

Lugar: Dirección de la Facultad de Química Hora de inicio: 9:00 a.m.

Fecha: 19 de marzo de 2019 Hora de término: 13:00 h

Objetivo de la reunión: Revisión de dirección. Primera sesión.

PARTICIPANTES	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ
1. Dra. Zulema O. Cantillo Ciau	X	
2. M. en C. Amílcar R. Aguilar González	X	
3. MIE. José Wu Berzunza	X	
4. Dra. Zhelmy Martín Quintal	X	
5. M. en C. Daniel H. Rosas Sánchez	X	
6. M. en I. Jazmín S. Novelo Castilla	X	
7. M. en C. Carlos R. Villanueva Novelo	X	
8. MINE. Eder Aarón Pinto Pat	X	

ORDEN DEL DÍA
Pase de lista
Descripción del objetivo de la reunión
Exposición de entradas de la revisión de la dirección
Análisis de la revisión de la dirección
Acuerdos
Cierre

ACUERDOS
<p>Desarrollo de la sesión:</p> <p>Se expusieron los incisos a, b, c y d hasta su apartado 3. La información mostrada se encuentra en la presentación de Revisión de Dirección. Durante la sesión, se realizó el análisis de cada elemento presentado y se tomaron los siguientes acuerdos:</p> <p>ACUERDOS:</p> <p>Con respecto a el inciso "b) Los cambios en: 1) Las cuestiones externas e internas que sean pertinentes al sistema de gestión ambiental":</p> <p>Además de los acuerdos y planes establecidos en la reunión de análisis de contexto, realizada el 16 de marzo de 2019, se estableció lo siguiente:</p> <p>Aspecto tecnológico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solicitar al área de patrimonio un listado actualizado del inventario de equipos eléctricos de la dependencia.

- Elaborar un instrumento para recabar información de los equipos eléctricos que se encuentran en la dependencia. Entregar el instrumento al Alta Dirección para que se lo envíen por correo electrónico a su tramo de control.

Análisis competitivo:

- Del análisis de contexto 2018, se reprogramo la actividad del plan de acción 2 con fecha para diciembre 2019.

Con respecto al inciso b) Cambios en: las necesidades y expectativas de las partes interesadas, incluidos los requisitos legales y otros requisitos:

Además de los acuerdos y planes establecidos en la reunión de análisis de partes interesadas, realizada el 16 de marzo de 2019, se estableció lo siguiente:

- Se dará revisión a cada uno de los procedimientos, por parte de sus responsables, con la finalidad de hacerlos más eficientes y mejorar su implementación.
- Revisar y adecuar el reporte de incidentes de laboratorio con respecto a emergencias ambientales menores. Esta actividad la realizarán los responsables del laboratorio de docencia.

Con respecto al inciso c) El grado en el que se han logrado los objetivos ambientales:

- Reubicar los contenedores de RSU donde se genere mayor cantidad de residuo.
- Iniciar una campaña contra "cero residuo"
- Generar políticas de consumo responsable en la DES, a continuación, se mencionan algunas propuestas:
 - Refrescos gaseosos retornables y en latas de aluminio.
 - Las cajas de pizza se colocarán en los contenedores de papel y cartón.
 - Prohibir el uso de tetrapack.
 - Solicitar el cambio de las máquinas de refresco para que sólo expendan latas de aluminio.
 - Prohibir el uso de popotes.
- Después del análisis de los resultados obtenidos durante el 2018, se realizó la propuesta de modificación del objetivo ambiental:
 - Mantener la revalorización de RSU en al menos el 10 % anual.
 - Disminuir la generación total de RSU en al menos el 3% semestral.

Esta modificación busca que el objetivo no se centre en la revalorización, sino en la disminución de residuos sólidos urbanos.

- Adquirir compostadores para procesar los residuos de aserrín, jardinería y residuos orgánicos vegetales generados en la dependencia.

Acuerdos generales:

- Programar una reunión el 3 de abril con los profesores para dar a conocer las modificaciones a los siguientes procedimientos (fecha tentativa 3 de abril 2019):
 - Procedimiento control de reactivos
 - Procedimiento de preparación ante respuesta de emergencias
 - Procedimiento de manejo de RP Y RPBI

No se concluyó la revisión de dirección y se programó dar continuidad el 22 de marzo.

PROXIMA REUNIÓN: 22 marzo 2019

OBJETIVO: Revisión por la dirección