Visualización de datos tabulares IIC2026

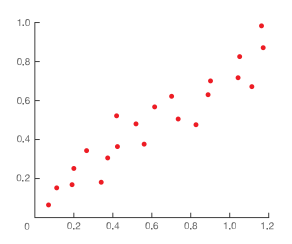
Orientación de ejes

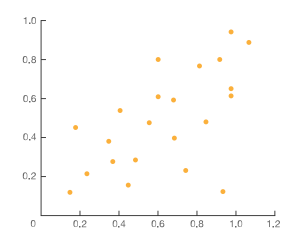
Visualización de datos tabulares

IIC2026

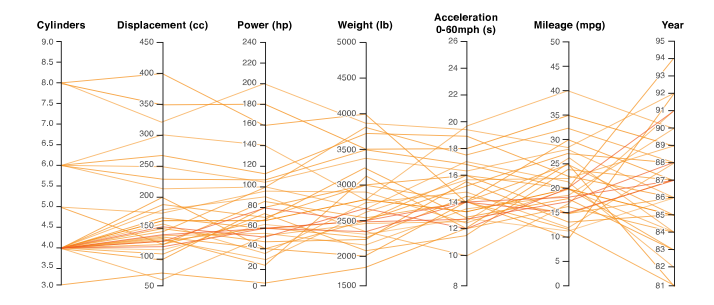
Orientación de ejes

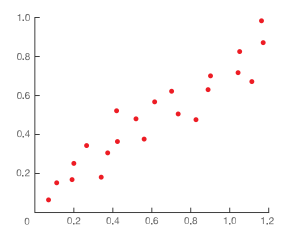
Rectilinea:

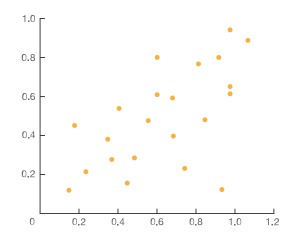




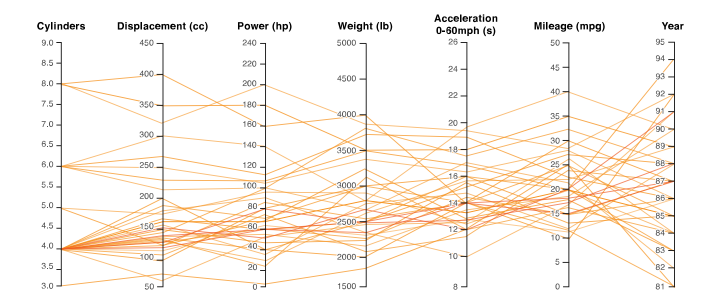
Paralelo

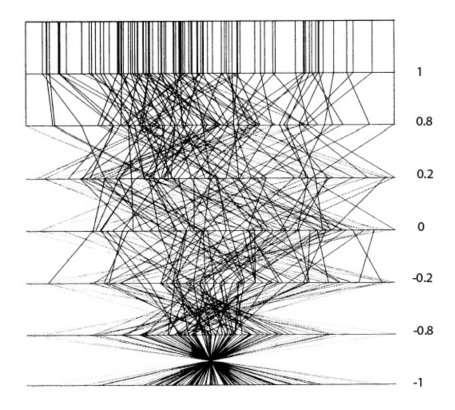






Coordenadas paralelas (Parallel coordinates)

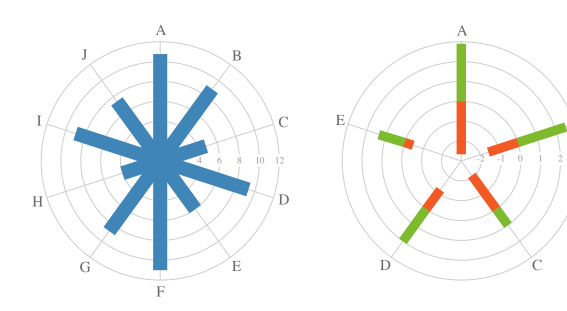




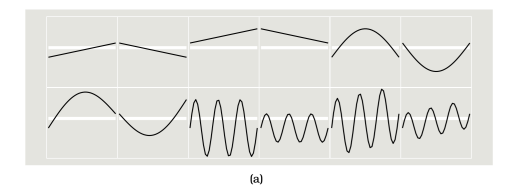
(Fuente: Libro "Visualization, Analysis and Design")

