



CÁTEDRA
MEDICIÓN
DE IMPACTO
2022

MODELACIÓN DE LA INTERVENCIÓN

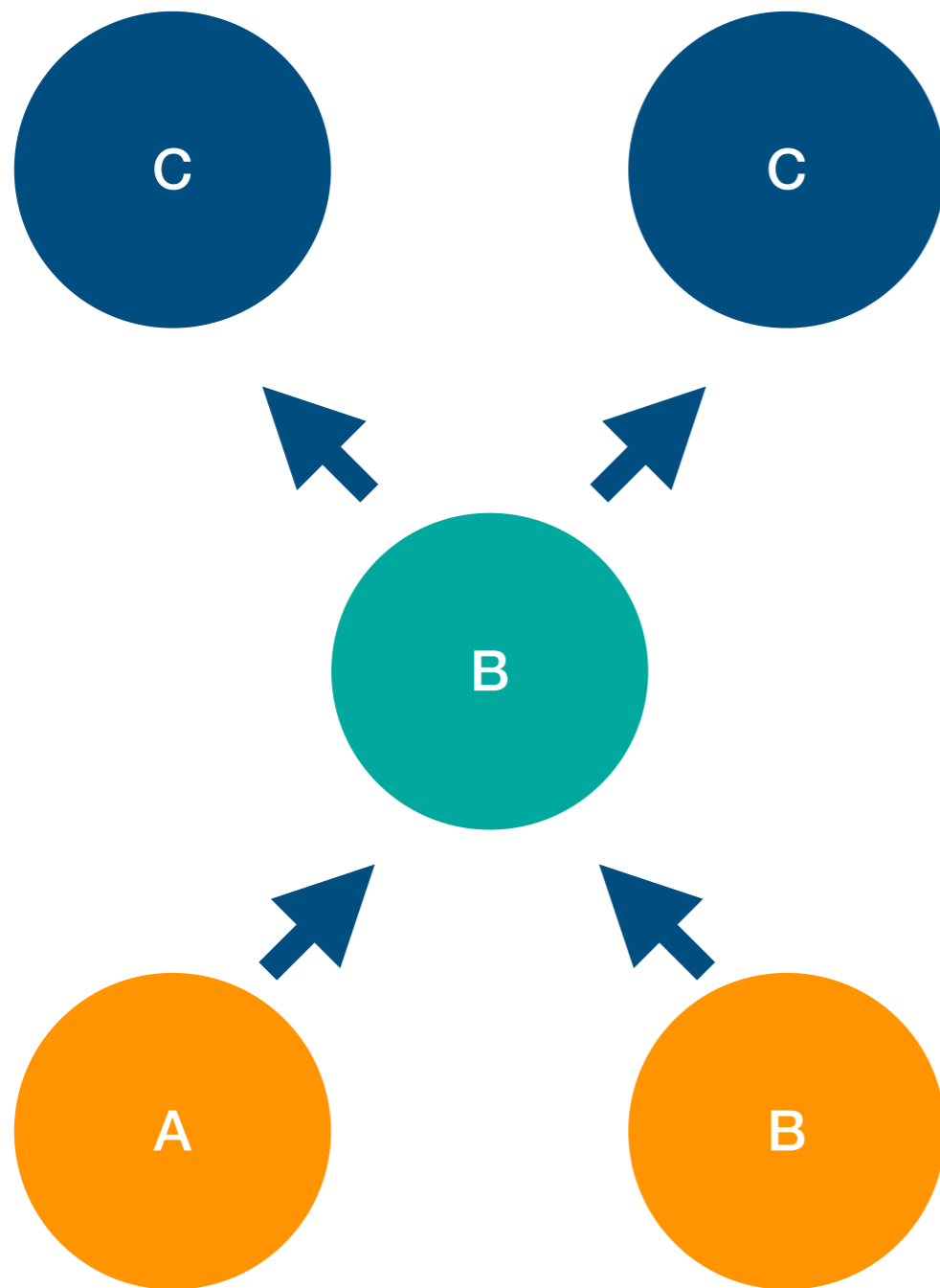
TEORÍA DE CAMBIO



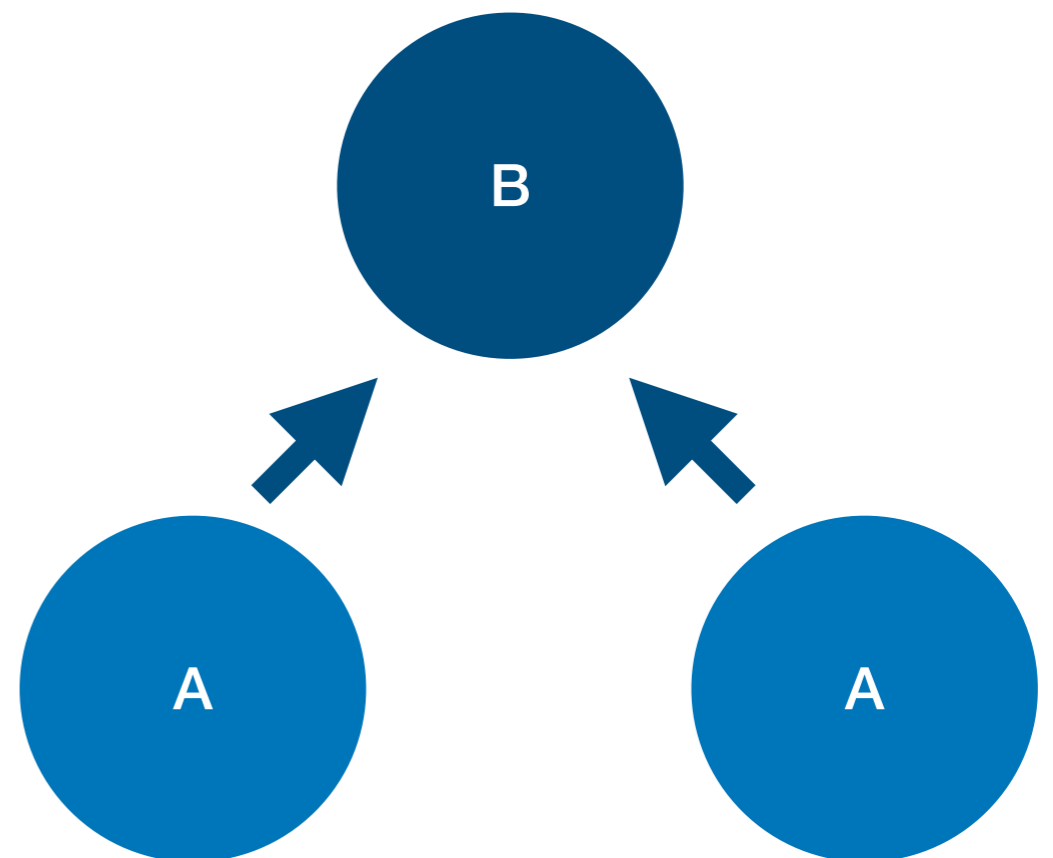
CÁTEDRA
MEDICIÓN DE IMPACTO



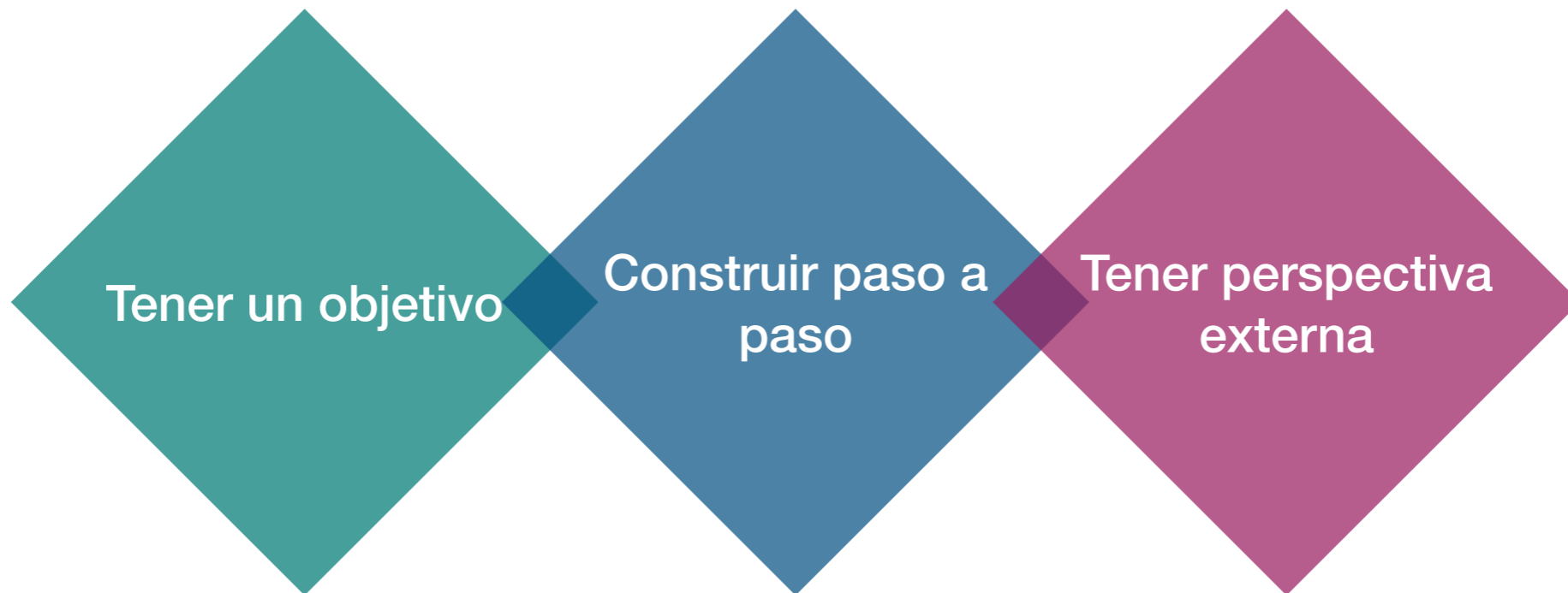
MARCO LÓGICO



TEORÍA DE CAMBIO



