



PROGRAMA AMBIENTAL (RESIDUOS PELIGROSOS) DEL SGA 2023

OBJETIVO GENERAL DEL SGA	META	LÍNEAS DE ACCIÓN	RESPONSABLES	2023															
				E	F	M	A	M	J	A	S	O	N	D					
Fomentar una cultura de cuidado del medio ambiente en el personal, estudiantes y partes interesadas	Manejo integral de Residuos Peligrosos (RP)	Recolección de residuos peligrosos, medición de cantidades y clasificación del tipo de residuo según RLGPGIR	Jefes/as de Laboratorio, de talleres, de almacén, de departamento	P															
				R															
		Programa de concientización por medio de pláticas, cursos y conferencias sobre la generación, control y disposición de residuos peligrosos.	Comité del SGA de cada tecnológico	P															
				R															
		Establecer políticas de compras con proveedores que tengan planes de manejos de sus residuos.	Jefes/as de laboratorios y de compras	P															
				R															
		Mantenimiento a contenedores e infraestructura, actualización de señalización e identificación de peligros.	Jefes del departamento de Recursos Materiales y Coordinador de manejo de residuos peligrosos.	P															
				R															
		Establecer una política de consumo de reactivos de laboratorio por su fecha de caducidad y Medicamentos caducos.	Jefes/as de laboratorio, docentes, Coordinador/a de SGA.	P															
				R															
		Manejo de reactivos de acuerdo a los criterios de las hojas de seguridad y apegado a la normatividad aplicable.	Jefes/as de laboratorio, docentes, Coordinador/a de	P															
				R															
		Dar tratamiento que inhiba la peligrosidad de los RP y tratamiento a residuos generados en prácticas de laboratorio e investigación cuando aplique	Jefes/as de laboratorio y docentes, SGA, estudiantes	P															
				R															
		Establecer políticas de compras de productos amigables con el ambiente (pe: pilas recargables, lámparas ahorradoras, equipos ahorradores, productos biodegradables, papel reciclado etc.)	Director/a, Subdirector/a de servicios administrativos	P															
				R															

