

## Funciones de Texto con Microsoft Excel 2010

### Función DECIMAL(número;[decimales];[no\_separar\_millares])

El resultado devuelto es de tipo texto. Dado un valor numérico, lo devuelve con la cantidad de decimales especificados y puede determinar si el resultado tiene el carácter separador de millares. Si es necesario, hace redondeo y aproximaciones para mostrar el resultado. El argumento "número" contiene un valor numérico, es el número al cual desea aplicarle el formato. El argumento "decimales" es opcional, contiene un valor numérico entero menor o igual que 127, indica la cantidad de dígitos decimales con que desea mostrar el resultado. Si "decimales" es mayor que 127, la función devuelve el código de error #¡VALOR!. Si se omite el argumento "decimales", el resultado se devuelve con dos dígitos decimales. Si "decimales" es negativo, el redondeo se realiza a la izquierda del separador de decimales. Cuando alguno de los argumentos "número" o "decimales" contiene un dato no numérico, la función devuelve el código de error #¡VALOR!. El argumento "no\_separar\_millares" es opcional, contiene un valor lógico, indica si al presentar el resultado, se incluye el carácter separador de millares. Si "no\_separar\_millares" es VERDADERO, el resultado se muestra sin caracteres de separador de millares. Si "no\_separar\_millares" es FALSO o se omite, el resultado se presenta con caracteres de separador de millares (para los ejemplos seguidos en el libro, es el punto).

=DECIMAL(32321,454;2;FALSO) devuelve "32.321,45". El resultado lo muestra con dos dígitos decimales e incluye el carácter separador de millares.

=DECIMAL(453212,345;1;VERDADERO) devuelve "453212,3". El resultado tiene un decimal y no tiene separador de millares.

=DECIMAL(3,6561;0) devuelve "4". El resultado no tiene parte decimal.