PASOS PARA HACER UNA TEORÍA DE CAMBIO



COMPONENTES DE UNA TEORÍA DE CAMBIO

INSUMOS

An empty rectangular box with a thick black border, intended for writing the components of the theory of change under the 'INSUMOS' (Inputs) category.

RESULTADOS

An empty rectangular box with a thick black border, intended for writing the components of the theory of change under the 'RESULTADOS' (Results) category.

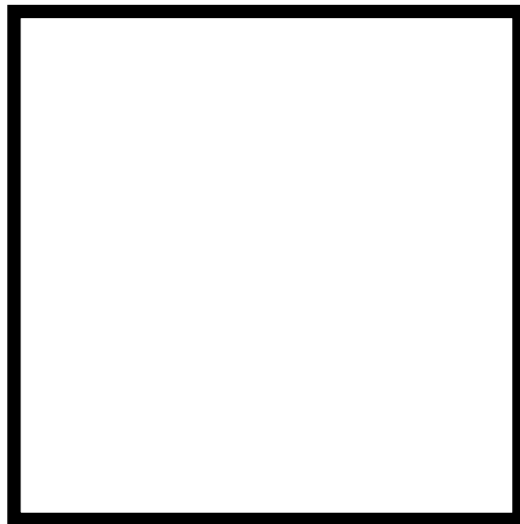
EFFECTOS

An empty rectangular box with a thick black border, intended for writing the components of the theory of change under the 'EFFECTOS' (Effects) category.

