

CÁTEDRA
MEDICIÓN
DE IMPACTO
2022



EXPERIMENTACIÓN

GRUPOS DE CONTROL Y TRATAMIENTO



CÁTEDRA
MEDICIÓN DE IMPACTO



EXPERIMENTACIÓN

**CUANDO
ES
FACTIBLE**

CUASI-EXPERIMENTACIÓN

**CUANDO
NO ES
FACTIBLE**

EXPERIMENTACIÓN



INDICADORES + MÉTRICAS + VARIABLES

VARIABLES

María
estudia 7
días

IND.
SIMPLE 1

/

IND.
SIMPLE 2

1 semana

INDICADORES
/RESULTADOS

MÉTRICA (INDICADOR COMPUESTO)
= María trabaja 7 días/una semana (AHORA)

Δ (CAMBIO PORCENTUAL) = $(VF/VI)-1$

MÉTRICA (INDICADOR COMPUESTO)
= María trabaja 7 días/una semana (DESPUÉS)

INDICADORES
DE IMPACTO

CAMBIO ENTRE INDICADOR 1 E INDICADOR 2

Todo cambio positivo o negativo de una intervención



RESULTADOS



IMPACTO

RESULTADOS VS IMPACTO

Todo cambio positivo o negativo de una intervención

Objetivo



Cambio
en el
número
de becas

Población
sin becas

Población
con becas

Objetivo



Cambio
en el
número
de becas

Educación
antes

Educación
después

	Examen 1	Examen 2	Resultados
María	20	50	30
Ana	60	90	30
Karla	90	100	10

EXPERIMENTAL

	Examen 1	Examen 2	Resultados	Cambio porcentual
María	20	50	30	150%
Ana	60	90	30	50%
Karla	90	100	10	11%

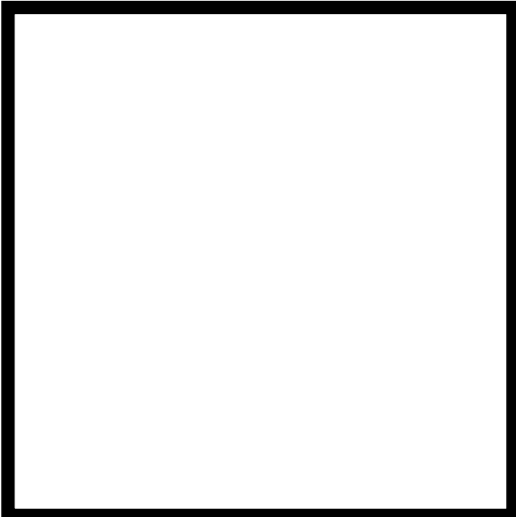
CUASI-EXPERIMENTAL

	PROMEDIO NACIONAL	Examen 2	Resultados	Cambio porcentual
María	20	50	30	150%
Ana	20	90	30	350%
Karla	20	100	10	400%

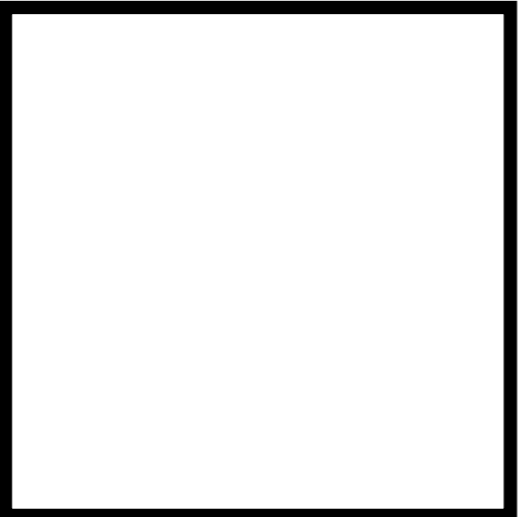
CUASI-EXPERIMENTAL

	Examen 1	PROMEDIO INTERV.	Resultados	Cambio porcentual
María	20	80	30	300%
Ana	60	80	30	33%
Karla	90	80	10	-11%

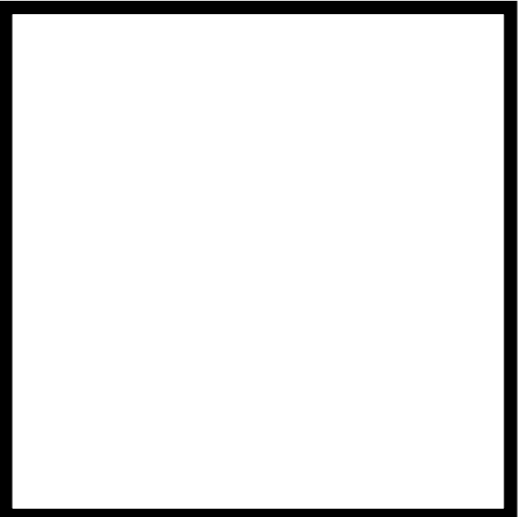
INSUMOS



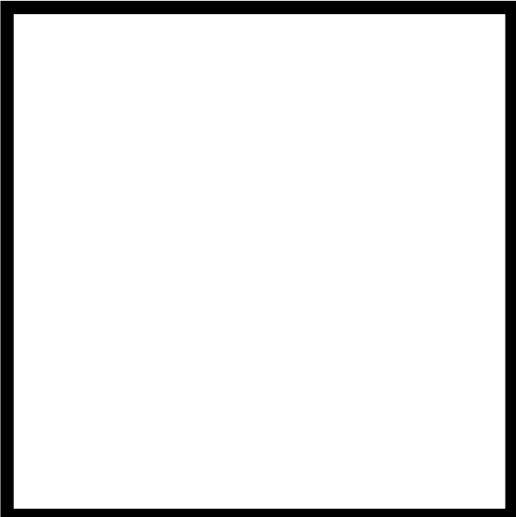
RESULTADOS



EFFECTOS



IMPACTO



VARIABLES, MÉTRICAS E

INDICADORES DE IMPACTO



CÁTEDRA
MEDICIÓN DE IMPACTO





Roberto Carvallo Escobar

roberto.carvallo@terraetica.com

Tw: rob_carvallo

+5512700625

terraetica.com

Fb. @terraeticasostenible

resilientemagazine.com

Fb. .@Resilientemagazine

trustforsustainability.org

Fb. @TrustForSustainability