

|  |  |
| --- | --- |
| **Sede:**  | **Fecha visita:**  |
| **1. Programa Uso Eficiente del Agua** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 1.1 | Se identifica fugas, pérdidas y/o desperdicios de agua visibles en los dispositivos hidráulicos.(Indicar el lugar y el tipo de fuga y/o pérdida identificada) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1.2. | Se evidencia actividades y/o eventos extraordinarios, que puedan alterar el consumo normal de agua potable. (Descripción y ubicación) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **2. Programa Uso Eficiente de Energía** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 2.1 | Existe desperdicio de energía eléctrica, relacionado con malas prácticas de consumo (Luces encendidas innecesariamente, Equipos encendidos innecesariamente, cargadores conectados, ventiladores encendidos, indicar práctica y ubicación) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 2.2 | Se evidencia actividades y/o eventos extraordinarios, que puedan alterar el consumo normal de energía eléctrica. (Descripción y ubicación) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 2.3 | Se identifica áreas donde no se realiza aprovechamiento de luz natural a pesar de existir esa opción. (Descripción y ubicación) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **3. Programa Gestión Integral de Residuos** |
| **3.1. Gestión Integral de Residuos Sólidos Ordinarios y aprovechables** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 3.1.1 | Los colores de las bolsas instaladas corresponden al de los puntos ecológicos. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.1.2 | Se encuentran en buen estado, limpios y visibles los puntos ecológicos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.1.3 | Se evidencia correcta separación de residuos sólidos ordinarios en la fuente en los puntos ecológicos (25%) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.1.4 | Se hace uso del recipiente para almacenar papel reciclable y se identifica el uso del mismo por ambas caras. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.1.5 | Se evidencia el diligenciamiento de "Planilla de control de separación" en la fuente en el Centro de Acopio de residuos sólidos ordinarios, por parte de la Asociación de Recicladores | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **3.2. Gestión Integral de Residuos Especiales** |
| 3.2.1. | Existe residuos especiales en la sede, como: poda o material vegetal, madera, escombros, llantas, entre otros (Especificar tipo de empaque, cantidad aproximada en número de bolsas y ubicación). | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |

|  |
| --- |
| **3.3. Gestión Integral de Residuos Peligrosos** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 3.3.1 | Es adecuada la separación, envasado, rotulado y etiquetado de residuos peligrosos generados en los laboratorios y talleres académicos. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.3.2 | Los residuos de luminarias se encuentran embalados adecuadamente y almacenadas en el compartimento correspondiente del Centro de Acopio y se diligencia la "Planilla de registro de generación de residuos de luminarias " | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.3.3 | Se presenta alguna situación extraordinaria relacionada con manejo y disposición de residuos en la sede que requiera reporte. (Ej.: manipulación de sustancias inflamables) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **3.4. Gestión Integral de Residuos Patógenos** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 3.4.1 | Es adecuada la separación, empacado, rotulado y etiquetado de residuos patógenos generados en los Laboratorios académicos y bienestar institucional. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **3.5. Centro de Acopio de almacenamiento temporal de residuos** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 3.5.1 | El centro de acopio de residuos sólidos ordinarios se encuentra en buenas condiciones de aseo, limpieza orden de los compartimientos.Se diligencia el formato de seguimiento suministrado por la empresa de aseo. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.5.2 | Los residuos químicos y peligrosos almacenados en el centro de acopio se encuentran organizados y cuentan con el etiquetado correspondiente. Se diligencia la "Planilla de registro de almacenamiento de residuos peligrosos" | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.5.3 | El centro de acopio de residuos patógenos cuenta con las canecas señalizadas (Biosanitario, cortopunzante, anatomopatológico), las canecas cuentan con sus tapas y en buenas condiciones. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3.5.4 | Los residuos patógenos almacenados están organizados y se diligencia la "Planilla de registro de almacenamiento de residuos patógenos " | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **3.6. Generación de Vertimientos** |
| 3.6.1 | Se encuentra sifones y/o baños con taponamiento, obstrucción, colmatación o ausencia de rejilla (Indicar ubicación y elemento encontrado). | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |

|  |
| --- |
| **4. Programa de Implementación de Prácticas Sostenibles** |
| **4.1. Mejoramiento de las condiciones ambientales internas y/o de su entorno.** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 4.1.1. | Se evidencia alguna actividad inusual que genere un riesgo ambiental l (Incendio, explosión u otro) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **4.2. Adaptación al cambio climático** |
| **#** | **Aspecto** | **Respuesta** | **Observaciones** |
| 4.2.1. | Los jardines existentes se encuentran en buenas condiciones (Césped podado, jardines con vegetación, cobertura vegetal, evidencia de riego y/o mantenimiento). | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 4.2.2. | Se presenta alguna situación especial relacionada con el arbolado de la sede (Interferencia con redes eléctricas, hidrosanitarias o de gas, volcamiento, desprendimiento de ramas u otros). | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 4.2.3. | Se detecta alguna práctica inadecuada en el manejo del arbolado o zonas verdes (# árbol y ubicación) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **4.3 Movilidad Urbana Sostenible** |
| 4.3.1 | Se realiza control de ingreso de los bici-usuarios | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **4.3 Comunicación y acompañamiento a procesos de Cultura Ambiental** |
| 4.4.1 | Recibió alguna consulta, queja, reclamo o recomendación por parte de integrantes de la Comunidad Universitaria con relación a la Gestión Ambiental. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **5. Aspectos positivos a destacar de la Gestión Ambiental** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **6. Otras observaciones** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **7. Anexo fotográfico** |
| Como soporte de la visita se tomará el registro fotográfico de las situaciones identificadas. |
|  |
| **8. Validación de visita** |
| Para constancia de las observaciones realizadas se firma la presente acta de visita a los días del mes de del 20\_\_. |
| **Firma responsable de la visita (SGA):** |  |
| **Firma de quien atiende la visita** |  |
| **Tipo de respuesta:** 1. Si 2. Parcialmente 3. No 4. No aplica 5. No observado |
| **Anexo:** Registro fotográfico |