# Documentación del paquete ${\tt diegocon}$ en $\LaTeX$

Diego Alberto Vega Víquez

## Contents

1	Resumen de Comandos de Simbología Actuarial				
	1.1	Anualidades Ciertas	3		
	1.2	Símbolos de Probabilidades y Funciones de Supervivencia	3		
	1.3	Seguros de Vida	4		
	1.4	Anualidades	5		
	1.5	Primas de Beneficio	6		
	1.6	Reservas de Beneficio	7		
	1.7	Otros Símbolos	8		
2	Con	ijuntos Numéricos	8		
3	Pro	babilidad	9		
4	Con	avergencia de Variables Aleatorias	9		
5	Esta	adística	9		
6	Misceláneos 10				

## 1 Resumen de Comandos de Simbología Actuarial

#### 1.1 Anualidades Ciertas

Qué es	Símbolo	Código IATEX
Anualidad anticipada	$\ddot{a}_{\overline{n}}$	$\ann duenc\{n\}$
Anualidad inmediata	$a_{\overline{n}}$	$\annimmnc\{n\}$
Anualidad continua	$\bar{a}_{\overline{n}}$	$\annconnc{n}$
Anualidad $m$ -ésima anticipada	$\ddot{a}_{\overline{n} }^{(m)}$	$\verb \annmeduenc{n}{m} $
Anualidad $m$ -ésima inmediata	$a_{\overline{n}}^{(m)}$	$\verb  annmeimmnc{n}{m} $

## 1.2 Símbolos de Probabilidades y Funciones de Supervivencia

Qué es	Símbolo	Código IATEX
Probabilidad de fallecimiento	$q_x$	$\text{tqx}\{1\}\{x\}$
	$_{n}q_{x}$	$\text{tqx}\{n\}\{x\}$
Probabilidad de supervivencia	$p_x$	\tpx{1}{x}
	$_{n}p_{x}$	$\text{tpx}\{n\}\{x\}$
Número esperado de fallecimientos	$d_x$	$\text{tdx}\{1\}\{x\}$
	$_{n}d_{x}$	$\text{tdx}\{n\}\{x\}$
Tiempo vivido entre edades	$L_x$	$\text{tLx}\{1\}\{x\}$
	$_{n}L_{x}$	$\text{tLx}\{n\}\{x\}$
Probabilidad compuesta de fallecimiento	$_{u} q_{x}$	$\text{tuqx}\{u\}\{1\}\{x\}$
	$_{u} _{n}q_{x}$	$\tuqx\{u\}\{n\}\{x\}$

#### 1.3 Seguros de Vida

Qué es	Símbolo	Código I∮T <sub>E</sub> X	
Seguro temporal discreto	$A^1_{x:\overline{n}}$	$\label{termins} $$ \operatorname{termins}\{x\}\{n\}$$	
	${}^2\!A^1_{x:\overline{n}}$	$\texttt{\termins[2]}\{x\}\{n\}$	
Seguro temporal continuo	$\bar{A}^1_{x:\overline{n} \upharpoonright}$	$\texttt{\terminsc}\{x\}\{n\}$	
	${}^2\!\bar{A}^1_{x:\overline{n}}$	$\texttt{\terminsc[2]}\{x\}\{n\}$	
Seguro dotal	$A_{x:\overline{n}}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
	${}^{2}\!A_{x:\overline{n}}$	$\label{linear_linear_section} $$ \left( 2 \right) \left( x \right) = (x)^{n} .$	
Seguro dotal complementado	$\bar{A}_{x:\overline{n}}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
	${}^2\!\bar{A}_{x:\overline{n}}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
Seguro dotal puro	$A_{x:\overline{n} }$	$\displaystyle \operatorname{pureend}\{x\}\{n\}$	
	${}^2\!A_x: \stackrel{1}{n}$	$\label{eq:pureend_2} $$ \displaystyle \mathbb{2} \{x\} \{n\} $$$	
Seguro dotal puro complementado	$_{n}E_{x}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
Seguro vida completa	$A_x$	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	${}^{2}\!A_{x}$	$\verb \wholelife[2]{x} $	
Seguro vida completa complementado	$ar{A}_x$	$\  \   \big\backslash \texttt{wholelifec}\big\{ \mathtt{x} \big\}$	
	${}^2\!\bar{A}_x$	$\verb \wholelifec[2]{x} $	
Seguro Diferido Temporal discreto	$^2{}_u A^1_{x:\overline{n}} $	$\label{eq:condif} $$\left[2\right]_{u}_{x}^{n}$$	
Seguro Diferido Temporal continuo	$_{u} \bar{A}_{x:\overline{n} }^{1}$	$\endifc\{u\}\{x\}\{n\}$	
Seguro Diferido Completo discreto	$_{u} A_{x}$	$\verb \indifwhole{u}{x} $	
Seguro Diferido Completo continuo	$u^2   \bar{A}_x$	$\verb  indifwholec[2]{u}{x} $	

