

Bioestadística: problemas resueltos

Javier Manzano

2023-10-05

Índice general

1. Introducción	5
2. Inicios	7
3. Continuación	9
4. Final	11

Capítulo 1

Introducción

En estas páginas encontrarás problemas resueltos tipo examen de Bioestadística para la asignatura en Grados de Ciencias de la Salud (Enfermería, Fisioterapia, Farmacia, etc.)

Estas páginas son un complemento al Curso de Bioestadística que incluye prácticas con Excel®.

En temario sobre el que basamos esta colección de problemas es el de la asignatura de la Universidad de Salamanca que incluye los siguientes bloques temáticos:

- 1.- Planteamiento de una investigación: Anatomía y Fisiología de la investigación
- 2.-Análisis Descriptivo y Gráfico de datos cuantitativos
- 3.- Análisis Inferencial. Aplicaciones.
- 4.-Regresión y correlación.
- 5.-Tablas de contingencia
- 6.- Medidas de importancia clínica.

Capítulo 2

Inicios

En este capítulo se mostrará cómo iniciar todo

```
x <- rpois(n=150, lambda=5)  
barplot(table(x))
```

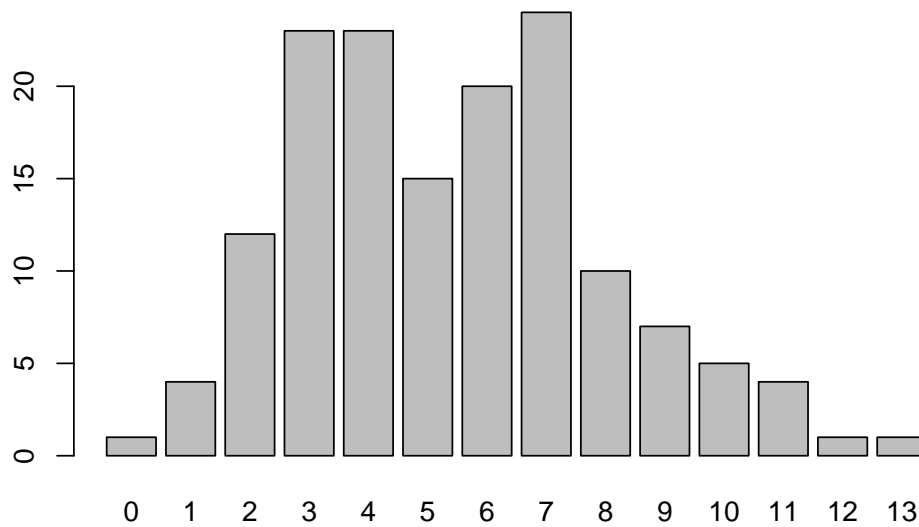


Figura 2.1: Diagrama de barras

Capítulo 3

Continuación

En este capítulo se mostrará cómo continuar.

Capítulo 4

Final

En este capítulo se mostrará cómo finalizar