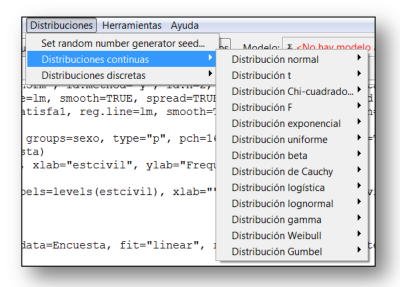
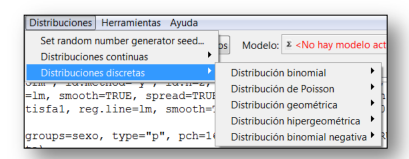
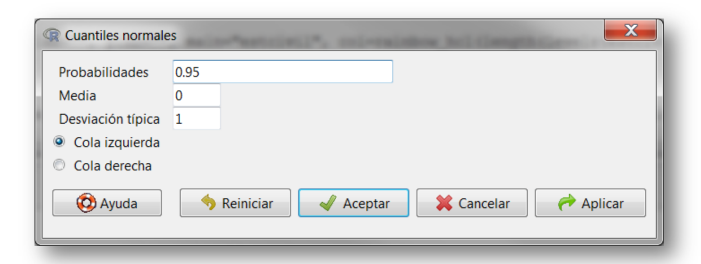
# 11.- DISTRIBUCIONES (RCOMMANDER)

- R Commander ofrece la posibilidad de trabajar con las distribuciones teóricas de probabilidad más habituales en la Estadística.
- Proporciona, para cada distribución, las probabilidades en las distintas variantes (ya no necesitamos tablas), grafica las distribuciones, y permite simular muestras aleatorias.
- Presenta las distribuciones teóricas, divididas en dos apartados: continuas y discretas.



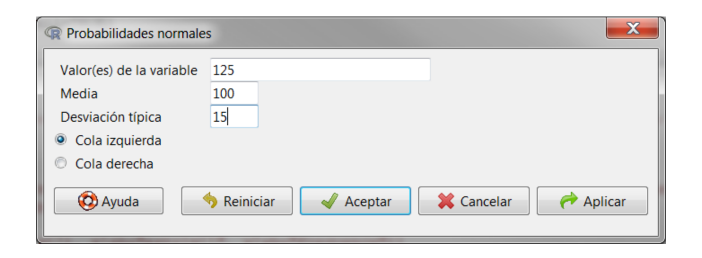


• Distribuciones > Distribuciones continuas > Distribución normal > Cuantiles normales: Una vez fijados los parámetros de la distribución (media y desviación típica) se obtiene, para la probabilidad especificada, el valor de la distribución Normal, que deja a la izquierda o a la derecha dicha probabilidad.



```
> qnorm(c(0.95), mean=0, sd=1, lower.tail=TRUE)
[1] 1.644854
```

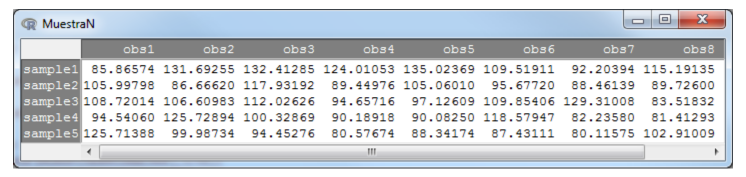
• Distribuciones > Distribuciones continuas > Distribución normal > Probabilidades normales: Una vez fijados los parámetros de la distribución, calcula la probabilidad de obtener valores menores (o mayores) que un valor dado.



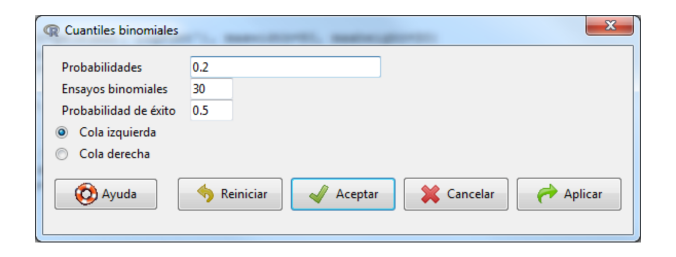
> pnorm(c(125), mean=100, sd=15, lower.tail=TRUE)
[1] 0.9522096

• Distribuciones > Distribuciones continuas > Distribución normal > Muestra de una distribución normal: Mediante esta opción, se pueden obtener muestras aleatorias de la distribución teórica de la que previamente se han fijado los parámetros. Una vez obtenidas las muestras aleatorias, el conjunto de datos activo pasa a ser MuestraN.

