

Operadores		
Aritméticos	De comparación	Logicos
Suma: +	Igualdad: ==	Y lógico: &
Diferencia: -	Distinto: !=	No lógico: !
Producto: *	Menor que: <	O lógico:
División: /	Mayor que: >	
Potencia: ^	Menor o igual: <=	
	Mayor o igual: >=	

### Menús de R-Commander usados más habitualmente en las prácticas

- Fusionar conjuntos de datos: Datos → Fusionar conjuntos de datos.
- Filtrar datos del conjunto de datos activo:
  - Datos → Conjunto de datos activo → Filtrar el conjunto de datos activo.
- Resumen descriptivo del conjunto de datos: Estadísticos → Resúmenes → Conjunto de datos activo.
- Transformar una variable numérica en cualitativa:
  - Datos → Modificar variables del conjunto de datos activo → Convertir variable numérica en factor
- Recodificación de variables:
  - Datos → Modificar variables del conjunto de datos activo → Recodificar variables.
- Construir variables nuevas a partir de otras existentes:
  - Datos → Modificar variables del conjunto de datos activo → Calcular una nueva variable.
- Resúmenes numéricos del conjunto de datos activo: Estadísticos → Resúmenes → Resúmenes numéricos
- Frecuencias absolutas y relativas de variables cualitativas:
  - Estadísticos → Resúmenes → Distribución de frecuencias
- Estadísticos descriptivos de una variable de tipo numérico según modalidades definidas por una o más variables cualitativas:
  - Estadísticos → Resúmenes → Tabla de estadísticas
- Tablas de doble entrada:
  - Estadísticos → Tablas de contingencia → Tabla de doble entrada
  - Estadísticos → Tablas de contingencia → Tabla de entradas múltiples
- Test de Shapiro-Wilk: Estadísticos → Resúmenes → Test de normalidad de Shapiro-Wilk
- Contraste sobre la media de una población normal / Intervalo de confianza para la media:
  - Estadísticos → Medias → Test t para una muestra
- Contraste sobre la diferencia de medias de poblaciones normales / Intervalo de confianza para la diferencia de medias:
  - Estadísticos → Medias → Test t para muestras independientes
- Contraste sobre la media para muestras pareadas / Intervalo de confianza:
  - Estadísticos → Medias → Test t para datos relacionados
- Análisis de regresión lineal: Estadísticos → Ajuste de modelos → Regresión lineal
- Intervalos de confianza para los parámetros del modelo de regresión activo:
  - Modelos → Intervalos de confianza