

## **DESARROLLO, REFLEXIÓN Y EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA DE MEJORA**

### **1.¿QUÉ RESULTADOS SE LOGRARON POR ESTRATEGIA DE MEJORA?**

### **2.¿CÓMO SE REPLANTEARON LAS ESTRATEGIAS Y ACCIONES PARA SU APLICACIÓN REFORMULADA?**

### **3.ACLARAR QUE LA PROPUESTA REFORMULADA SE SUJETARÁ A UN PROCESO DE TRIÁNGULACIÓN**

Conceptualizar con sustento teórico (Denzin), el significado de triangulación

Aclarar que en este estudio se recurre a la triangulación múltiple que contrasta datos provenientes de diferentes fuentes, con datos recolectados al aplicar diferentes instrumentos de investigación. La triangulación se produce cuando se identifica la concordancia o discrepancia entre lo que proveen.

### **4.DESARROLLAR, REFLEXIONAR Y EVALUAR LAS ESTRATEGIAS**

- Nombre de la estrategia
- Nombre de la acción 1
- Conceptualización de la acción 1 (de preferencia con cita textual)
- Datos de la evaluación que favorezcan evidenciar la mejora
- Segmentos de registro de observación que evidencian la mejora
- Segmentos de diario de clase que evidencian la mejora
- (Es requisito que al menos tres datos de fuentes diferentes concurren para dar significado de la acción)
- Nombre de la acción 2
- Conceptualización de la acción 2 (de preferencia con cita textual)
- Datos de la evaluación que favorezcan evidenciar la mejora
- Segmentos de registro de observación que evidencian la mejora
- Segmentos de diario de clase que evidencian la mejora
- (Es requisito que al menos tres datos de fuentes diferentes concurren para dar significado de la acción)
- Nombre de la acción 3
- Conceptualización de la acción 3 (de preferencia con cita textual)
- Datos de la evaluación que favorezcan evidenciar la mejora
- Segmentos de registro de observación que evidencian la mejora
- Segmentos de diario de clase que evidencian la mejora
- (Es requisito que al menos tres datos de fuentes diferentes concurren para dar significado de la acción)
- Conclusión que muestre el impacto de la estrategia en la mejora

Repetir el proceso para todas las estrategias y acciones