

Características de la Tabla	kable()	kable_styling()	Otras funciones adicionales
Estilo booktabs	booktabs=TRUE		
Formato salida	format='latex' o format='html'		
Alineación de columnas	align = c('l','c','r')		
Nombres de columna especiales	col.names=c('Ancho Sépalo',' $\mathcal{E}$ '), escape=FALSE		
Mostrar nombres de filas	row.names=NA		
Leyendas en tablas	caption='\\label{etiqueta}En esta tabla ...'		
Salto de línea en celdas	col.names = linebreak( c("Item\\n(Nombre)", "Valor\\n(Número)") )		
Número de dígitos en columnas	digits = c(2,1,2,4)		
Punto Decimal/Marcar órdenes	format.args=list(decimal.mark=".", big.mark = ,')		
Tablas Multipáginas	longtable=TRUE	latex_options = c('repeat_header'), repeat_header_text='(contin\\ua)', repeat_header_continued='contin\\ua en la siguiente p\\'agina'	
Alto fila reducido		latex_options=c('condensed')	
Filas coloreadas automáticamente		latex_options=c('striped'), stripe_color='gray!6', stripe_index=NULL	
Posición tabla en párrafo		position='center' o position='float_right' o position='left'	
Ajusta tabla ancho página (NO/SÍ)		full_width=FALSE o full_width=TRUE	
Tamaño fuente texto		font_size=NULL o font_size=8	
Ajuste fuentes respecto ancho página		latex_options=c('scale_down')	
Ajuste vertical tabla (flotante)		latex_options=c('HOLD_position') o c('hold_position')	
Tabla Apaisada			landscape()
Especificar características columnas			column_spec(1:2, bold=T, color='red', width='3cm')
Especificar características filas			row_spec(0, bold=T, background='orange', angle=45, align='c')
Añadir filas de cabecera			add_header_above(c(" " = 1, "Población" = 2), bold=T, line=F, background="blue")
Agrupar filas			pack_rows("Grupo 1", 4, 7, latex_gap_space="0.5cm")
Notas a pie de tabla			footnote(general="texto", number = c("Nota 1; ", "Nota 2;"), number_title = "Tipo 1:")
Insertar/Guardar como gráfico			as_image() o kable_as_image(file="fichero")
Consejo: Guardar/Leer datos objeto R			saveRDS(tbResumen,file="tbResumen.RDS") y tbResumen = readRDS("tbResumen.RDS")
Consejo: Tratamiento de NAs			options(knitr.kable.NA = "")
Consejo: Ejemplo Básico-Paquetes			library(knitr); library(dplyr); library(kableExtra); tbResumen %>% kable(booktabs=TRUE,format="latex") %>% kable_styling(latex_options = c('striped'), font_size = 8) %>% column_spec(1,width = "4cm")