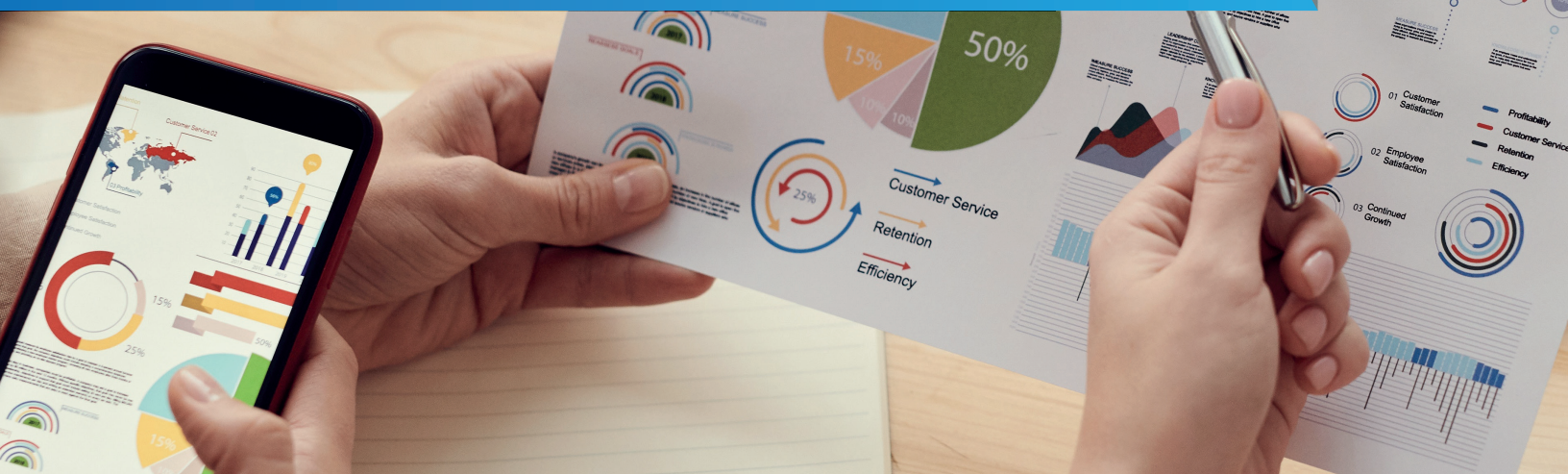


Formulación de proyectos y gestión de recursos

Metodología marco lógico (MML) y Acceso a mecanismos de financiación o cofinanciación



Dirigido a: Investigadores y Grupos de Investigación

Modalidad: Virtual

Fecha

Martes y jueves

24, 26 y 31 de agosto
2 de septiembre

Sesiones

Cuatro sesiones

8 Horas
Límite 25 cupos

Responsable

Juan Carlos Amaya

Horario:
8 a.m. a 10 a.m.



**UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico





Formulación de proyectos y gestión de recursos

Metodología marco lógico (MML) y Acceso a mecanismos de financiación o cofinanciación

Descripción

La gestión de proyectos es una de las disciplinas que ha permitido a grupos y organizaciones desarrollar sus objetivos, dar respuesta a necesidades internas y del entorno, acelerar el desarrollo de capacidades y fortalecer la innovación en las industrias.

Es por ello que la Universidad Distrital busca ampliar los conocimientos y brindar estrategias aplicables al contexto de cada uno de los participantes, el curso proporciona información sobre temas teórico-conceptuales basados en teoría de Marco Lógico MML, su relación con la Ciencia, Tecnología e Innovación y se desarrolla en la modalidad virtual. Consta de una serie de cuatro (4) módulos teórico – prácticos que buscan facilitar el aprendizaje de los procesos para formular proyectos de CTel.

El curso desarrolla un contexto que expone contenidos sobre la gestión de proyectos, y se dirige a investigadores, grupos de investigación y docentes, interesados en profundizar en la gestión de proyectos, generar nuevos productos o servicios principalmente en CTel, aplicar una metodología que aporte a sus prácticas, brindar herramientas para acceder a programas de financiación y métodos para enfrentar de mejor forma la incertidumbre del entorno al momento de ejecutar el proyecto.

Objetivo

Ampliar los conocimientos y brindar estrategias para acceder a programas de financiación y fomento de la investigación aplicables al contexto de investigadores y grupos de investigación participantes, a través de contenidos sobre la gestión de proyectos orientados a la generación de nuevos productos o servicios propios del sector CTel.



Ficha técnica

Temática (contenidos)

Se desarrollarán las siguientes sesiones:

Sesión 1. Formulación de proyectos con enfoque de marco lógico MML

- a. Ciclo de vida del proyecto.
- b. Identificación de problemas o necesidades.
- c. Análisis de involucrados.
- d. Árbol de objetivos.

Sesión 2. Formulación de proyectos de CTel

- a. Análisis de alternativas.
- b. Preparación de la alternativa seleccionada.
- c. TRL y Tipologías de proyectos de CTel.

Sesión 3. Gestión de oportunidades en el marco de convocatorias públicas

- a. Mecanismos de financiación pública.
- b. Fijación de recursos de regalías para proyectos de CTel.
- c. Claves en la estructuración de proyectos en convocatorias.

Sesión 4. Gestión del proyecto basado en estándares PMI

- a. Aspectos requeridos en la gestión de proyectos.
- b. Definición de restricciones y requerimientos en proyectos.
- c. Definición de la EDT/ WBS.

Duración

El proceso se llevará a cabo en un total de 8 horas, desarrolladas en 4 sesiones de 2 horas cada una.

Resultados

Como resultado del desarrollo de la capacitación se espera lograr:

- a. Facilitar herramientas e información relevante para la formulación de proyectos y gestión de recursos de CTel.
- b. Fortalecer las capacidades de los participantes en la definición del proyecto a partir de la metodología de marco lógico.
- c. Fortalecer la gestión del proyecto en ejecución con enfoque PMI.

Condiciones de certificación (Porcentaje de participación)

Para la certificación de la capacitación se debe participar al menos en 3 de las 4 sesiones y presentar los cuestionarios de diagnóstico y cierre del curso.

Cupo máximo

El curso se llevará a cabo con un aforo de máximo 25 personas.

Orientador

Juan Carlos Amaya
Gestión de Proyectos Fuentes Externas – CIDC

Fecha

Martes y jueves
24, 26 y 31 de agosto y 2 de septiembre.