#### 1.4 Anualidades

Qué es	Símbolo	Código IATEX
Anualidad vitalicia anticipada	$\ddot{a}_x$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Anualidad prorrateada anticipada vitalicia	$\ddot{a}_x^{\{m\}}$	$\verb \wholeannprdue{x}{m} $
Anualidad vitalicia continua	$\bar{a}_x$	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Anualidad vitalicia vencida/inmediata	$a_x$	$\verb \wholeannimm{x} $
Anualidad vitalicia $m$ -ésima anticipada	$\ddot{a}_x^{(m)}$	$\verb \wholeannmedue{x}{m} $
Anualidad vitalicia $m$ -ésima inmediata	$a_x^{(m)}$	$\verb \wholeannmeimm{x}{m} $
Anualidad prorrateada inmediata vitalicia	$a_x^{\{m\}}$	$\verb \wholeannprimm{x}{m} $
Anualidad vitalicia diferida anticipada	$_{u} \ddot{a}_{x}$	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Anualidad vitalicia diferida continua	$_{u} \bar{a}_{x}$	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Anualidad vitalicia diferida vencida/inmediata	$_{u} a_{x}$	$\verb \wholeanndifeimm{u}{x} $
Anualidad temporal anticipada	$\ddot{a}_{x:\overline{n}}$	$\anndue\{x\}\{n\}$
Anualidad prorrateada anticipada temporal	$\ddot{a}_{x:\overline{n} }^{\{m\}}$	$\verb \annprdue{x}{n}{m} $
Anualidad temporal continua	$\bar{a}_{x:\overline{n}}$	$\anncon\{x\}\{n\}$
Anualidad temporal vencida/inmediata	$a_{x:\overline{n}}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
Anualidad temporal $m$ -ésima anticipada	$\ddot{a}_{x:\overline{n} }^{(m)}$	$\verb \annmedue{x}{n}{m} $
Anualidad temporal $m$ -ésima inmediata	$a_{x:\overline{n}}^{(m)}$	$\verb \annmeimm{x}{n}{m} $
Anualidad prorrateada inmediata temporal	$a_{x:\overline{n}}^{\{m\}}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
Anualidad temporal diferida anticipada	$_{u} \ddot{a}_{x:\overline{n} }$	$\verb \anndifedue{u}{x}{n} $
Anualidad temporal diferida continua	$_{u} \bar{a}_{x:\overline{n} }$	$\verb \anndifecon{u}{x}{x}{n} $
Anualidad temporal diferida vencida/inmediata	$_{u} a_{x:\overline{n} }$	$\verb \anndifeimm{u}{x}{n} $
Anualidad garantizada con vencimiento de $n$ años	$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{n}}}$	$\angaran{x}{n}$

