**IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS GENERADORAS DE RESIDUOS PELIGROSOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESO | AREA | ACTIVIDAD | TIPO DE RESIDUO GENERADO | CLASIFICACIÓN / OBSERVACIÓN |
| Docencia, Investigación y Vinculación | **Actividades administrativas y docentes** | Uso de equipo de cómputo e impresión en oficinas. |  |  |
| Administrativas. |  |  |
| trabajo docente enaulas. |  |  |
| Trabajo docente en cubículos. |  |  |
| **Servicios de Apoyo** | Servicio de biblioteca. |  |  |
| Servicio de papelería y fotocopiado. |  |  |
| Uso de aires acondicionados. |  |  |
| **Uso de Laboratorios** | Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios. |  |  |
| Almacén y distribución de reactivos químicos. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESO | AREA | ASPECTO AMBIENTAL | TIPO DE RESIDUO GENERADO | CLASIFICACIÓN / OBSERVACIÓN |
|  |  | Manejo de cepas microbianas. |  |  |
| Actividades de bioterios. |  |  |
| Actividades de audiovisuales. |  |  |
| Eventos académicos en auditorios. |  |  |
| Actividades en centros de cómputo. |  |  |
| Talleres de pruebas. |  |  |
| Postas. |  |  |
| Áreas de cultivo. |  |  |
| Unidades de ManejoAmbiental. |  |  |
| Actividades de áreas forestales. |  |  |
| Cultivo de especies en invernaderos. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESO | AREA | ASPECTO AMBIENTAL | TIPO DE RESIDUO GENERADO | CLASIFICACIÓN / OBSERVACIÓN |
| Actividades Extraescolares | **Servicios Auxiliares** | Eventos extraescolares. |  |  |
| Actividades en gimnasios. |  |  |
| Mantenimiento de albercas. |  |  |
| Actividades deportivos en canchas. |  |  |
| Preparación y consumo de alimentos, bebidas y productos. chatarra en cafeterías, cocinas y comedores. |  |  |
| Servicio de enfermería. |  |  |
| Uso de sanitarios. |  |  |
| **Suministro de Agua** | Pozo perforado. |  |  |
| Cisternas. |  |  |
| Tanques elevados. |  |  |
| Bombeo (inc. hidroneumático). |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESO | AREA | ASPECTO AMBIENTAL | TIPO DE RESIDUO GENERADO | CLASIFICACIÓN / OBSERVACIÓN |
|  | **Suministro Eléctrico** | Subestación. |  |  |
| Distribución. |  |  |
| Flujo vehicular en estacionamientos. |  |  |
| Generación de vapor en calderas. |  |  |
| Iluminación de áreas abiertas.  |  |  |
|  |
| Mantenimiento | **Áreas Abiertas** | Barrido de andadores, pasillos y plazuela. |  |  |
| Barrido, riego y poda de áreas verdes. |  |  |
| Manejo de residuos sólidos. |  |  |
| Mantenimiento e Instalación de equipo de iluminación. |  |  |
| **Edificios y Oficinas** | Aseo. |  |  |
| Pintura. |  |  |
| Iluminación de áreas cerradas. |  |  |
| Impermeabilización. |  |  |
| Mantenimiento e Instalación de equipo mecánico y/o eléctrico. |  |  |
| Manejo de materiales y equipos de desecho. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESO | AREA | ASPECTO AMBIENTAL | TIPO DE RESIDUO GENERADO | CLASIFICACIÓN / OBSERVACIÓN |
|  | **Actividades en talleres de mantenimiento** | Carpintería. |  |  |
| Mecánico. |  |  |
| Eléctrico.  |  |  |
| Hidráulico.  |  |  |
| Herrería. |  |  |
| Control de flora indeseable. |  |  |
| Control de fauna indeseable. |  |  |
| Tratamiento de aguas residuales. |  |  |
| Construcción de nuevas áreas. |  |  |