

## Secretaría de Administración

85 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional 70 Aniversario del CECyT II "Wilfrido Massieu" 60 Aniversario de la Escuela Superior de Física y Matemáticas 50 Aniversario del CECyT 12 "José Ma. Morelos" y del CECyT 13 "Ricardo Flores Magón"

Folio SAD/C/040/2021

Asunto Solicitud de Formalización de Planes de Residuos

CDMX, 02 de junio de 2021

SECRETARÍA GENERAL, SECRETARIOS DE ÁREA, ABOGADO GENERAL PRESIDENTE DEL DECANATO, COORDINADORA GENERAL DE PLANEACIÓN E INFORMACIÓN INSTITUCIONAL, DIRECTORES DE COORDINACIÓN, COORDINADORES Y DIRECTORES DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS, DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, DE VINCULACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL, DE INNOVACIÓN E INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS Y DE APOYO EDUCATIVO DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL PRESENTE

Hago referencia a la incorporación de aspectos de sustentabilidad en las actividades normativas actuales del Instituto Politécnico Nacional (IPN), de manera que sean congruentes con el compromiso social y medio ambiente, dichas actividades deberán estar alineadas con las acciones estratégicas y proyectos institucionales previstas en el Programa de Desarrollo Institucional (PDI) 2019-2024 y en el Programa Institucional de Mediano Plazo (PIMP) 2021-2024, específicamente en el "Eje Transversal 1", denominado "Compromiso Social y Sustentabilidad".

Sobre el particular, se exhorta a la Comunidad Politécnica a dar atención a la solicitud de elaboración y/o actualización de su *Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial*, así como el *Plan de Manejo de Residuos Peligrosos*, emitido por la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad mediante el oficio número CPS/0230/2020 de fecha 07 de octubre del año 2020, mismo que fue remito vía correo Institucional.

Cabe señalar, que la actualización de dichos planes de manejo de residuos, deberán ser enviados a la Dirección de Servicios Generales a más tardar el día 30 de junio del año en curso, marcando copia a la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, requiriéndoles envien una actualización del mismo anualmente. En caso de haber enviado oportunamente estos documentos, agradecemos tengan a bien remitir el acuse respectivo a la Dirección antes referida.

No omito mencionar. la labor que tiene la Dirección citada, la cual tiene bajo su responsabilidad, el monitoreo de la cantidad de Dependencias Politécnicas que llevan a cabo su Plan De Manejo de Residuos, para llevar dicho seguimiento, se deberá remitir mensualmente, el documento titulado "Reporte de Acciones de Minimización de Residuos" (formato que se anexa al presente), a los correos electrónicos <u>ilopeziz@ipn.mx</u>, arromero@ipn.mx y seflores@ipn.mx, debidamente firmado por las autoridades correspondientes, el formato físico, deberá ser entregado el día 30 de cada mes, en la Dirección de Servicios Generales, en un horario de 8:00 a 15:00 horas, en su domicilio ubicado en *Unidad Profesional "Adolfo López Mateos"*, Av. Instituto Politécnico Nacional S/N, Puerta no. 7, Colonia Zacatenco, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07738, Ciudad de México", acompañando la entrega con un oficio dirigido al Ing. Ricardo Omar Álvarez Gamez, Director de Servicios Generales del Instituto Politécnico Nacional.

Édificio de la Secretaría de Administración, Planta Baja, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Av. Miguel Othón de Mendizábal s/n, esq. Miguel Bernard, Col. Residencial la Escalera, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07738, Ciudad de México. Tel.: 5729-6000 Ext.: 51124, Correo Electrónico: sriaadm@ipn.mx



No of the last of





## Secretaría de Administración

85 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional 70 Aniversario del CECyT 11 "Wiffind Massieu" 60 Aniversario del CECyT 12 "José Ma Morelos" y del CECyT 13 "Ricardo Flores Magon" 50 Aniversario del CECyT 12 "José Ma Morelos" y del CECyT 13 "Ricardo Flores Magon"

Folio SAD/C/040/2021

En virtud de que la información de referencia se integrará como evidencia para dar cumplimiento a las metas programáticas del Proyecto 28 del PDI del IPN, se les invita a participar en este mecanismo que conjuga acciones de sustentabilidad y fomenta la premisa de minimizar y reciclar, entre el personal docente, administrativo, estudiantes y autoridades, lo que permitirá contribuir a mitigar las causas del cambio climático.

Con objeto de atender cualquier duda o aclaración y estar en posibilidades de proporcionar un servicio adecuado para este fin, la Dirección de Servicios Generales pone a su disposición las extensiones 55178 y 55186, así como también los correos electrónicos arromero@ipn.mx y seflores@ipn.mx.

Sin otro particular, reciba un saludo cordial.

ATENTAMENTE

"La Técnica al Servicio de la Patria"

MTRO. JAVIER TAPIA SANTOYO

EL SECRETARIO

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICI INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Mexico.9

SECRETARIA DE ADMINISTRACION

C.c.p. Dr. Arturo Reyes Sandoval.- Director General del IPN. Para su conocimiento. M.B.A. Julieta Olivia Muñoz Olmos.- Titular del Órgano Interno de Control en el IPN Ing. Ricardo Omar Álvarez Gámez.- Director de Servicios Generales del IPN.