#### 1.5 Primas de Beneficio

Qué es	Símbolo	Código I⁴TEX
Prima vida entera (discreta)	$P_x$	$\label{eq:pwholelife} $$\operatorname{\mathbb{R}} $$
	$_{h}P_{x}$	$\verb \Pwholelife[h]{x} $
Prima temporal $n$ años (discreta)	$P^1_{x:\overline{n}}$	$\verb \Ptermins{x}{x}{n} $
Prima dotal $n$ años (discreta)	$P_{x:\overline{n}}$	$\P = \{x\}\{n\}$
Prima dotal pura (discreta)	$P_{x:\overline{n} }$	$\label{eq:pureend} $$\Pr\{x\}\{n\}$$
	$_{h}P_{x:\overline{n} }$	$\verb \Ppureend[h]{x}{n} $
Prima vida entera diferida anticipada	$P\left(x \ddot{a}_{u}\right)$	$\setminus {\tt Pwholeanndifedue}\{x\}\{u\}$
Prima vida entera (continua)	$ar{P}\left(ar{A}_{x} ight)$	$\verb \Pwholelifec{x} $
Prima temporal $n$ años (continua)	$\bar{P}\left(\bar{A}_{x:\overline{n} }^{1}\right)$	$\verb \Pterminsc{x}{x}{n} $
Prima dotal $n$ años (continua)	$\bar{P}\left(\bar{A}_{x:\overline{n}}\right)$	$\verb \Pinsendc{x}{n} $
Prima dotal pura (continua)	$\bar{P}\left(A_{x:\overline{n} }\right)$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
Prima vida entera diferida anticipada (c)	$\bar{P}\left(u \bar{a}_{x}\right)$	$\setminus \texttt{Pwholeanndifeconc}\{\mathtt{u}\}\{\mathtt{x}\}$
Fraccionarias Verdaderas		
Prima vida entera <i>m</i> -fracc. (discreta)	$_{h}P_{x}^{(m)}$	$\verb \Pwholelifem[h]{x}{m} $
Prima temporal $n$ años $m$ -fracc. (discreta)	$P_{x:\overline{n} }^{1(m)}$	$\verb \Pterminsm{x}{n}{m} $
Prima dotal $n$ años $m$ -fracc. (discreta)	$P_{x:\overline{n} }^{(m)}$	$\verb \Pinsendm{x}{n}{m} $
Prima vida entera $m$ -fracc. (continua)	$P^{(m)}(\bar{A}_x)$	$\verb \Pwholelifecm{x}{m} $
Prima temporal $n$ años $m$ -fracc. (continua)	$P^{(m)}\!\!\left(\bar{A}^1_{x:\overline{n}!}\right)$	$\verb \Pterminscm{x}{x}{m} $
Prima dotal $n$ años $m$ -fracc. (continua)	$P^{(m)}(\bar{A}_{x:\overline{n} })$	$\verb \Pinsendcm{x}{n}{m} $
Prorrateadas		
Seguro de vida entera (discreto)	$P_x^{\{m\}}$	$\verb \Pwholelifep{x}{m} $
Seguro temporal $n$ años (discreto)	$P_{x:\overline{n} }^{1\{m\}}$	$\verb \Pterminsp{x}{x}{n}{m} $
Seguro dotal $n$ años (discreto)	$P_{x:\overline{n} }^{\{m\}}$	$\verb \Pinsendp{x}{n}{m} $
Seguro de vida entera (continuo)	$P^{\{m\}}\!\!\left(ar{A}_x ight)$	$\verb \Pwholelifecp{x}{m} $
Seguro temporal $n$ años (continuo)	$P^{\{m\}}\!\!\left(\bar{A}^1_{x:\overline{n} \mathrm{I}}\right)$	$\verb \Pterminscp{x}{n}{m} $
Seguro dotal $n$ años (continuo)	$P^{\{m\}}(\bar{A}_{x:\overline{n}})$	$\verb \Pinsendcp{x}{n}{m} $

