Cosas útiles para trabajo

Vamos a adquirir un mac por \$1 000 000, credito por 24 cuotas iguales

```
 \begin{array}{l} r <- \ 0.02 \ \# \ tasa \ de \ interés \ mensual \\  B <- \ 10000000 \ \# \ monto \ del \ crédito \\  n <- \ 24 \ \# \ cuotas \ (número) \\        \# \ cálculo \ de \ cuota \\  C <- \ r \ * \ B \ * \ (1 \ - \ (1 \ / \ (1 \ + \ r)^n))^(-1) \ \# \ cuota \\       tabla <- \ as.data.frame(amort.table(Loan = B, n = 24, i = r)) \\  \end{array}
```