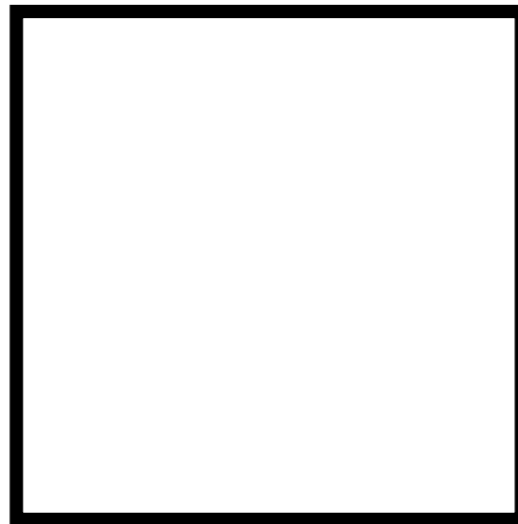
IMPACTO

An empty rectangular box with a thick black border, intended for writing the components of the theory of change under the 'IMPACTO' (Impact) category.

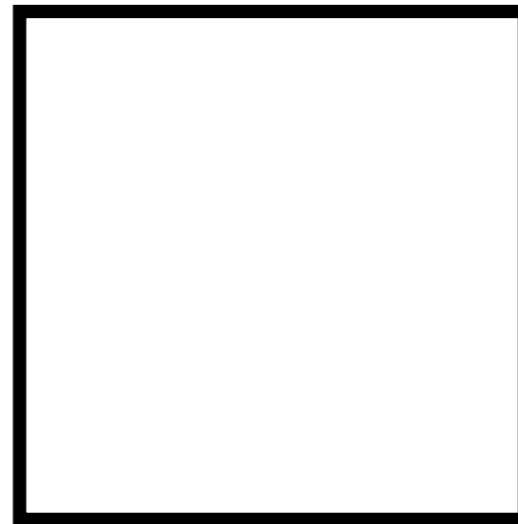
INSUMOS



RESULTADOS



EFFECTOS

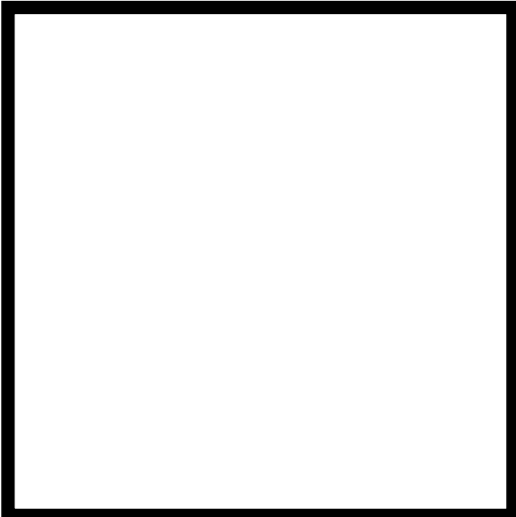


IMPACTO

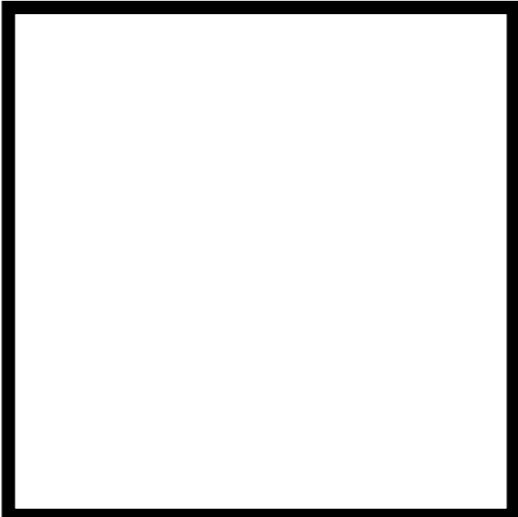


**Mejorar el acceso
a la educación**

INSUMOS



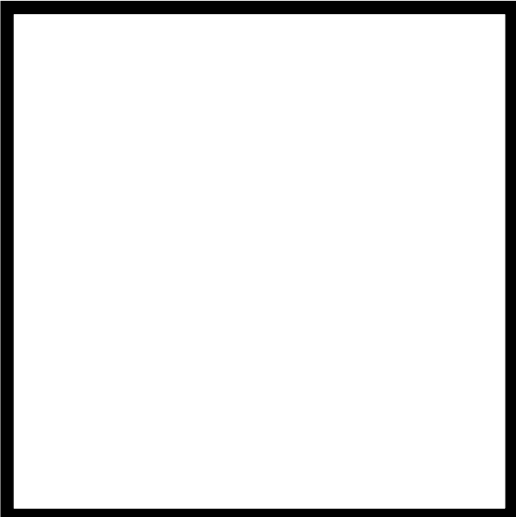
RESULTADOS



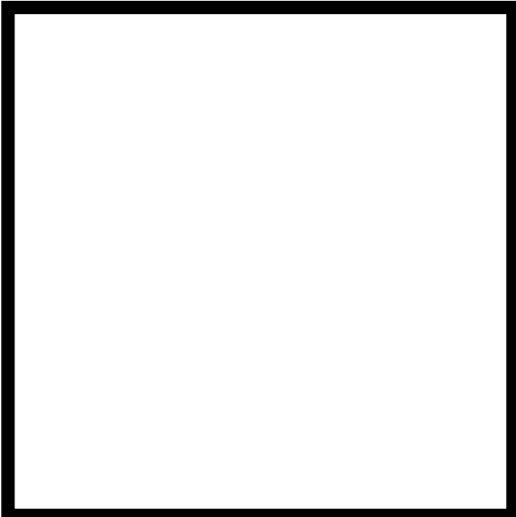
EFFECTOS



IMPACTO



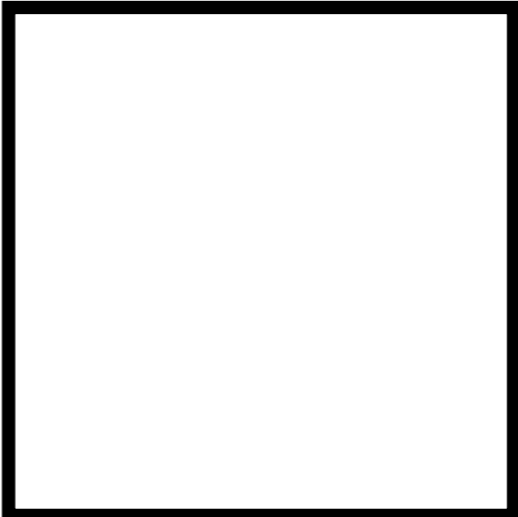
INSUMOS



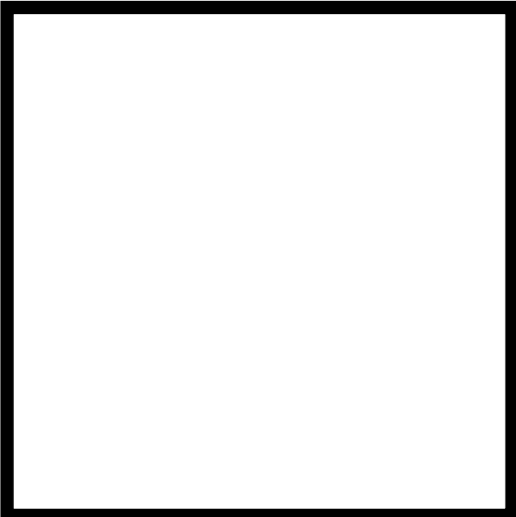
RESULTADOS



EFFECTOS



IMPACTO



A

INSUMOS

RESULTADOS

EFFECTOS

IMPACTO

INSUMOS

RESULTADOS

EFFECTOS

IMPACTO

INSUMOS

RESULTADOS

EFFECTOS

IMPACTO

A

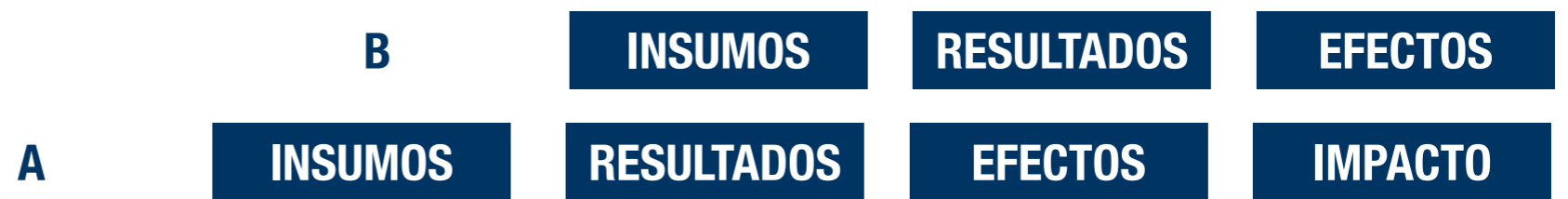
A

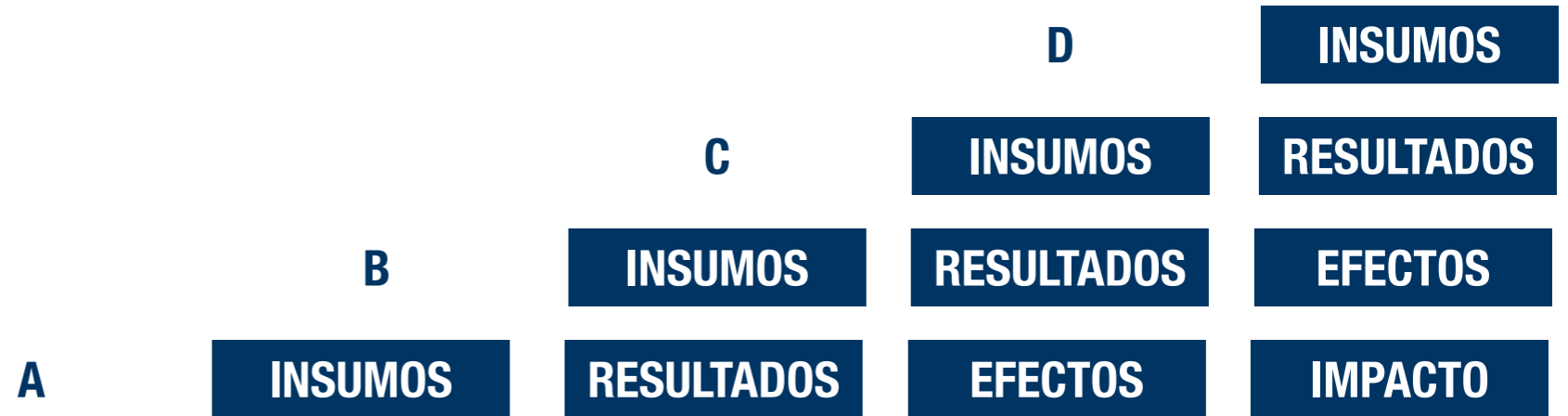
INSUMOS

RESULTADOS

EFFECTOS

IMPACTO









	Tema	Fecha
1	Identificación del problema usando Marco Lógico	18 de marzo
