



OBJETIVO GENERAL DEL SGA	META	LÍNEAS DE ACCIÓN	RESPONSABLES	2023															
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
Fomentar una cultura de cuidado del medio ambiente en el personal, estudiantes y partes interesadas	Reducir emisiones de CO2 en un 2% del año inmediatamente anterior	Realizar un diagnóstico del consumo de energía eléctrica	Coordinador(a) del SGA	P			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				R			X	X	X	X	X	X	X						
		Realizar campaña de concientización y sensibilización	Comité Ambiental	P				X								X			
				R				X								X			
		Campaña permanente del modo ahorrador de energía en equipos de eléctricos y electrónicos	Jefes/as de Departamento, Laboratorios y Talleres	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				R	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Promover la sustitución progresiva de equipos de alto consumo de energía (luminarias, equipos eléctricos y electrónicos) Se está llevando a cabo sustitución de tubos fluorescente a tubo led, esto es con el fin de bajar el consumo eléctrico, a las bombas centrífugas y tanques presurizados les implementamos bypass para cuando baje la afluencia de personas a la institución apagarlas y a echar a funcionar la red hidráulica de la calle. Con esto le daremos mayor durabilidad al periodo de vida útil a las antes mencionadas; y por ende se está haciendo uso racional y eficaz de energía eléctrica; cumpliendo con uno de los objetivos principales de SGA..	Jefe/a de Recursos Materiales y Servicios	P		X		X		X		X		X		X		X	
				R															
							X		X		X		X		X		X		X
						P													
						R													
				P															
				R															

**PROGRAMA AMBIENTAL (USO RACIONAL Y EFICAZ DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA) DEL SGA 2023**



Referencia a la Norma ISO 14001:2015 8.1

Revisión: 1

Página 2 de 2

Elaboró



Ing. Fernando Valle Peñuelas

Autorizó



Ing. Jocelyn Giselle Ardine Castillo