

Referencias Cruzadas en Quarto

Miguel Equihua

Xalapa, Ver., 4 de julio, 2024

Identificadores fijos

Quarto tiene prevista toda una colección de identificadores para reconocer los distintos tipos de componentes que pueden requerir alguna forma de llamada en el texto. Claramente es el caso de **figuras** y **tablas**. Pero *Quarto* tiene además toda una gama de componentes que son susceptibles de *referencia cruzada*. Los anoto en el Tabla 1. Algunos de ellos corresponden con *bloques de llamada* (**callouts**), que desde luego también puede ser interesante referir en otras partes del texto y que podrían tener contenido distinto al sugerido por el bloque. Por ejemplo, dentro de un bloque *tip*, podría ponerse una definición a la que se hace referencia en otra parte del texto.

Tabla 1: Lista de prefijos previstos en *Quarto*

| Prefijo | Componente |
|---------|-------------------|
| cau | precaución |
| cnj | conjetura |
| cor | corolario |
| def | definición |
| eq | ecuación |
| exm | ejemplo |
| exr | ejercicio |
| fig | figura |
| imp | importante |
| lem | lema |
| lst | código de cómputo |
| nte | notas |
| prp | proposición |

| Prefijo | Componente |
|---------|-------------|
| rem | observación |
| sec | sección |
| sol | solución |
| tbl | cuadro |
| thm | teorema |
| tip | sugerencia |
| wrn | advertencia |

Me preguntabas sobre como incluir la definición de algo de interés (Definición [0.1](#)). Está es la manera.

Definición 0.1. Definición de algo importante

Puede ser que interese hacer referencia a un poco de código computacional que es importante en la explicación de tus hallazgos científicos o tecnológicos. Por ejemplo, el Listado [1](#) es el que use para producir la fig-sun-burst.

Listado 1

```
library(plotly)
```

Loading required package: ggplot2

Attaching package: 'plotly'

The following object is masked from 'package:ggplot2':

last_plot

The following object is masked from 'package:stats':

filter

The following object is masked from 'package:graphics':

layout

```
fig <- plot_ly(  
  labels = c("Eve", "Cain", "Seth", "Enos", "Noam", "Abel", "Awan", "Enoch", "Azura"),  
  parents = c("", "Eve", "Eve", "Seth", "Seth", "Eve", "Eve", "Awan", "Eve"),  
  values = c(10, 14, 12, 10, 2, 6, 6, 4, 4),  
  type = 'sunburst'  
)
```