2	Modelación de la intervención usando Teoría de Cambio	25 de marzo
3	Elementos fundamentales de una metodología: marco de trabajo, experimentación, grupos de control, grupos de tratamiento y proxies.	1 de abril
4	Variables estadísticas e indicadores de impacto	08 de abril
5	Instrumentos estadísticos: tamaño de muestra, asociatividad y regresiones	22 de abril
6	Diseño de reactivos, encuestas y bases de datos	29 de abril
7	Calibración de metodologías (tablas de indicadores de impacto)	6 de mayo
8	Cálculo de SROI y cálculo de costo por beneficiario	13 de mayo
9	Generación de reportes de impacto	20 de mayo
10	Creación de una plataforma para el levantamiento de información automatizada	3 de junio
11	Taller participativo del diseño de un indicador de impacto 1/2	10 de junio
12	Taller participativo del diseño de un indicador de impacto 2/2	17 de junio

KENGI

Definir el problema

Definir causas del problema

Definir soluciones de las causas

**Definir primeros pasos para
llegar a soluciones**

TEORÍA DE CAMBIO

IMPACTO

EFFECTOS

RESULTADOS

INSUMOS

MARCO LÓGICO

PROPÓSITO

FINES

COMPONENTES

ACTIVIDADES



CALCULADORA
DE RESILIENCIA
Y SUSTENTABILIDAD

terraetica.com



**Mapa de
donantes**
para organizaciones sociales



CÁTEDRA
MEDICIÓN
DE IMPACTO
2022



EXPERIMENTACIÓN

GRUPOS DE CONTROL Y TRATAMIENTO



CÁTEDRA
MEDICIÓN DE IMPACTO



Otras sesiones

**METODOLOGÍAS EXPERIMENTALES -
GRUPOS DE CONTROL, GRUPOS DE
TRATAMIENTO Y PROXIES - VARIABLES
ESTADÍSTICAS E INDICADORES DE IMPACTO
- TAMAÑO DE MUESTRA, ASOCIATIVIDAD Y
REGRESIÓN - REACTIVOS, ENCUESTAS Y
BASES DE DATOS - TABLAS DE
INDICADORES DE IMPACTO - CÁLCULO DE
SROI - CÁLCULO DE COSTO POR
BENEFICIARIO - REPORTES DE IMPACTO -
CREACION DE UNA PLATAFORMA PARA EL
LEVANTAMIENTO DE INFORMACION -
TALLERES PARTICIPATIVOS DEL DISEÑO DE
UN INDICADOR DE IMPACTO**

1 de abril - 08 de abril - 22 de abril - 29 de abril - 6 de mayo - 13 de mayo - 20 de mayo - 3 de junio - 10 de junio - 17 de junio -

	Tema	Fecha
1	Identificación del problema usando Marco Lógico	18 de marzo
2	Modelación de la intervención usando Teoría de Cambio	25 de marzo
3	Elementos fundamentales de una metodología: marco de trabajo, experimentación, grupos de control, grupos de tratamiento y proxies.	1 de abril
4	Variables estadísticas e indicadores de impacto	08 de abril
5	Instrumentos estadísticos: tamaño de muestra, asociatividad y regresiones	22 de abril
6	Diseño de reactivos, encuestas y bases de datos	29 de abril
7	Calibración de metodologías (tablas de indicadores de impacto)	6 de mayo
8	Cálculo de SROI y cálculo de costo por beneficiario	13 de mayo
9	Generación de reportes de impacto	20 de mayo
10	Creación de una plataforma para el levantamiento de información automatizada	3 de junio
11	Taller participativo del diseño de un indicador de impacto 1/2	10 de junio
12	Taller participativo del diseño de un indicador de impacto 2/2	17 de junio



Roberto Carvallo Escobar

roberto.carvallo@terraetica.com

Tw: rob_carvallo

+5512700625

terraetica.com

Fb. @terraeticasostenible

resilientemagazine.com

Fb. .@Resilientemagazine

trustforsustainability.org

Fb. @TrustForSustainability