```
Funciones para utilizar factores ordenados en R
Un factor ordenado es un factor donde los niveles siguen un orden.
ordered(vector,levels=...)
  • Función que define un factor ordenado y tiene los mismos parámetros que factor
Ejemplo
facOrd = ordered(c(1,1,1,2,2,3,2,4,1,3,3,4,2,3,4,4),
       levels = c(1,2,3,4), labels = c("Sus","Apr","Not","Exc"))
facOrd
    [1] Sus Sus Sus Apr Apr Not Apr Exc Sus Not Not Exc Apr Not Exc Exc
## Levels: Sus < Apr < Not < Exc
```

#Estadística/R #Programación/R #R/factores

Funciones para utilizar factores ordenados en R	R01F03
Referencias	
Gomilla, J. J. (2022). Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de datos e	n R. Retrieved
$2024, from \ https://cursos.frogames formacion.com/courses/take/esta distica-descriptiva/lessons/33618868-factores.$	
#Estadística/R #Programación/R #R/factores	