



OPORTUNIDADES DE BECAS OEA-CIESI

Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC)

GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA PROYECTOS SOCIALES

ACERCA DEL PROGRAMA

La sistematización es un proceso que posibilita la comprensión integral de la experiencia, mediante su recuperación y análisis, por eso se constituye en una herramienta de aprendizaje.

La sistematización es una herramienta que permite analizar los procesos de aprendizaje en los involucrados. Ofrece, por tanto, la oportunidad de rescatar ideas para una mejor intervención y proceso real de aprendizaje. Por esta razón, la sistematización de los errores es tan importante como la de los aciertos.

Queda claro que existe una estrecha vinculación entre la sistematización de experiencias y el aprendizaje. En este curso se podrá evidenciar que el proceso de sistematización presenta un doble interés: aprender de las experiencias y aprender a sistematizar, lo cual es una necesidad para los gestores de proyectos, que deberán incorporar este componente como parte de sus actividades cotidianas.

OBJETIVOS DEL CURSO

Objetivo General:

Formar gestores de proyectos capaces de incorporar la sistematización de experiencias en la planificación, implementación y evaluación de proyectos sociales.

Objetivos Específicos:

- Generar un espacio para la experimentación y adquisición de herramientas metodológicas para sistematizar experiencias de proyectos, desde un enfoque participativo, que permita mirar la propia práctica para aprender de ella, generar conocimiento y la mejora en el quehacer cotidiano.
- El objetivo al finalizar el curso es entender y comprender cada parte de la sistematización de una experiencia de desarrollo.

Coordinador: Fares Abel Aguirre Ríos. Correo electrónico: fares.aguirre@gmail.com

PROGRAMA:

Estructura Curricular

MÓDULO 1: GENERALIDADES SOBRE EL PROCESO DE SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS DE DESARROLLO

1.1 Gestión del conocimiento

| |
|--|
| 1.2 Concepto de sistematización |
| 1.3 Evaluación inicial, preparación de un esquema del proceso de sistematización |
| MODULO 2: LA CONCEPCIÓN DE LA SISTEMATIZACIÓN 1 |
| 2.1 Para qué y qué sistematizamos |
| 2.2 Sistematización como herramienta de aprendizaje |
| 2.3 Sistematización, investigación y evaluación |
| 2.3 Evaluación, identificación de la experiencia a sistematizar |
| MODULO 3: LA CONCEPCIÓN DE LA SISTEMATIZACIÓN 2 |
| 3.1 El eje de sistematización |
| 3.2 Las lecciones aprendidas |
| 3.3 Contexto de la experiencia vivida |
| 3.4 Evaluación, primera aproximación al eje de sistematización |
| MODULO 4: METODOLOGÍA DE LA SISTEMATIZACIÓN 1 |
| 4.1 El plan de sistematización |
| 4.2 Planificación del proceso de Sistematización |
| 4.3 Delimitación del objetivo de la Sistematización |
| MODULO 5: METODOLOGÍA DE LA SISTEMATIZACIÓN 2 |
| 5.1 Precisión del eje de sistematización |
| 5.2 Recuperación, análisis e interpretación de la experiencia |
| 5.3 Evaluación, definición del plan de sistematización |
| MODULO 6: METODOLOGÍA DE LA SISTEMATIZACIÓN 3 |
| 6.1 Recopilación de la información |
| 6.2 Comunicación de los aprendizajes |
| 6.3 Evaluación, uso de la guía 3 |
| MODULO 7: SIETE GUÍAS PRÁCTICAS PARA LA SISTEMATIZACIÓN 1 |
| 7.1 Guía 1: Los actores de la experiencia |
| 7.2 Guía 2: El eje de sistematización |
| 7.3 Guía 3: Identificar las fuentes de información |
| MODULO 8: SIETE GUÍAS PRÁCTICAS PARA LA SISTEMATIZACIÓN 2 |
| 8.1 Guía 4: Plan de entrevistas |
| 8.2 Guía 5: Análisis de la información de las entrevistas |
| 8.3 Guía 6: Redacción del informe |
| 8.4 Guía 7: ¿Cómo hacer un grupo focal? |
| MÓDULO 9: ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL 1 |
| 9.1 Lineamientos para el trabajo de fin de curso |
| 9.2 Matriz de evaluación del trabajo final |
| MÓDULO 10: ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL 2 |
| 10.1 Evaluación de avances |
| MÓDULO 11: ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL 3 |
| 11.2 Evaluación intermedia de avances |
| 11.1 Entrega de correcciones y sugerencias |
| MÓDULO 12: ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL 4 |
| 12.1 Evaluación final |

Para más información sobre el curso, visite www.ciesi.net