



OPORTUNIDADES DE BECAS OEA-CIESI

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

DISEÑO DE PROYECTOS DE DESARROLLO USANDO LA METODOLOGÍA DEL MARCO LÓGICO

ACERCA DEL PROGRAMA:

El Marco Lógico es una herramienta que además de ser usada para la planificación y la evaluación, puede ser usada para el diseño de proyectos que promuevan desarrollo mediante la mejora de las condiciones sociales, económicas y ambientales, allí dónde creas que tu ayuda es requerida.

OBJETIVOS DEL CURSO

Objetivo General:

Durante el Diplomado integraremos varios conceptos e ideas en el proceso de diseño de proyectos como: Sostenibilidad, desarrollo, los objetivos de desarrollo del milenio, políticas de desarrollo, gestión, monitoreo y evaluación, liderazgo, trabajo en equipo, cooperación al desarrollo, etc.

Trabajaremos con estudios de caso para practicar el cómo diseñar un proyecto de desarrollo.

Objetivos Específicos:

- Fortalecer las competencias de los participantes para que de una forma racional, sistematizada y práctica puedan elaborar un Proyecto de Desarrollo basándose en la metodología del Marco Lógico.
- Aprenderemos cómo hacer un análisis de problemas y la metodología del marco lógico como una herramienta para el diseño de proyectos.

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

PROGRAMA:

Estructura Curricular

MÓDULO 1: DISEÑO DE PROYECTOS DE DESARROLLO

- 1.1 Generalidades sobre el desarrollo y el diseño de proyectos
- 1.2 El Diagnóstico, metodología
- 1.3 Evaluación inicial

MÓDULO 2: ANÁLISIS DE LOS PROBLEMAS

- 2.1 La metodología del análisis de los problemas
- 2.2. La Metodología del árbol de problemas
- 2.3 Evaluación de avances, elaboración del problema central y elaboración de árbol de problemas

MÓDULO 3: DEFINICIÓN DE OBJETIVOS 3.1 La Metodología del árbol de objetivos 3.2 Análisis de alternativas 3.3 Evaluación de avances, elaboración del árbol de objetivos
MÓDULO 4: EL ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS 4.1 La Metodología del análisis de involucrados 4.2 La matriz de involucrados 4.3 Evaluación de avances, elaboración de la matriz de involucrados
MÓDULO 5: EMPLEO DEL MARCO LÓGICO PARA DISEÑAR UN PROYECTO 1 5.1 Introducción a la metodología del marco lógico 5.2 Generalidades sobre el marco lógico 5.3 Estructura de la matriz del marco lógico 5.4 Evaluación de avances, elaboración preliminar de la matriz de marco lógico 1
MÓDULO 6: EMPLEO DEL MARCO LÓGICO PARA DISEÑAR UN PROYECTO 2 6.1 Jerarquía de objetivos 6.2 El Fin, propósito, objetivo general 6.3 Los resultados, objetivos específicos, productos, actividades 6.4 Evaluación de avances, elaboración preliminar de la matriz de marco lógico 2
MÓDULO 7: EMPLEO DEL MARCO LÓGICO PARA DISEÑAR UN PROYECTO 3 7.1 Características de los supuestos 7.2 Monitoreo de supuestos 7.3 Evaluación de avances, elaboración preliminar de la matriz de marco lógico 3
MÓDULO 8: EMPLEO DEL MARCO LÓGICO PARA DISEÑAR UN PROYECTO 4 8.1 Lógica Interna 8.2 Lógica vertical 8.3. Lógica horizontal 8.4 Evaluación de avances, elaboración preliminar de la matriz de marco lógico 4
MÓDULO 9: EMPLEO DEL MARCO LÓGICO PARA DISEÑAR UN PROYECTO 5 9.1 Diseño de indicadores y metas 9.2 Medios de Verificación 9.3 Evaluación de avances, elaboración preliminar de la matriz de marco lógico 5
MÓDULO 10: ELABORACIÓN DEL PROYECTO FINAL 1 10.1 Lineamientos para el proyecto de fin de Diplomado 10.2 Lista de verificación de diseño del proyecto 10.3 Evaluación inicial de avances
MÓDULO 11: ELABORACIÓN DEL PROYECTO FINAL 2 11.1 Evaluación intermedia de avances
MÓDULO 12: ELABORACIÓN DEL PROYECTO FINAL 3 12.1 Evaluación final

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