Clase 2 Laboratorio 2

1. Copia y pega esta tabla en un libro nuevo en blanco, a partir de la celda A1 donde deberá quedar **Fecha Actual**

| Fecha Actual | 30/03/2019 | | | |
|--|------------------------------|------------|--|--|
| Proporcion, porcentaje, cuenta, suma y referencia absoluta | | | | |
| Unidad Funcional | Superficie m ² | Porcentaje | | |
| UF11 | 89 | | | |
| UF12 | 89 | | | |
| UF13 | 110 | | | |
| UF14 | 110 | | | |
| UF15 | 89 | | | |
| UF16 | 89 | | | |
| UF17 | 145 | | | |
| Total m2 | | | | |
| Cantidad de Ufs | | | | |

- 2. Inserta la función HOY en lugar de la fecha que está escrita en A2.
- 3. En la columna C, calcula la proporción que ocupa la superficie de cada una de estas UF (Cuidado: Tendrás que inmovilizar con signo \$ en algún lado) en el total de m².
- 4. Coloca las celdas resultantes en formato Porcentual con 2 decimales.
- 5. Colorea con relleno negro a las celdas vacías de la tabla

Muestra del laboratorio terminado:

| 1 | Α | В | С |
|----|--|---------------|------------|
| 1 | Fecha Actual | 28/02/2019 | |
| 2 | Proporcion, porcentaje, cuenta, suma y | | |
| 3 | referencia absoluta | | |
| 4 | Unidad Funcional | Superficie m² | Porcentaje |
| 5 | UF11 | 89 | 12,34% |
| 6 | UF12 | 89 | 12,34% |
| 7 | UF13 | 110 | 15,26% |
| 8 | UF14 | 110 | 15,26% |
| 9 | UF15 | 89 | 12,34% |
| 10 | UF16 | 89 | 12,34% |
| 11 | UF17 | 145 | 20,11% |
| 12 | Total m2 | 721 | |
| | Cantidad de | 7 | |
| 13 | Ufs | | |
| | | li . | T. |