#### 1.6 Reservas de Beneficio

Qué es	Símbolo	Código I₄TEX
Reserva vida entera (discreta)	$_kV_x$	$\label{eq:continuous_variable} $$ \V{\wholelife}(k) = x . $$$
Reserva temporal $n$ años (discreta)	$_{k}V_{x:\overline{n}\shortmid }^{1}$	$\label{lem:lemins} $$ \V termins{k}{x}{n}$$
Reserva dotal $n$ años (discreta)	$_{k}V_{x:\overline{n}}$	$\label{linear_variation} $$ \Vinsend\{k\}\{x\}\{n\} $$$
Reserva dotal pura (discreta)	$_{k}V_{x:\overline{n}}^{1}$	$\label{eq:pureend} $$ \v_{k}_{x}(n) $$$
Reserva vida entera con $h$ pagos	$_{k}^{h}V_{x}$	$\label{lifeh} $$\V{\wholelifeh[h]_{k}_{x}}$$
Reserva dotal $n$ años con $h$ pagos	$_{k}^{h}V_{x:\overline{n}}$	$\label{linear_property} $$ \Vinsendh[h]_{k}_{x}^{n}$$
Reserva anualidad vitalicia diferida	$_{k}V\left( _{n }\ddot{a}_{x}\right)$	$\verb \Vwholeanndife{k}{n}{x} $
Reserva vida entera (continua)	$_{t}ar{V}ig(ar{A}_{x}ig)$	$\label{eq:continuous_variation} $$ \V{\wholelifec}(t)_{x}$$
Reserva temporal $n$ años (continua)	${}_t\bar{V}\left(\bar{A}^1_{x:\overline{n}{}_{}^{}}\right)$	$\label{eq:total_variance} $$ \V terminsc{t}{x}{n}$$
Reserva dotal $n$ años (continua)	$_{t}ar{V}ig(ar{A}_{x:\overline{n}}ig)$	$\\ \label{eq:Vinsendc} $$ \Vinsendc{t}{x}{n}$$
Reserva dotal pura (continua)	$_{t}ar{V}\left( A_{x:\overline{n} }^{1}\right)$	$\label{eq:pureendc} $$\v_{x}_n$$
Reserva vida entera con $h$ pagos	$_{t}^{h}ar{V}ig(ar{A}_{x}ig)$	$\verb \Vwholelifehc[h]{t}{x} $
Reserva dotal $n$ años con $h$ pagos	$_{t}^{h}\bar{V}\left( \bar{A}_{x:\overline{n} }\right)$	$\label{linear_property} $$ \Vinsendhc[h]_{t}_{x}_{n}$$
Reserva anualidad vitalicia diferida (c)	$_{t}\bar{V}\left( _{n }\bar{a}_{x}\right)$	$\verb \Vwholeanndifecon{t}{t}{x} $