© Sample from Normal Distribution	X						
Introducir el nombre del conjunto de datos: MuestraN							
Media	100						
Desviación típica	15						
Número de muestras (filas)	5						
Número de observaciones (columnas)	8						
Añadir al conjunto de datos:  Media de cada muestra  Suma de cada muestra  Desviación típica de cada muestra							
Ayuda Seiniciar	Aceptar Cancelar Aplicar						

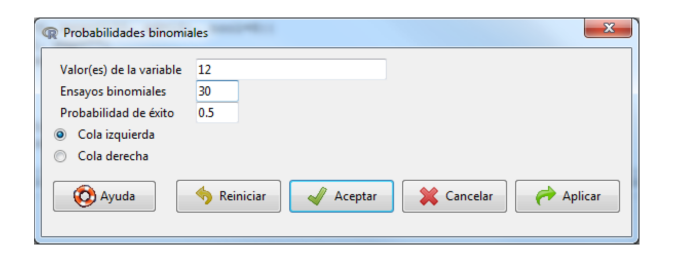


• Distribuciones > Distribuciones discretas > Distribución binomial > Cuantiles binomiales: R Commander precisará cuál es el número de éxitos para el que la probabilidad de éxito acumulada es la indicada.



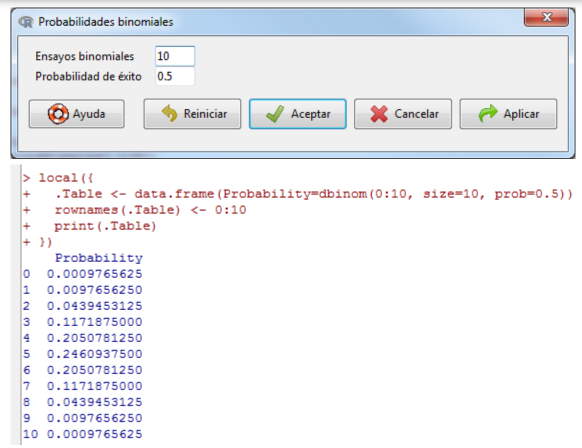
```
> qbinom(c(0.2), size=30, prob=0.5, lower.tail=TRUE)
[1] 13
```

 Distribuciones > Distribuciones discretas > Distribución binomial > Probabilidades binomiales acumuladas: Calcula la probabilidad de obtener k éxitos o menos. Para ello, una vez elegidos los parámetros de la distribución, se debe precisar el número de éxitos cuya probabilidad acumulada se desea calcular.



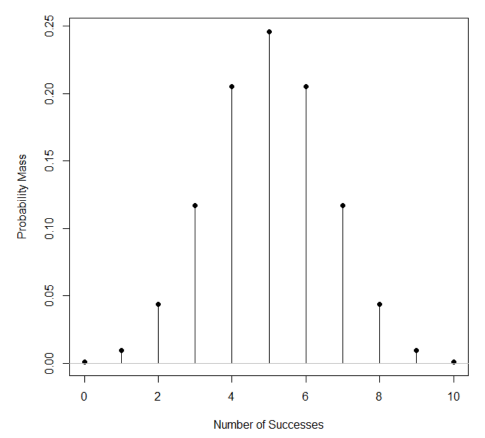
```
> pbinom(c(12), size=30, prob=0.5, lower.tail=TRUE)
[1] 0.1807973
```

 Distribuciones > Distribuciones discretas > Distribución binomial > Probabilidades binomiales: Permite obtener la tabla de probabilidades. Una vez especificado el número de ensayos y la probabilidad de éxito en cada uno, presenta la tabla de probabilidades de cada número posible de éxitos.



• Distribuciones > Distribuciones discretas > Distribución binomial > Gráfica de la distribución binomial: Obtiene la representación gráfica de la distribución de probabilidades una vez especificados el número de ensayos y la probabilidad de éxito.

#### Binomial Distribution: Binomial trials=10, Probability of success=0.5





• Distribuciones > Distribuciones discretas > Distribución binomial > Muestra de una distribución binomial: R Commander permite obtener muestras aleatorias de observaciones correspondientes a poblaciones que se distribuyen según la binomial. Una vez efectuada la simulación, se obtiene el conjunto de datos MuestraBIN.

© Sample from Binomial Distribution	×						
Introducir el nombre del conjunto de datos: MuestraBIN							
Ensayos binomiales	10						
Probabilidad de éxito	0.5						
Número de muestras (filas)	1						
Número de observaciones (columnas)	100						
Añadir al conjunto de datos:  Media de cada muestra  Suma de cada muestra  Desviación típica de cada muestra							
Ayuda Seiniciar	Aceptar Cancelar Aplicar						

R Dat	R Data: MuestraBIN										
Archivo											
	row.names	obs1	obs2	obs3	obs4	obs5	obs6	obs7	obs8	obs9	
1	sample	5	3	6	5	7	3	3	2	8	
1	III										F