

ESTIMADORES PUNTUALES HABITUALES

- Media poblacional, μ , de una v.a. X :
 - La media muestral, \bar{X} , es un estimador insesgado para μ .
- Varianza poblacional, σ^2 , de una v.a. $X \equiv \mathcal{N}(\mu; \sigma)$:
 - La cuasivarianza muestral, \hat{S}^2 , es un estimador insesgado para σ^2 .
 - La varianza muestral, S^2 , es un estimador sesgado para σ^2 , pero con menor ECM que \hat{S}^2 .
- Proporción poblacional, p :
 - La proporción muestral, \hat{p} , es un estimador insesgado para p .