

| DISEÑO | Diagrama |
|--|--|
| Diseño con post prueba únicamente y grupo control | R G ₁ X O ₁ R G ₂ - O ₂ |
| Diseño con preprueba y posprueba y grupo control | R G ₁ O ₁ X ₁ O ₂ R G ₂ O ₃ - O ₄ |
| Diseños de cuatro grupos de Salomón | R G ₁ O ₁ X O ₂ R G ₂ O ₃ - O ₄ R G ₃ - X O ₅ R G ₄ - - O ₆ |
| Diseños experimentales de series Cronológicas múltiples | R G ₁ O O O X ₁ O O R G ₂ O O O X ₂ O O R G ₃ O O O - O O |
| Diseños de series cronológicas con repetición del estímulo | R G ₁ O ₁ X ₁ O ₂ X ₁ O ₃ R G ₂ O ₄ X ₂ O ₅ X ₁ O ₆ |
| Diseño Factorial | R G ₁ O ₁ X ₁ O ₂ R G ₂ O ₃ X ₂ O ₄ R G ₃ O ₅ X ₃ O ₆ R G ₄ O ₇ X ₄ O ₈ |

[DISEÑOS EXPERIMENTALES]

| DISEÑO | Diagrama |
|---|---|
| Series cronológicas | OOOOXOOOO |
| Diseño de muestras cronológicas equivalentes | X ₁ O - O X ₁ O - O |
| Diseño de muestras materiales equivalentes | |
| Diseño de grupo de control no equivalente | |
| Diseños compensados | |
| Diseño de muestra separada pretest-postest | |
| Diseño de muestra separada pretest-postets con grupo de control | |
| Series cronológicas múltiples | |

[DISEÑOS CUASI EXPERIMENTALES]

| DISEÑO | Diagrama |
|--|-----------------------------------|
| Estudio de caso con una sola medición | G X O |
| Diseño de Preprueba y Posprueba con un sologrupo | G O ₁ X O ₂ |

[DISEÑOS PRE EXPERIMENTALES]