

4.2 Procedimiento: Crear un Reporte Ejecutivo con R Markdown

Pasos

Paso 1: Instalar y configurar

```
install.packages(c("rmarkdown","knitr","kableExtra","ggplot2","scales"))  
# En RStudio: File > New File > R Markdown  
# O crear archivo .Rmd manualmente
```

Paso 2: Estructura del archivo Rmd

```
# --- [YAML cabecera] ---  
# title: "Reporte de Análisis Predictivo"  
# date: "`r Sys.Date()`"  
# output: html_document  
  
# ## Resumen ejecutivo  
# [Texto narrativo con los hallazgos principales en lenguaje no técnico]  
  
# ```{r setup, include=FALSE}  
# knitr::opts_chunk$set(echo=FALSE, warning=FALSE, message=FALSE)  
# library(ggplot2); library(kableExtra)  
# ```  
  
# ## Hallazgo 1: Variables de mayor impacto  
# [Texto explicativo]  
  
# ```{r importancia_plot, fig.height=4, fig.width=7}  
# # Gráfico de importancia aquí  
# ```
```

Paso 3: Componentes del reporte

```
# TABLA EJECUTIVA
kbl(tabla_resultados,
     caption="Rendimiento de modelos candidatos",
     digits=3) %>%
kable_styling("striped", full_width=FALSE) %>%
column_spec(2, bold=TRUE, color="#6A1B9A")
```

Paso 4: Renderizar

```
rmarkdown::render("mi_reporte.Rmd")
# Abre el HTML en el navegador automáticamente
```

Paso 5: Verificar accesibilidad

```
# Checklist:
# [ ] Título descriptivo y fecha
# [ ] Resumen ejecutivo de 1 párrafo en la primera página
# [ ] Todos los gráficos tienen título, ejes y fuente
# [ ] Los números de negocio tienen formato (miles con puntos, etc.)
# [ ] El apéndice técnico está separado del cuerpo principal
# [ ] El archivo se puede reproducir ejecutando solo rmarkdown::render()
```