```
> # Instalar y cargar el paquete tinytex si no está cargado
> if (!requireNamespace("tinytex", quietly = TRUE)) {
+   install.packages("tinytex")
+ }
> library(tinytex)
```

Ejemplo de Documento Sweave

Carlos Schmidt 2024-07-22

Primeros pasos

- 1. Punto 1
- 2. Punto 2
- 3. Punto 3

Ejemplo de código de R ejecutable en fragmento de texto La base de datos ${\tt df}_filtered tiene {\tt 25827} observaciones.$

Texto con formato

Algún texto aleatorio

Cursiva

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet Nunc quis urna dictum turpis mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie Etiam lobortis facilisis sem. ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing felis non sodales commodo, elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis

sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. accumsan semper.

Typewritter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent

in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing blandit mauris. Praesent lectus elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis

sollicitudin. Praesent blandit tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Tamaño de fuente 1.1

Modificando tamaño de fuente con palabras reservadas en

in, velit. IJt Lorem ipsum dolor sit amet porttitor. Praesent consectetuer in sapien. Lorem adipiscing elitipsum dolor Etiam lobortis sit amet, consectetuer facilisis adipiscing elit. Nullam nec_.mı neque pharethrais fringilla sollicitudin. tristique neque. Praesent imperont interdum mı nec ante. libero ut metus. Donec ullamcorpedLentesque felis non sodalpelsacerat lectusutr commodo, velit ultrices Morbi augue, a sit nibh lectus amet ante lobortis placerat pede. Praesent Vivamus nunc mauris. nunc, molestie Praesent lectus ut, ultricies lus, aliquet vel, semper

aliquam, luctus ollicitudin. Praesent imperdiet mi nec a, egestas a, commodo, lectus velit ultrices augue, a turpis. Mauri Sunc nunc, molestie ut, ultricies vel, lacinia lorem semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla Nunc quis urna retristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum dictum turpis $accums an \quad sempe \mathbf{\hat{h}}_{landit\ mauris.} \ \ \mathtt{Praesent\ lectus\ tellus},$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra

dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus tristique neque. Sed interdum libero ut augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Tablas en LaTex

2.1Tablas generadas desde Latex

Tabla 1: Esto es un ejemplo de una tabla simple en Latex.

Observación	Var1	Var 2
Individuo 1	a	b
Individuo 2	c	d
Individuo 3	e	\mathbf{f}
Individuo 4	g	h

2.2Tablas generadas desde R

Tabla 2:	Resumen	del	Modelo
----------	---------	-----	--------

1abia 2. Resumen dei Modelo						
Variable	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(>\! t)$		
(Intercept)	1.6571639	0.25594569	6.474670	1.400102e-09		
Sepal.Length	0.3777734	0.06556897	5.761466	4.867516e-08		
Petal.Length	-0.1875666	0.08349289	-2.246498	2.619373e-02		
${\it Petal.Width}$	0.6257105	0.12337631	5.071561	1.195649e-06		
Speciesversicolor	-1.1602853	0.19329450	-6.002681	1.503304 e-08		
Speciesvirginica	-1.3982549	0.27714618	-5.045189	1.344532e-06		

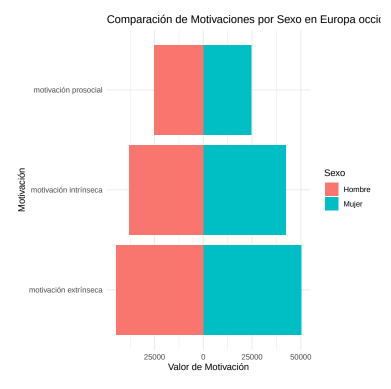
begintable[h!] centering captionResumen del Modelo begintabular@lrrrr@ toprule Variable Estimate Std. Error t value Pr(>|t|) midrule

(Intercept) 1.6571639 0.25594569 6.474670 1.400102e-09 Sepal.Length 0.3777734 0.06556897 5.761466 4.867516e-08 Petal.Length -0.1875666 0.08349289 -2.246498 2.619373e-02 Petal.Width 0.6257105 0.12337631 5.071561 1.195649e-06 Speciesversicolor -1.1602853 0.19329450 -6.002681 1.503304e-08 Speciesvirginica -1.3982549 0.27714618 -5.045189 1.344532e-06 bottomrule endtabular endtable

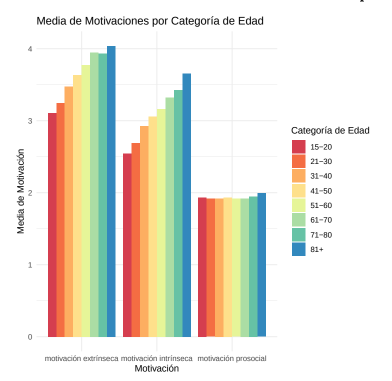
- > # Para establecer globalmente tamaño de gráficos
- > knitr::opts_chunk\$set(echo = FALSE, fig.height = 10, fig.width = 10)

3 Gráficos en LATEX

3.1 Gráfico de diferencias en motivaciones por sexo



3.2 Gráfico de diferencias en motivaciones por edad



3.3 Gráfico de diferencias en motivaciones por nivel educativo

