

Operador	Ejemplo	Interpretación
+	+ x	Incluye esta variable
-	- x	Quita esta variable
M	M	Si M es una matriz agrega el efecto aditivo de todas sus columnas (ver ej. de w en la lectura).
:	x : z	Incluye la interacción entre estas variables
*	x * z	Incluye el efecto aditivo de las variables y la interacción entre ambas. (equivale a x + z + x : z)
/	x / z	Anidamiento: incluye a z anidado en x (equivale a x + x : z)
%in%	z %in% x	Ídem que el anterior
	x   z	Condicional: incluye a x dado z
^	(u + v + w) ^ 3	Incluye estas variables y todas las interacciones hasta 3 vías. (equivale a: u + v + w + u:v + u:w + v:w + u:v:w)
poly	poly(x, 3)	Regresión polinómica (polinomios ortogonales)
Error	Error(a / b)	Especifica un término de error
I()	I(x * z)	Incluye una nueva variable, la cual es el resultado de las operaciones internas al paréntesis.
1	x - 1	Intercepto, generalmente usado para ser borrado, como en el ejemplo.
offset()	offset(2 * x)	Agrega un efecto al modelo sin estimar un nuevo parámetro/coeficiente de regresión.