

LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institución: **UNIVERSIDAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESCARTES** PLAN: **BACHILLERATO** Clave: \_**7948**\_ Grupo:\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Asignatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Clave: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ciclo escolar: 2019-2020-1resa de tratamiento de d\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Profesor Titular :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ # Exp.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Laboratorista: Lic. Sheila Ixchel Grajales Herrera.  Horario de Laboratorio:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de la última recolección z\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **N**o. de Investigación:\_\_\_\_\_\_\_ Unidad:\_\_\_\_\_\_ Tema:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Nombre** | **Formula** | **Naturaleza del reactivo.** | | **Clasificación Reactivos** | | | | | **RESIDUOS GENERADOS** | | | **COLUMNA (1)** \*TRATAMIENTO EN EL LABORATORIO PREVIO A LA RECOLECCIÓN  LABORATORISTA | **COLUMNA (2)** \*\*RESIDUO RECOLECTADO  POR LA EMPRESA  LABORATORISTA | **COLUMNA (3)**  FECHA REAL DE RECOLECCIÓN  LABORATORISTA | **COLUMNA (4)**  FECHA DE TRATAMIENTO REALIZADO POR LA EMPRESA  LABORATORISTA |
| **A** | **B** | **C** | **D** | | **Nombre** | **Naturaleza del reactivo.** | |
| **Reactivo 1** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 2** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 3** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 4** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 5** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 6** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| **Reactivo 7** |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |  |  |  | ORG. |  |  |  |  |
|  | INORG. |  | INORG. |  |  |  |  |
| NOTA: Clasificación de los reactivos A= riesgo a la salud, B= inflamabilidad, C= Reactividad, D= Riesgo al contacto. Con una escala en cada cuadro de 0,1,2,3 ó 4,según el dañó que causen. \*La columna 1 se refiere a los procesos físicos o químicos que se realizarán en el laboratorio a cada residuo para poder almacenarlo en los contenedores específicos para su recolección o para reutilizarlos.  \*\*Las columnas 1,2,3 y 4 no son excluyentes. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre y firma del profesor(a) titular: Nombre y firma del Director Técnico:  C.P Irene Guadalupe Aguilar Molina  Fecha de elaboración:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Sello de la Institución ENCARGADO LABORATORIO  Q.F.B Martha Elena Armendáriz Muñoz | | | | | | | | | | | | | | | | |