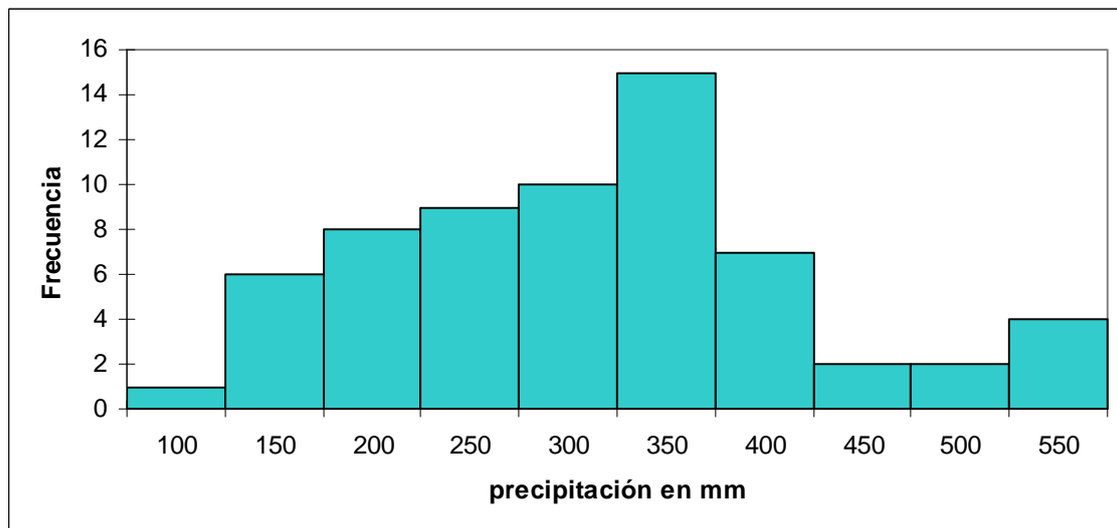
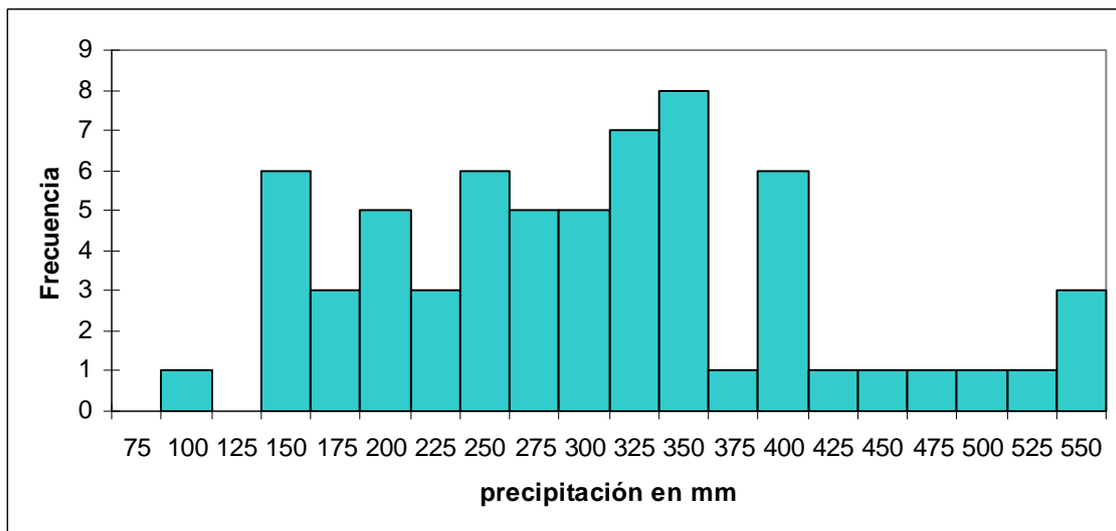


## Tema 3: Cómo descubrir la variabilidad de un conjunto de datos

### Tema 3. Práctica nº 1

Precipitaciones de la ciudad de Murcia de 1940 a 2007



(-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Nota: Observatorio Murcia "Instituto" (1940-1950).

Observatorio Murcia "Universidad" (1951-1967).

Observatorio Murcia "Vistabella" (1968-1984).

Observatorio Murcia "Guadalupe" (1985-2007).

- Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

Los dos histogramas que puedes observar en la página anterior representan los valores de precipitación recogidos en la ciudad de Murcia de 1940 a 2007:

- ▣ Señala cuál es la población, cuál la variable y el tipo de variable de que se trata.
- ▣ Observa detenidamente los histogramas y señala los puntos que constituyen discontinuidades naturales de la distribución.
- ▣ ¿Cuál de los dos histogramas utilizarías para hacer una presentación de los datos? Razona la respuesta.
- ▣ Haz una primera descripción de la variabilidad de la precipitación en Murcia durante los años analizados.