

# CULTURA DEL AUTOCONTROL

## Oficina de Control Interno

### Tips # 1 /2021



UNIVERSIDAD  
SURCOLOMBIANA

ACREDITADA DE  
**ALTA CALIDAD**  
Resolución 11233 / 2018 - MEN

**VIGILADA**  
MINEDUCACIÓN



Dirigir

Planear

Ejecutar

MODELO INTEGRADO DE  
PLANEACIÓN Y GESTIÓN  
MIPG

Resolución número 014 de 2021

Hacer  
Seguimiento

Evaluar

Controlar

Fortalecer el liderazgo y el talento humano bajo los principios de integridad y legalidad como motores de la generación de resultados de la institución.

Agilizar, simplificar y flexibilizar los procesos para cumplir la misión institucional y generar bienes y servicios que resuelvan efectivamente las necesidades de la comunidad universitaria.

Desarrollar una cultura organizacional fundamentada en la gestión del conocimiento y la información que contribuya a la toma de decisiones

# OBJETIVOS

Decreto 1499 de 2017 (Artículo 2.2.22.3.3)

El seguimiento, control y evaluación de resultados que contribuya a la mejora continua.

Facilitar y promover la efectiva participación de la comunidad universitaria y la rendición de cuentas en la planeación, gestión y evaluación de la institución

Promover la coordinación con las demás entidades públicas y otras partes interesadas para mejorar su gestión y desempeño

Orientación a  
Resultados

Articulación  
Interinstitucional

Aprendizaje e  
Innovación

# PRINCIPIOS - MIPG

Integridad, Legalidad,  
Transparencia y  
Confianza

Toma de  
Decisiones  
Basada en  
Evidencias

Excelencia y  
Calidad

# FUNCIONAMIENTO - MIPG

## Institucionalidad

Conjunto de instancias que trabajan coordinadamente para establecer las reglas, condiciones, políticas, metodologías para que el modelo funcione y logre sus objetivos.

## Operación

Conjunto de dimensiones que agrupan las políticas de gestión y desempeño institucional, que implementadas de manera articulada e intercomunicadas permitirán que el modelo funcione.

## Medición

Instrumentos y métodos que permiten medir y valorar la gestión y el desempeño de las entidades públicas.