

MODELO ESTANDAR DE CONTROL INTERNO MECIP -

COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL DE GESTION



COMPONENTE:

ACTIVIDADES DE CONTROL

ESTÁNDAR:

INDICADORES

FORMATO:

Tablero de Indicadores de Segundo Nivel - Planes y Programas

(1) Objetivo Estratégico	(2) Proyecto	(3) Actividad	(4) Factor Clave de Éxito	(5) Tipo de indicador	(6) Denominación del Indicador	(7) Fórmula	(8) Descripción	(9) Línea de Base	(10) Meta	(11) Rango de Tolerancia	(12) Periodicidad	(13) Responsa ble
	actualización del	Implementación de mecanismos de revisión de normativas.	Realizar monitoreo permanente de las normativas vigentes.	Indicador de Gestión	Cantidad de normas adecuadas a las leyes vigentes.	Sumatoria de la		Situación actual de la normativa.	100%	5%	Anual	DEC/CD
OGE.1.2 Diversificar las fuentes de financiamiento para el cumplimiento de sus fines.	proyectos financiados por		Gestionar la diversificación de fuentes de financiamiento.	Indicador Estratégico	estratégicas para	Sumatoria de la cantidad total de alianzas estratégicas formalizadas.	total de alianzas	Situación actual de fuentes de financiamiento.	10	5%	Anual	DEC/CD
Ide la liniversidad	socialización y defensa de la	actividades de socialización y defensa de la autonomía		Riesao de	Número de acciones en defensa de la autonomía de la universidad.	cantidad total de	determina la cantidad total de acciones en defensa de la	Situación actual de disposiciones legales que regulan la autonomía de la universidad.	>=1	5%	Anual	DEC/CD
investigación el desarrollo y la	Programa de fortalecimiento de políticas y líneas de investigación.	fortalecimiento	Promover el fortalecimiento de las actividades de investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i).	Indicador Estratégico	presupuesto para	innovación/presupuest o total de la Facultad)*100	aumento del presupuesto designado para investigación el	Porcentaje de presupuesto actual para investigación, desarrollo e innovación.	>=10%	5%	Anual	DEC/CD /DADM

Elaborado por: Econ. Antonio Ismael Moraez

Revisado por: Lic. Luz Marilda Bertoni

Aprobado por: Ing. M.Sc . Eustaquio Alcides Martínez Jara

Fecha: Marzo 2019

Fecha: Marzo 2019

Fecha: Marzo 2019