

# Práctica 1 : Trabajo con fechas

1. Crea un documento de hoja de cálculo. Guarda el archivo con el nombre **practica1.Fechas.curso.nºordenador.tu\_nombre\_y\_primerapellido.ods** por ejemplo **practica1.Fechas.1A.14.juan.maria.ods**
2. Tipo de letra o fuente: todo el texto *Liberation Sans* tamaño 12 salvo la celda B9 que irá en *Ubuntu* tamaño 20.
3. Crea los bordes (puedes elegir los colores; el resto debe estar igual).
4. Termina el resto del formato: negrita, cursiva, colores...
5. Establece el ancho de las columnas. La altura de la fila 3 será 0,85 cms y la fila 9 otros 0,9 cms
6. Las celdas B13 a B15 deben tener formato de celda: número con separadores de miles o millares.
7. El formato de fecha necesario en las celdas C3, C5 y C12:D15 .
8. Añade la imagen (menú Insertar → Imagen...) y adapta el tamaño (sin distorsionar)
9. Escribe una fecha de tu elección en la celda C3 y utiliza la función *Hoy()* para que aparezca la fecha actual en D5
10. Por último escribe las fórmulas de las celdas C13 a D15 y quita las líneas de cuadrícula (menú Herramientas → Opciones → LibreOffice Calc → Ver → Líneas de cuadrícula → Ocultar)
11. Asegúrate de que la práctica está completa y súbela al aula virtual: [aula.EmprendeWiki.com](http://aula.EmprendeWiki.com)

	A	B	C	D
1				
3		Fecha anterior	<b>domingo, 3 de agosto de 1997</b>	
4				
5				<b>Hoy es jueves, 25 de octubre de 2018</b>
6				
7				
8		Han pasado		
9		<b>7.753</b>		
10		días		
11			desde el	desde el
12		<u>n.º de días</u>	<b>domingo, 3 de agosto de 1997</b>	<b>jueves, 25 de octubre de 2018</b>
13		100	<b>martes, 11 de noviembre de 1997</b>	<b>sábado, 2 de febrero de 2019</b>
14		1.000	<b>sábado, 29 de abril de 2000</b>	<b>miércoles, 21 de julio de 2021</b>
15		10.000	<b>jueves, 19 de diciembre de 2024</b>	<b>lunes, 12 de marzo de 2046</b>
16				