



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



POLÍTICA AMBIENTAL

El TecNM establece el compromiso de implementar todos sus procesos estratégicos y actividades del proceso educativo, hacia la Calidad del Servicio Educativo y respeto del medio ambiente, dando cumplimiento a los requisitos del estudiante y partes interesadas, legislación ambiental aplicable y otros requisitos ambientales que se suscriban así como promover en su personal, estudiantes y partes interesadas la prevención de la contaminación y el uso racional de los recursos; mediante la implementación, operación y mejora continua de un Sistema de Gestión de Calidad conforme a la Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015 y un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma ISO 14001:2015/NMX-SAA-IMNC-14001-2015, coadyuvando a la conformación de una sociedad justa y humana con una perspectiva de sustentabilidad y ser uno de los pilares fundamentales del desarrollo sostenido y sustentable.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Controles operacionales

Plan Rector del SGA Rev. 4

OBJETIVO GENERAL

Fomentar una cultura de cuidado del ambiente en el personal, estudiantes y partes interesadas

Objetivos ambientales

1 USO RACIONAL Y EFICAZ DEL AGUA

INDICADOR

(Consumo anual de agua en m³ del año actual – Consumo anual de agua del año anterior en m³) / Consumo anual de agua en m³ del año anterior) *100

META 2022 Reducir el consumo en un 2% del año inmediato anterior

2 USO RACIONAL Y EFICAZ DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

INDICADOR

100 – ((consumo eléctrico anual del año actual en Ton CO₂ / Consumo eléctrico anual del año anterior en Ton CO₂) *100)

META 2022 Reducir emisiones de CO₂ en un 2% del año inmediato anterior

3 MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

INDICADOR

((RSU dispuestos en kg / RSU generados en kg) * 100

META 2022 Potenciar el reciclaje y reuso al menos en un 3% con respecto al año inmediato anterior

4 MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS

INDICADOR

((kg de RP generados del año actual – kg de RP generados en el año anterior) / kg de RP generados en el año anterior) * 100

META 2022 Disminuir la generación de residuos peligrosos en un 4% del año inmediato anterior