|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Departamento: |  | | | |
| **LOCAL:** | **Docencia: Investigación:** | | | |
| Profesor Responsable |  | | | |
| Teléfono |  | | | |
| Fecha |  | | | |
| **Familias de residuos** | | **Garrafa 10 litros**  **\*unidades** | **Bidón 30 L.** | | |
| Absorbentes  (material de plástico contaminado como puntas de pipeta, tubos de ensayo de plástico, tapones, jeringuillas sin punta, filtros de disco, papel contaminado y guantes) | |  |  | | |
| Aceites | |  |  | | |
| Acrilamida | |  |  | | |
| Aerosoles \* | |  |  | | |
| Bromuro de Etidio. Envases contaminados | |  |  | | |
| Disoluciones con metales pesados | |  |  | | |
| Disoluciones inorgánicas ácidas | |  |  | | |
| Disoluciones inorgánicas alcalinas | |  |  | | |
| Disolventes halogenados | |  |  | | |
| Disolventes no halogenados | |  |  | | |
|  | |  |  | | |
| Envases vacíos metálicos \* | |  |  | | |
| Envases vacíos de plástico \* | |  |  | | |
| Envases vacíos de vidrio \* | |  |  | | |
| Fijadores | |  |  | | |
| Mercurio metálico | |  |  | | |
| Otros acuosos, otros líquidos orgánicos | |  | |  | |
| Otros sólidos orgánicos | |  | |  | |
| Reactivos de laboratorio identificados | |  | |  | |
| Residuos cianurados líquidos | |  | |  | |
| Sólidos inorgánicos | |  | |  | |
| Sólidos orgánicos polimerizados | |  | |  | |
| Vidrio roto | |  | |  | |
|  | |  | |  | |