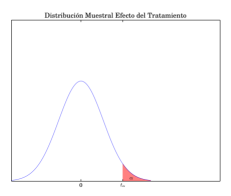
## Mínimo Efecto Detectable



- La gráfica muestra la distribución muestral si la hipótesis nula es cierta (θ = 0) bajo el supuesto de normalidad.
- Si se desea que la probabilidad de Error Tipo I sea igual a  $\alpha$ , el mínimo valor crítico necesario para rechazar  $H_0$  cuando es verdadera es  $t_{\alpha}$ .