

6.2 Objetivos, Metas y Programas Ambientales

Aspecto ambiental	Impacto ambiental	Objetivo	Meta	Indicador ambiental Cuatrimestre actual / Cuatrimestre anterior / número de personal	Programas ambientales	Responsable	Resultados				Acciones correctivas en caso de incremento en indicadores
							2020 3er Cuatrimestre	2021 1er Cuatrimestre 2o Cuatrimestre 3er Cuatrimestre			
Residuos Peligrosos	Generación de Residuos Peligrosos Contaminación ambiental en caso de un manejo inadecuado	Manejar de manera integral los RP generados en la universidad	Disminuir en un 10% los residuos peligrosos generados para diciembre de 2021	Kg de Residuos peligrosos generados /cuatrimestre	Pláticas, Cursos, Talleres y Fusión de grupos para la elaboración de prácticas de laboratorio.	Responsable del Laboratorio de Alimentos Responsable del Laboratorio de química y bioquímica Responsable del Laboratorio de biología y microbiología Responsable del Laboratorio de aguas y suelos	Sin información	4 Kg	3,585 Kg	2,235 Kg	Implementación de pláticas con mayor frecuencia para concientización del impacto que generan los RP y realizar fusión de grupos para prácticas de laboratorio para generar menores residuos
Residuos Sólidos Urbanos	Generación de Residuos Sólidos urbanos Contaminación ambiental en caso de un manejo inadecuado	Manejar y reducir de manera integral los RSU generados en la universidad, partiendo del resultado del 1er cuatrimestre 2021	Concentrar y valorizar al 100% los RSU (PET)	Kg de residuos valorizables/año Kg de residuos no valorizables (basura) enviados a disposición final/cuatrimestre Proyecto ECOCE	Investigación sobre tratamientos alternativos Cursos y talleres	Responsable del Sistema de Gestión Ambiental	Sin información	71 Kg	62 Kg	77 Kg	Implementación de pláticas con mayor frecuencia para concientización del impacto que generan los RSU.
Agua	Consumo de Agua	Utilizar eficientemente el agua que se consume en la Universidad	Ahorrar el 3% del agua consumida en la universidad a finales del 2021	m ³ consumidos / cuatrimestre	Cursos, talleres, revisiones diarias de fugas y adaptaciones en instalaciones de agua	Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	7,083 m ³	8,120 m ³	4,348 m ³	3,412 m ³	Para disminuir la alta de este indicador se realizó instalación de riego por goteo en la totalidad de los árboles de la institución e instalación de sistema de riego por aspersores en campos deportivos.
Vertidos de agua residual	Impacto ambiental a ríos y cauces naturales.	Mantener los parámetros establecidos por la normatividad	Cumplir con los parámetros establecidos por la normatividad para verter aguas residuales	Diferencia no significativa entre los valores de parámetros de la norma y los muestrales de la PTAR	Cumplimiento de requisitos legales ambientales.	Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	No se cuenta con contrato con laboratorio para análisis de agua de la PTAR	No se cuenta con contrato con laboratorio para análisis de agua de la PTAR	No se cuenta con contrato con laboratorio para análisis de agua de la PTAR	No se cuenta con contrato con laboratorio para análisis de agua de la PTAR	Mantener autorización vigente de la autoridad responsable



6.2 Objetivos, Metas y Programas Ambientales

Aspecto ambiental	Impacto ambiental	Objetivo	Meta	Indicador ambiental Cuatrimestre actual / Cuatrimestre anterior / número de personal	Programas ambientales	Responsable	Resultados 2020		Resultados 2021		Acciones correctivas en caso de incremento en indicadores
							3er Cuatrimestre	1er Cuatrimestre	2o Cuatrimestre	3er Cuatrimestre	
Energía eléctrica Aires acondicionados	Consumo de energía eléctrica	Reducir el consumo de energía eléctrica	Ahorrar el 3% de consumo de energía eléctrica en la universidad a finales del 2021	KW / cuatrimestre	Campañas de ahorro y uso eficiente de energía Uso de sistemas ahorradores o generadores alternos de energía Cortes de energías programados	Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	80,606 KW/cuatrimstre	27,413 KW/cuatrimstre	34,177 KW/cuatrimstre	16,288 KW/cuatrimstre	Instalación de paneles solares, implementación de bitácoras diarias de verificación de apagado de A/C y Lámparas
Uso excesivo de papel en copias e impresiones	Consumo de energía eléctrica Consumo de papel	Reducir el consumo de papel	Ahorrar el 10% de consumo de papel de impresión a finales del 2021	Contador de hojas de impresión	Campañas de ahorro de papel de oficina y uso eficiente de las fotocopiadoras.	Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	25,154	24,339	672, 814	1,750,222	Implementación de un programa de cero papel en donde se utilicen documentos oficiales de manera digital e imprimir solo lo estrictamente necesario para entregas a instituciones externas.

<p>Martha Elena Vázquez Ontiveros</p> <p>Responsable del Sistema de Gestión Ambiental Emitió</p>	<p>Dirección de Planeación, Programación y Evaluación Revisó</p>	<p>Rectoría Aprobó</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------

Fecha de la última actualización: mayo de 2021

Próxima Revisión: septiembre de 2021