. Pulse en el botón <mark>Borrar dato</mark>	<mark>os</mark> .	_	
3. En el diálogo «¿Borrar los dat	tos en el intervalo seleccionado?», pulse el l	ootón <i>I</i>	Aceptar.
Para elegir una opción siga estos pasos:			
1. Pulse en la celda:			
2. Pulse en la flecha ₹ para ver la li			
3. Desplácese por la lista y elija una	opción.		
Para anotar una cantidad:	11 (-1.1		
	n en ella a cantidad.	on lo oc	ldo v prociono
a la vez las teclas [Ctrl] y [M] para limpia	estra un valor (por ejemplo 1,00E-01), pulse	en ia ce	eida y presione
Para poner un valor en notación científica			
	entífico 0,0E-0 de la hoja de cálculo.		
Escriba el número en formato ha			
	nento, cópielo ([Ctrl]+[C]) y péguelo ([Ctrl]+[Alt]-	+[�]+[V]).
Ejemplos de escritura en formato científic			
Esc	riba:	En la	celda aparecerá:
Hoja de cálculo: 3E-	9		3,00E-09
Formato habitual: 3,00	0[�]310[�][^]-[Esp][惄][�][^]9[←]		$3,00 \cdot 10^{-9}$
(Después del signo –, pulse el espaciador	[Esp]. Pulse la tecla [∞] para borrar el espa	icio).	
	o, puede copiar y pegar siguiendo estos pas		
	el número y arrastre el ratón hasta el final	o do	ble clic
2. Cópielo: menú: Editar → Copiar		o [C1	trl]+[C]
3. Pulse en la celda:	. 1	11 5.1	3 5 4 3 5773
4. Péguelo: menú: Editar → Pegado	especial \rightarrow Pegar texto sin formato o [Ct	rIJ+[Alt	[]+[&]+[V]
• Fórmulas químicas			
Cuando tenga que escribir una fórmula que	uímica, puede hacerlo sin subíndices ni sup	eríndic	es.
~ I	las celdas de color blanco y borde verde, in		
	e que escribir el símbolo [_] o [^] antes de o		
	e G o Linux Biolinum G los superíndices se	dispon	en sobre los su-
bíndices como en SO ₄ ² . En otras fuentes e			_
Desde la versión 5 de LibreOffice los subín	ndices y superíndices se sustituyen mientra	s se esc	cribe.

Para escribir la fórmula del ión sulfato SO₄²⁻:
1. Escriba: SO 4

1.	ESCITDA:	30_4	
2.	Pulse el espaciador.		(y la fórmula cambia la SO ₄).
3.	Borre el espacio.		
4.	Siga escribiendo:	^2	
5.	Pulse el espaciador.		(y la fórmula cambia la SO ₄).
6.	Siga escribiendo:	^_	
7.	Pulse la tecla [←]		(o [≒]).
- -	75 7. 5- 75 7. 5	-	
	p][∞]^2[Esp][∞]^-[← [∞]H_1[Esp][∞]_0[←	_	

• Tipos de problemas

En la página in Índice, aparecen los enlaces a las hojas con los tipos de problemas que puede resolver. Para ir a alguno de ellos, mantenga pulsada la tecla Ctrl mientras hace clic con el ratón en el Tema que contiene el tipo de problemas deseado, o haga clic con el ratón en la pestaña inferior correspondiente. El nombre de la pestaña de cada tipo de problemas puede verse en la columna bajo **Pestaña** en la página indice.

Otros cálculos

En todas las pestañas aparecen unas celdas bajo el epígrafe: OTROS CÁLCULOS.

En ellas se pueden escribir fórmulas para hacer cálculos.

Para poner una fórmula en una celda, hay que empezar escribiendo «=» y luego poner símbolos de operaciones («+», «-» «*» o «/») y pulsar en las celdas con las que operar.

Por ejemplo, para que la celda A3 haga la suma entre los números que hay en las celdas A1 y B1:

- 1. Pulse en la celda en la que quiere escribir la fórmula.
- 2. Escriba el signo igual [=] en la celda. Esto le indica a LibreOffice que escribe una fórmula.
- 3. Ahora puede seguir de cualquiera de estas maneras:
 - Pulse en la celda A1. Pulse la tecla [+] Pulse en la celda B1.
 - O escriba la fórmula: =A1+B1 donde A1 y B1 son las coordenadas de las celdas que quiere sumar.
- 4. **Presione** la **tecla** [←] para completar la entrada.

La celda mostrará ahora el resultado de la fórmula.

Puede usar una variedad de funciones matemáticas para las fórmulas, como SUM para sumar o RAIZ para calcular la raíz cuadrada. Consulte la ayuda de LibreOffice para obtener una lista completa de las funciones disponibles.

Cuando la celda que contiene el dato está en formato científico, como $6,67\cdot10^{-11}$, tiene que emplear la función AVALOR, para que lo transforme en un número. Por ejemplo, la fórmula para calcular la velocidad en

la órbita $v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$, si los datos se encuentran en las celdas del cuadro (y teniendo en cuenta que r es la suma: R + h), sería:

=RAIZ(AVALOR(J8)*J2/(J3+J6))

	Н	I	Ţ	K
2	Masa	<i>M</i> =	5,97E+24	kg
3	Radio	R =	6,37E+06	m
4				
5	Masa	m =		kg
6	Altura	h =	693 000	m
7				
8	Constante de la gravitación	G =	6,67·10 ⁻¹¹	N·m²/kg²

La celda donde escribiera la fórmula, por ejemplo H22, presentaría el resultado: 7508,53966 609 457. Para obtener un aspecto más legible podría emplear la función NUMFORMA. Si en otra celda, por ejemplo J22, escribe la función =NUMFORMA(H22) lo que vería en J22 sería: 7,51·10³.

En la pestaña «Introd» hay más información de las funciones exclusivas que puede emplear. Para verlas, haga clic en <u>funciones</u>.

Ejemplos

En la columna de la derecha de la página inflice, aparecen los enlaces a las hojas que contienen copias de los datos de los problemas de los tipos que puede resolver. Si quiere consultarlos, mantenga pulsada la tecla Ctrl mientras hace clic con el ratón en el Tema que contiene el tipo de problemas deseado, o haga clic con el ratón en la pestaña inferior correspondiente.

Note que las hojas con ejemplos comienzan todas por la letra D, como | D Satelites | D AcidoBase.