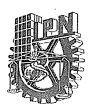
Edificio de la Secretaría de Administración, Planta Baja, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Av. Miguel Othón de Mendizábal s/n, esq. Miguel Bernard, Col. Residencial la Escalera, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07738, Ciudad de México. Tel.: 5729-6000 Ext.: 51124, Correo Electrónico: sriaadm@ipn.mx



## INSTITUTO POLÍTECNICO NACIONAL SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN DE SERVICIOS GENERALES

BITÁCORA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS

DEPENDENCIA POLITÉCNICA:
RESPONSABLE/ NOMBRE/ FIRMA/CARGO:



प्राप्तिकाहाराहरूकाम्	4634								37	Ľ,								yolumen
		1	2	3	3	4	5	6	-		9	10	11	12	13	14	1 15	
RESIDUOS SOLIDOS		T								T				Г	1	T		
URBANOS				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					L				<u> </u>
l		1			1		1						1		1		1	
Residuos hiodegradables		┼─	<del> </del>	├	├		┼	┼	├-	-	$\vdash$			├-	├	├	-	
Residuos de alimentos Residuos de jardineria y		-			<del> </del>	├	├	├	├	<del> </del>	-			├		<del> </del>		ļ
podas		1											i	l				
Residuos valorizables		_	<del> </del>	-			├	<del> </del>	├	┼	$\vdash$			├	<del> </del>	-	<del> </del>	
(inorgánicos con potencial			1		l					1			ĺ				1	l
de reciclaje)							1	1	1									1
Envases de PET								1			П			Г		1	1	
Plásticos PEAD					l						$\Box$			<del>                                     </del>				
Papel BOND			l					$\vdash$		$\vdash$	$\Box$			$\vdash$	i		1	l
			<b></b>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н			-	i	1	<del>                                     </del>	
Carton y otros celulósicos																1		
Aluminio							1	T										
Vidrio							1	1			П					T	T	,
Metales diversos							Ī	l	·		П			<u> </u>		1	T	
							l	1			$\Box$						l	
Residuos de desecho							l										1	
(inorgánicos de												[						
aprovechamiento limitado)		<b>├</b> ─-		$\square$		ļ				<u> </u>	Ш					ļ	ļ	
Unicel		<u>                                     </u>						L			Ш							
Mezclados (caizado, bolsas							1					ı	i				l	
de frituras, polipapel, celofán)							1						ļ					
Bolsas con y sin aditivos		<del>  </del>				-					$\vdash$							
degradantes (oxo, foto y				1								- 1	- 1					
termodegradantes)				i								ĺ	- 1					
		1 1										- 1	- 1					
Sanitarios (toalla y papel		1 1										- 1						
sanitario, pañuelos		1 1				j							- 1					
desechables, preservativos, cotonetes, curitas, pañales)		1		- 1	- 1				Ì				1					
cottonetes, contas, panales		-									-		-					
Otros (materiales					1	1						- 1						
cerámicos, boligrafos,			ĺ		- 1	- 1				- 1	- 1						I	
plumones, tápices, colillas,	l			- 1	l					- 1	- 1		- 1	- 1				
chicles, fittros varios)																		
RESIDUOS DE MANEIO		: 1		1	- 1	- 1				- 1	- 1	- 1						
ESPECIAL .											-			_				
Residuos de obras											4			_				
Por demolición, mantto y		. 1	į			- 1		- 1				- 1		- 1		- 1		
construcción de obra civil	l	. 1				- 1		- 1										
en gral (adocreto, conreto			- 1	-	- 1	1		1		ı							1	
limpio, asfáltico y armado,						-	1		ļ	- 1			- 1			1		
cerámico, fresado asfáltico,							- 1			1	- [	l					-	
mamposteria, tepetatosos, tabique, ladrillo, block,	Ì		1									- 1				- 1		
mortero)			-	- 1	Ì			İ	ĺ					- 1		- 1	- 1	
								$\dashv$		-	-		$\dashv$		$\dashv$			····
					ļ			1							l	- 1		
Otros residuas tecnológicos	1			ı		- 1			1					- 1	- 1	- 1	- 1	
que al transcurrir su vida	1				- 1	-	ı	J	1	- 1		-		- 1	1			
útil y que, por sus	I	- 1	- 1	- 1	1	l		1	-					- 1	-		1	
caracteristicas, requieren de	1			-	-			-					-		ĺ	-		
un manejo específico										_	4	_	$\dashv$	_				
Otros residuos que al	1		1			- 1	- 1	1		1					-	-		
transcurnr su vida util y	1	1			- 1	- 1	j					- 1		- 1	- 1	1	1	
que, por sus características,		l	1					ļ		Ī	1	1		- 1				
	1		1	- 1	1				1	- 1					- 1	- 1	- 1	
requieran de un manejo	1	- 1				1												
requieran de un manejo aspecífico									ļ							1		

2,00	da A	10	. ;	chichas,
	5000	e <sup>a</sup>	(g) . +.	O Oreas
i,	frakting o	57 -	35 - 17"	con una
		÷.		terda)

in the contraction of the contra