#### 1.7 Otros Símbolos

Qué es	Símbolo	Código IATEX
Comparación de dos valores	$A_{xyz}^{2}$	$\\ \\   \text{lccomptwo}\{A\}\{x\}\{y\}\{z\}\\$
Comparación de tres valores	$A_{xyzw}^{}_{12}$	$\verb \locompthree{A}{x}{y}{z}{w} $
Definición de estadístico de sobrevivencia	[t]	$\texttt{\ \ } \{t\}\{x\}\{n\}$
Función de supervivencia	$\frac{x_1 x_2 \dots x_n}{S}$ $\frac{S}{x_1 x_2 \dots x_n}$	$\texttt{\sc surstat}\{S\}\{x\}\{n\}$
Función de supervivencia (definida)	$\frac{[S]}{x_1 x_2 \dots x_n}$	$\texttt{\defsurstat}\{S\}\{x\}\{n\}$
Notación compuesta con dos grupos inferiores	$P_{\substack{hxn\\1}}^{2}$	$\\ \\   1ccomptwo{P}{h}{x}{n}$
Notación compuesta con tres grupos inferiores	$P_{\substack{hxyn \ 12}}^{3}$	$\verb \locompthree{P}{h}{x}{y}{n} $
Notación inferior con doble subíndice	$P_{xn}^{-2}$	$\\ \\   1csecond{P}{x}{n}$
Notación inferior con superíndice centrado	$P^1_{xn}$	$\label{localization} $$ \left\{ P \right\} \left\{ x \right\} \left\{ n \right\} $$$
Símbolo con techo	$\overline{x}$	$\label{lcroof} \$
Estadístico de sobrevivencia	$\frac{S(t)}{t_1 t_2 \dots t_n}$	$\texttt{\scalestat}\{S(t)\}\{t\}\{n\}$
Término ajustado	$A_{x:\overline{n}}^{A}$	$\verb \label{lctermadj}{A}{x}{n}$
Yo que se 1	$P^1_{x:\overline{n}}$	$\texttt{\location}\{P\}\{x\}\{n\}$
Yo que se 2	$P_{x:\overline{n} \urcorner}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $

## 2 Conjuntos Numéricos

Descripción	Símbolo	Código IATEX
Números enteros	$\mathbb{Z}$	\Z
Números racionales	$\mathbb{Q}$	\Q
Números irracionales	$\mathbb{I}$	\I
Números reales	$\mathbb{R}$	\R
Números complejos	$\mathbb C$	\C
Cuerpo genérico	$\mathbb{F}$	\F
Números naturales	$\mathbb{N}$	\N

## 3 Probabilidad

Descripción	Símbolo	Código I∮T <u>E</u> X
Varianza	$\operatorname{Var}\left[X\right]$	\var{X}
Esperanza matemática	$\mathbb{E}\left[X ight]$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Varianza (símbolo $\mathbb{V})$	$\mathbb{V}\left[X\right]$	$V\{X\}$
Probabilidad	$\mathbb{P}\left[A ight]$	$\P\{A\}$
Covarianza	$\operatorname{Cov}\left[X,Y\right]$	$\langle cov{X}{Y}$
Esperanza condicional	$\mathbb{E}\left[X Y\right]$	$\Econd{X}{Y}$
Varianza condicional	$\operatorname{Var}\left[X\mid Y\right]$	$\operatorname{Varcond}\{X\}\{Y\}$
Probabilidad condicional	$\mathbb{P}\left[A B\right]$	$\Pcond{A}{B}$
Función indicadora	$\mathbb{1}_{[0,1]}$	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $

## 4 Convergencia de Variables Aleatorias

Descripción	Símbolo	Código IATEX
Convergencia casi segura	$\xrightarrow{c.s}$	\cs
Convergencia en probabilidad	$\xrightarrow{P}$	\cp
Convergencia en $L^p$	$\xrightarrow{L^p}$	\clp
Convergencia en $L^k$	$\xrightarrow{L^k}$	$\cline{cl}{k}$
Convergencia en distribución	$\xrightarrow{D}$	\cd

## 5 Estadística

Descripción	Símbolo	Código IATEX
Símbolo de muestra de tamaño 9	$X_1,\ldots,X_9$	\muestra[9]
Símbolo de muestra de tamaño $\boldsymbol{n}$	$X_1,\ldots,X_n$	\muestra

## 6 Misceláneos

Descripción	Símbolo	Código IATEX
	$ _A$	$\operatorname{ar{A}}$
	``texto''	\comillas{texto}
	(x + 1)	\prts{x+1}
	$\{a,b\}$	$\operatorname{\backslash} \operatorname{corch}\{a,b\}$
	[z]	$\operatorname{L}_{z}$
	x	$\{x\}$
	a	$ackslash a \}$
	$\lfloor y \rfloor$	$\piso{y}$
	$\lceil y \rceil$	extstyle  ext
	$\Longrightarrow$	\implica
	v.a	\va