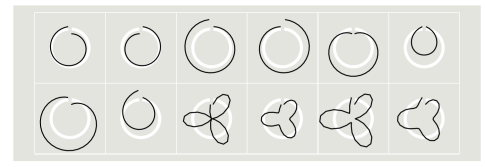
Idiom	Coordenadas paralelas.
Qué: Datos	Tabular: múltiples atributos de valor.
Cómo: Codificar	Despliegue paralelo: posición horizontal usada por distintos ejes, uno por atributo valor, y posición vertical en cada eje expresa valor. Se usa marca de conexión entre ejes para identificar ítem entre ejes.
Porqué: Tareas	Encontrar tendencias, <i>outliers</i> , extremos y correlación.
Escala	Docenas de atributos, cientos de ítems.

Radial



В

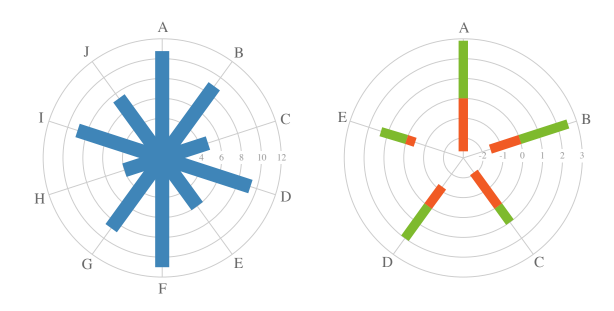




(b)

(Fuente: Libro "Visualization, Analysis and Design")

Gráfico de barra radial (Radial bar chart)



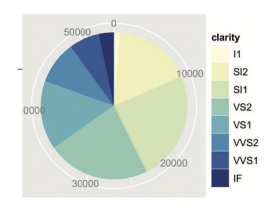
Idiom	Gráfico de barra radial.
Qué: Datos	Tabular: un atributo cuantitativo y un atributo llave.
Cómo: Codificar	Largo de marcas de líneas codifica atributo. Despliegue radial según atributo de llave.

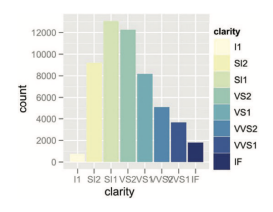
Gráfico de torta (*Pie chart*)

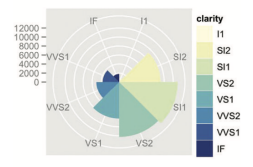


Idiom	Gráfico de torta.
Qué: Datos	Tabular: un atributo cuantitativo y un atributo categórico.
Cómo: Codificar	Marcas de área con canal de ángulo. Despliegue radial.
Porqué: Tarea	Mostrar relación parte-total.
Escala	Una docena de categorías.

Gráfico de área polar (Polar area chart)

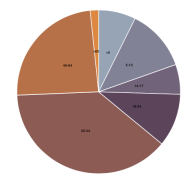


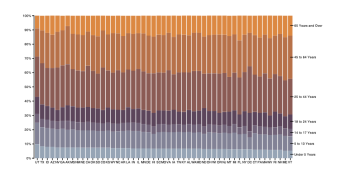


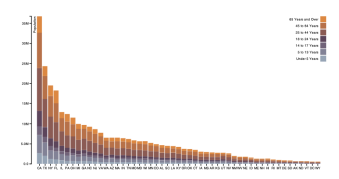


(Fuente: Libro "Visualization, Analysis and Design")

Idiom	Gráfico de barra radial.
Qué: Datos	Tabular: un atributo cuantitativo y un atributo categórico.
Cómo: Codificar	Marcas de área con canal de largo. Despliegue radial.
Porqué: Tarea	Mostrar relación parte-total.
Escala	Una docena de categorías.







(Fuente: Libro "Visualization, Analysis and Design")

Orientación de ejes

Visualización de datos tabulares

IIC2026

¡Deja tus preguntas en los comentarios!