



# CURSO MARCO LÓGICO PARA PROYECTOS DE CTeI

Virtual

Máx. 35 participantes

48 horas

## OBJETIVO

Proveer conceptos y herramientas metodológicas para el proceso de estructuración de una propuesta de proyecto bajo la metodología de Marco Lógico (MML).

## CONTENIDOS

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV
<b>Contextualización</b>	<b>Identificación – análisis de problemas y definición de objetivos</b>	<b>Identificación y análisis de Involucrados</b>	<b>Análisis de Alternativas</b>
<b>Temas:</b> 1. Introducción a la metodología CIMA. 2. Introducción a los proyectos 3. Definición y contextualización de la Metodología de Marco Lógico - MML	<b>Temas:</b> 1. Aplicación de la metodología ZOPP – Problemas y objetivos. 2. Análisis de problemas - Relaciones - Causa - Efecto 3. Identificación y justificación del problema de estudio, y definición de objetivos del proyecto	<b>Temas:</b> 1. Aplicación de la metodología ZOPP – Alternativas 2. Análisis de Involucrados 3. Análisis Sistemático Vester 4. Construcción de la matriz de identificación y análisis de involucrados	<b>Temas:</b> 1. Análisis y evaluación en la MML 2. Métodos cualitativos y cuantitativos en el análisis bajo la MML 3. Elaboración de la Matriz Marco Lógico. 4. Criterios de evaluación y análisis

## METODOLOGÍA

Generación de conocimiento explícito (producto):



Presentaciones



Talleres



Consultoría



Trabajo individual



Evaluaciones

## PRODUCTO

Matriz de Marco Lógico del proyecto formulado.

### Requisitos de Ingreso

1. Registro y pago inscripción.
2. Contar con una idea de proyecto en Ciencia, Tecnología e Innovación – CteI.

### Requisitos para Certificación

1. Entrega del producto final.
2. Cumplimiento del 80% en las actividades virtuales de la plataforma (ruta individual y ruta de producto).
3. Diligenciar las evaluaciones del programa.