## Probabilidad y Estadística - 2018

## **ANÁLISIS DE DATOS DE FRUTA**

## **CONSIGNAS PARA EL TRABAJO**

- 1. Realizar una descripción estadística de las mediciones de "peso", "diámetro sutural" y "diámetro contrasutural"
  - a. A nivel global
  - b. Por zonas
  - c. Por fincas
- 2. La descripción de los datos deberá incluir:
  - ✓ Al menos una medida de tendencia central
  - ✓ Al menos una medida de variabilidad
  - ✓ Un histograma para cada variable
  - ✓ Un polígono de frecuencias para cada variable
  - ✓ Un polígono de frecuencias acumuladas para cada variable
  - ✓ Un diagrama de caja y bigotes para cada variable
- 3. Formato general del informe:
  - a. Introducción del problema de estudio.
    Ver pronóstico de cosecha en www.idr.org.ar
  - b. Descripción de la metodología empleada
  - c. Presentación de Resultados
  - d. Análisis de lo observado
  - e. Conclusiones