**A) Pre-experimentos:**

-Estudio de caso de una sola medición: Es aquel diseño pre-experimental que considera una sola medición de la variable dependiente

-Diseño de pre-prueba-post-prueba con un solo grupo: Es aquel diseño pre-experimental que considera dos mediciones de la variable dependiente antes y después de la presencia de la variable independiente

**B) Cuasi-experimentos:**

-Diseños con post prueba únicamente y grupos intactos: Diseño cuasi-experimental que utiliza dos o más grupos de comparación que son contrastados únicamente en la post prueba.

-Diseños con pre-prueba – post-prueba y grupos intactos: Diseño cuasiexperimental que utiliza dos o más grupos de comparación que son contrastados tanto en la pre prueba como en la post prueba.

- Diseños cuasi-experimentales de series cronológicas: Diseño cuasi-experimental que pretende analizar el efecto a mediano y largo plazo de una variable independiente sobre una dependiente.

**C) Experimentos verdaderos:**

- Diseño con post prueba únicamente y grupo control: Diseño experimental que utiliza dos grupos de comparación que son contrastados únicamente en la post prueba.

- Diseño con preprueba-postprueba y grupo control: Diseño experimental que utiliza dos grupos de comparación que son contrastados tanto en el periodo de pre prueba como en el de post prueba.

**Otros diseños:**

**- Diseño de cuatro grupos de Solomon:** Diseño experimental que combina el diseño con post prueba únicamente y el de grupo de control más diseño de pre prueba-post prueba con grupo de control. Como resultado, el diseño contempla la existencia de cuatro grupos de comparación, dos que reciben el tratamiento experimental y dos que actúan como grupo control.

**- Diseño de series cronológicas múltiples:** Diseño experimental que consiste en realizar varias post pruebas para medir el efecto del tratamiento experimental a mediano y largo plazo. El nombre “serie cronológica” se aplica a cualquier diseño que efectúe varias mediciones de la variable dependiente en el tiempo. También son llamados diseños de panel.

**-Diseño de serie cronológica sin pre-prueba, con varias postpruebas y grupo control.** Definición: Diseño experimental de series cronológicas que considera varias evaluaciones post prueba pero no evaluaciones en el periodo pre-prueba, y contempla la existencia de un grupo control.

-**Diseño de serie cronológica con pre-prueba, con varias postpruebas y grupo control**. Diseño experimental de series cronológicas que considera una evaluación en el periodo pre-prueba y varias evaluaciones post prueba, y contempla la existencia de un grupo control.

**-Diseño de serie cronológica basada en el diseño de cuatro grupos de Solomon:** Diseño experimental de series cronológicas que se basa en el diseño de cuatro grupos de Solomon.

-